

令和3年度（2021）

# 県営水道の水質（第43集）

---

令和5年1月

## 目 次

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| はじめに                               | 1   |
| 検査項目、定量下限値、検査方法等                   | 3   |
| 箱根地区の水道施設における検査項目、定量下限値、検査方法等      | 9   |
| 浄水場等別給水区系統図                        | 13  |
| 給水栓検査地点図                           | 14  |
| 毎日検査地点一覧                           | 15  |
| 毎月検査地点一覧                           | 16  |
| <br>                               |     |
| I 水質状況                             | 17  |
| <br>                               |     |
| II 水質検査結果                          |     |
| 1 水道施設の水質検査                        |     |
| 〔1〕寒川浄水場                           |     |
| (1) 原水                             | 19  |
| (2) 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）            | 29  |
| (3) 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）           | 39  |
| 〔2〕谷ヶ原浄水場                          |     |
| (1) 原水（表流水）                        | 49  |
| (2) 原水（伏流水）                        | 59  |
| (3) 1号浄水（普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系） | 65  |
| (4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）               | 75  |
| 〔3〕落合浄水場                           |     |
| (1) 原水                             | 85  |
| (2) 浄水                             | 91  |
| 〔4〕鎌沢浄水場                           |     |
| (1) 原水                             | 97  |
| (2) 浄水                             | 103 |
| 〔5〕和田浄水場                           |     |
| (1) 原水                             | 109 |
| (2) 浄水                             | 115 |
| 〔6〕大山浄水場                           |     |
| (1) 原水                             | 121 |
| (2) 浄水                             | 127 |
| 〔7〕鳥屋浄水場                           |     |
| (1) 原水                             | 133 |
| (2) 浄水                             | 139 |
| 〔8〕イタリー浄水場                         |     |
| (1) 原水                             | 145 |
| (2) 浄水                             | 151 |
| 〔9〕品ノ木浄水場                          |     |
| (1) 原水                             | 157 |
| (2) 浄水                             | 163 |
| 〔10〕水土野水源                          | 169 |
| <br>                               |     |
| 2 給水栓の水質検査                         |     |
| 〔1〕相模原水道営業所管内                      |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                     | 174 |
| (2) 千代田（谷ヶ原浄水場系）                   | 175 |
| 〔2〕相模原南水道営業所管内                     |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                     | 183 |

|  |     |
|--|-----|
| 〔3〕津久井水道営業所管内                          |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 184 |
| (2) 日連（谷ヶ原浄水場系）                        | 187 |
| (3) 名倉（落合浄水場系）                         | 195 |
| (4) 小淵（鎌沢浄水場系）                         | 201 |
| (5) 佐野川（和田浄水場系）                        | 207 |
| (6) 青野原（鳥屋浄水場系）                        | 213 |
| 〔4〕鎌倉水道営業所管内                           |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 219 |
| (2) 津（寒川浄水場系）                          | 223 |
| (3) 長柄（企業団綾瀬浄水場系）                      | 231 |
| (4) 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）              | 239 |
| 〔5〕藤沢水道営業所管内                           |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 247 |
| 〔6〕茅ヶ崎水道営業所管内                          |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 249 |
| 〔7〕平塚水道営業所管内                           |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 250 |
| (2) 北金目（企業団伊勢原浄水場系）                    | 253 |
| (3) 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）             | 261 |
| 〔8〕厚木水道営業所管内                           |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 269 |
| (2) 上荻野（谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系） | 271 |
| (3) 旭町（寒川浄水場系）                         | 279 |
| (4) 大山（大山浄水場系）                         | 287 |
| 〔9〕海老名水道営業所管内                          |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 293 |
| (2) 望地（企業団相模原浄水場系）                     | 295 |
| (3) 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）            | 303 |
| 〔10〕大和水道営業所管内                          |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 311 |
| (2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）          | 313 |
| 〔11〕平塚水道営業所 箱根水道センター管内                 |     |
| (1) 残留塩素等の毎日検査                         | 321 |
| (2) 元箱根（イタリー浄水場系）                      | 323 |
| (3) 仙石原（品ノ木浄水場系）                       | 329 |
| (4) 宮城野（水土野水源系）                        | 335 |

## III 各種検査結果

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 1 クリプトスポリジウム等（原虫）検査 | 341 |
| 2 ダイオキシン類検査         | 343 |
| 3 放射性物質検査           | 344 |

## はじめに

神奈川県営の水道事業は、昭和8年（1933年）4月に我が国最初の広域水道事業として発足以来、令和3年（2021年）で満88年を迎え、現在、12市6町を給水区域としている。令和4年4月1日現在の給水人口は2,844,676人、令和3年度の日平均送水量は920,940m<sup>3</sup>、日最大送水量は985,667m<sup>3</sup>（令和3年7月19日）となっている。

県営水道では、お客さまに安全で良質な水道水を供給するため、年度ごとに水質検査計画を策定し、水源から給水栓までのそれぞれの段階で水質検査を行い、水質管理に万全を期している。また、神奈川県営水道事業経営計画（令和元年度～令和5年度まで）では、水質管理の充実を主要事業としている。

県営水道の主たる検査機関である水道水質センターでは、水質検査の精度と信頼性の確保を目的として、公益社団法人 日本水道協会の水道水質検査優良試験所規範（水道G L P）の認定を平成18年（2006年）2月に取得した。水道G L P認定の継続には4年ごとの更新審査を受ける必要があり、令和4年（2022年）8月には、水質検査における品質管理及び技術力の高さが評価され、4回目の更新が認められた。

本書は、令和3年度水質検査計画に基づき実施した水質検査結果を主として収録したものである。その主な内容は、水道施設・給水栓の水質検査結果である。令和3年度水質検査計画は下記の神奈川県のホームページに掲載しているため参照されたい。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/w6a/wqa/wep.html>

なお、箱根地区の水道施設の水質検査及び給水栓の毎日検査については、平成26年度から箱根地区水道事業包括委託の受託者である箱根水道パートナーズ株式会社で実施している。

また、水源水域の水質検査については、平成27年度から広域水質管理センター（水源を同じくする神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市の4水道事業者及び神奈川県内広域水道企業団で設置）で一元的に実施している。広域水質管理センターの検査結果は、下記の神奈川県内広域水道企業団ホームページ内に掲載されている水質試験成績並びに調査報告書を参照されたい。

<http://www.kwsa.or.jp/suisitsu/suisitsu-nenpo.html>

検査項目、定量下限値、検査方法等(令和3年度)

箱根地区の水道施設(イタリ一浄水場、品ノ木浄水場、水士野水源)については、9p～12pの数値を参照。

1.水質基準項目

| 項目                                    | 単位        | 基準値                      | 定量下限値    | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法          |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------|----------|------|-------|-----------------|
| 1 一般細菌                                | 1mL中      | 1mLの検水で形成される集落数が100以下    | -        | 2    | 整数    | 標準寒天培地法         |
| 2 大腸菌                                 | MPN/100mL | 検出されないこと                 | -        | 2    | 整数    | 特定酵素基質培地法       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下  | 0.0003   | 2    | 小数第4位 | ICP-MS法         |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L      | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下    | 0.00005  | 2    | 小数第5位 | 還元気化-原子吸光度法     |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L      | セレンの量に関して、0.01mg/L以下     | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法         |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L      | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法         |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L      | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法         |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L      | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下   | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法         |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L      | 0.04mg/L以下               | 0.004    | 2    | 小数第3位 | IC法(陰イオン)       |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | シヤンの量に関して、0.01mg/L以下     | 0.001    | 2    | 小数第3位 | IC法(陰イオン)       |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 10mg/L以下                 | 0.04     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)       |
| 12 プッ素及びその化合物                         | mg/L      | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下      | 0.08     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下      | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法         |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L      | 0.002mg/L以下              | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | 0.05mg/L以下               | 0.001    | 2    | 小数第3位 | P・T-GC-MS法      |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.04mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L      | 0.02mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L      | 0.01mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L      | 0.01mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 20 ベンゼン                               | mg/L      | 0.01mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 21 塩素酸                                | mg/L      | 0.6mg/L以下                | 0.06     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)       |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L      | 0.02mg/L以下               | 0.002    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法          |
| 23 クロロホルム                             | mg/L      | 0.06mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L      | 0.03mg/L以下               | 0.002    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法          |
| 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L      | 0.1mg/L以下                | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 26 臭素酸                                | mg/L      | 0.01mg/L以下               | 0.001    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法          |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L      | 0.1mg/L以下                | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.03mg/L以下               | 0.002    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法          |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L      | 0.03mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L      | 0.09mg/L以下               | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L      | 0.08mg/L以下               | 0.002    | 2    | 小数第3位 | 誘導体化+HPLC法      |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | 0.005    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法         |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法/ICP-発光法 |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法/ICP-発光法 |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L      | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法         |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | 0.5      | 2    | 小数第1位 | IC法(陽イオン)       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L      | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | 0.005    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法/ICP-発光法 |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L      | 200mg/L以下                | 0.2      | 2    | 小数第1位 | IC法(陰イオン)       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | 300mg/L以下                | 5        | 2    | 整数    | IC法(陽イオン)       |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L      | 500mg/L以下                | -        | 3    | 整数    | 重量法             |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.2mg/L以下                | 0.01     | 2    | 小数第2位 | 固相抽出+HPLC法      |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L      | 0.0001mg/L以下             | 0.000001 | 2    | 小数第6位 | 固相マイクロ抽出-GC-MS法 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.0001mg/L以下             | 0.000001 | 2    | 小数第6位 | 固相マイクロ抽出-GC-MS法 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.02mg/L以下               | 0.005    | 1    | 小数第3位 | 固相抽出-吸光度法       |
| 45 フェノール類                             | mg/L      | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | 0.0005   | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法     |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L      | 3mg/L以下                  | 0.1      | 2    | 小数第1位 | 全有機炭素計測定法       |
| 47 pH値                                | -         | 5.8以上8.6以下               | -        | 3    | 小数第1位 | ガラス電極法          |
| 48 味                                  | -         | 異常でないこと                  | -        | -    | -     | 官能法             |
| 49 臭気                                 | -         | 異常でないこと                  | -        | -    | -     | 官能法             |
| 50 色度                                 | 度         | 5度以下                     | 0.5      | 2    | 小数第1位 | 透過光測定法          |
| 51 濁度                                 | 度         | 2度以下                     | 0.1      | 2    | 小数第1位 | 積分球式光電光度法       |

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法

ICP-発光法：誘導結合プラズマ発光分光分析法

IC法：イオンクロマトグラフ法

IC-PC法：イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法

GC-MS法：ガスクロマトグラフ-質量分析法

P・T-GC-MS法：パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

LC-MS法：液体クロマトグラフ-質量分析法

HPLC法：高速液体クロマトグラフ法

2.水質管理目標設定項目

平成15年10月10日健康局長通知健発第1010004号  
令和3年3月26日 生活衛生・食品安全審議官通知 生食発0326第9号(最終改正)

| 項目                                     | 単位   | 目標値                                 | 定量下限値    | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法                        |
|--|------|-------------------------------------|----------|------|-------|-------------------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物                         | mg/L | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下              | 0.0003   | 2    | 小数第4位 | ICP-MS法                       |
| 2 クロム及びその化合物                           | mg/L | クロムの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)           | 0.0002   | 2    | 小数第4位 | ICP-MS法                       |
| 3 ニッケル及びその化合物                          | mg/L | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下               | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法                       |
| 4 欠番                                   | -    | -                                   | -        | -    | -     | -                             |
| 5 1,2-ジクロロエタン                          | mg/L | 0.004mg/L以下                         | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法                    |
| 6 欠番                                   | -    | -                                   | -        | -    | -     | -                             |
| 7 欠番                                   | -    | -                                   | -        | -    | -     | -                             |
| 8 トルエン                                 | mg/L | 0.4mg/L以下                           | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法                    |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                     | mg/L | 0.08mg/L以下                          | 0.001    | 2    | 小数第3位 | 溶媒抽出-GC-MS法                   |
| 10 亜塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下                           | 0.06     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)                     |
| 11 欠番                                  | -    | -                                   | -        | -    | -     | -                             |
| 12 二酸化塩素                               | mg/L | 0.6mg/L以下                           | -        | -    | -     | 二酸化塩素を使用していないため検査しない          |
| 13 ジクロロアセトトリル                          | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定)                      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | 溶媒抽出-GC-MS法                   |
| 14 抱水クローラル                             | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定)                      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | 溶媒抽出-GC-MS法                   |
| 15 農薬類                                 | -    | 検出値と目標値の比の和として、1以下                  | 0.001    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法/P・T-GC-MS法/固相抽出-GC-MS法 |
| 16 残留塩素                                | mg/L | 1mg/L以下                             | 0.1      | 2    | 小数第1位 | DPD法/ポーラログラフ                  |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | mg/L | 10mg/L以上100mg/L以下                   | -        | -    | -     | 水質基準項目と同じ                     |
| 18 マンガン及びその化合物                         | mg/L | マンガンの量に関して、0.01mg/L以下               | -        | -    | -     | 水質基準項目と同じ                     |
| 19 遊離炭酸                                | mg/L | 20mg/L以下                            | 0.5      | 2    | 小数第1位 | 滴定法                           |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン                      | mg/L | 0.3mg/L以下                           | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法                    |
| 21 メチルtertブチルエーテル                      | mg/L | 0.02mg/L以下                          | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法                    |
| 22 有機物等(過マンガン酸カウム消費量)                  | mg/L | 3mg/L以下                             | -        | -    | -     | 検査対象外                         |
| 23 臭気強度(TON)                           | -    | 3以下                                 | 1        | 2    | 整数    | 官能法                           |
| 24 蒸発残留物                               | mg/L | 30mg/L以上200mg/L以下                   | -        | -    | -     | 水質基準項目と同じ                     |
| 25 濁度                                  | 度    | 1度以下                                | -        | -    | -     | 水質基準項目と同じ                     |
| 26 pH値                                 | 度    | 7.5程度                               | -        | -    | -     | 水質基準項目と同じ                     |
| 27 腐食性(ラングリア指数)                        | -    | -1程度以上とし、極力0に近づける                   | -        | 2    | 小数第1位 | 計算法                           |
| 28 従属栄養細菌                              | 1mL中 | 1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)         | -        | 2    | 整数    | R2A寒天培地法                      |
| 29 1,1-ジクロロエチレン                        | mg/L | 0.1mg/L以下                           | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法                    |
| 30 アルミニウム及びその化合物                       | mg/L | アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下              | -        | -    | -     | 水質基準項目と同じ                     |
| 31 ヘルルオロオクタンル酸(PFOA)及びヘルルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | PFOA及びPFPOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 | 2    | 小数第6位 | LC-MS法                        |

\*1 水質管理目標設定項目4に位置づけられていた「亜硝酸態窒素」は水質基準に移行(平成26年2月28日厚生労働省令第15号)

\*2 水質管理目標設定項目6に位置づけられていた「トランス-1,2-ジクロロエチレン」は水質基準に移行(平成20年12月22日厚生労働省令第174号)

\*3 水質管理目標設定項目7に位置づけられていた「1,1,2-トリクロロエタン」は削除(平成22年2月17日健康局長通知健発0217第1号)

\*4 水質管理目標設定項目11に位置づけられていた「塩素酸」は水質基準に移行(平成19年11月14日厚生労働省令第135号)

3.水質管理上必要な項目

| 項目                      | 単位        | 目標値          | 定量下限値  | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法          |
|-------------------------|-----------|--------------|--------|------|-------|-----------------|
| 1 嫌気性芽胞菌                | MPN/100mL | -            | -      | 2    | 整数    | ハンドフォード改良培地法    |
| 2 クリプトスポリジウム            | 個/10L     | -            | -      | 2    | 整数    | 蛍光抗体法/PCR法      |
| 3 ジアルジア                 | 個/10L     | -            | -      | 2    | 整数    | 蛍光抗体法/PCR法      |
| 4 放射性セシウム(セシウム134及び137) | Bq/kg     | 10Bq/kg以下    | 約1 *1  | 2    | 小数第1位 | ゲルマニウム半導体検出器分析法 |
| 5 ダイオキシン類               | pg-TEQ/L  | 1pgTEQ/L(暫定) | -      | 2    | -     | GC-MS法          |
| 6 生物                    | -         | -            | -      | 2    | -     | メンブランフィルター法     |
| 7 好気性芽胞菌                | MPN/L     | -            | -      | 2    | 整数    | 標準寒天培地法         |
| 8 大腸菌群                  | MPN/100mL | -            | -      | 2    | 整数    | 特定酵素基質培地法       |
| 9 アンモニア態窒素              | mg/L      | -            | 0.02   | 2    | 小数第2位 | IC法(陽イオン)/吸光度法  |
| 10 カルシウム                | mg/L      | -            | 0.5    | 2    | 小数第1位 | IC法(陽イオン)       |
| 11 マグネシウム               | mg/L      | -            | 0.5    | 2    | 小数第1位 | IC法(陽イオン)       |
| 12 硫酸イオン                | mg/L      | -            | 1      | 2    | 整数    | IC法(陰イオン)       |
| 13 トリハロメタン生成能           | mg/L      | -            | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | P・T-GC-MS法      |
| 14 総アルカリ度               | mg/L      | -            | 2      | 3    | 整数    | 滴定法             |
| 15 電気伝導率                | mS/m      | -            | -      | 3    | 小数第1位 | 電極法             |
| 16 水温                   | ℃         | -            | -      | 3    | 小数第1位 | 温度計法            |

\*1 検出下限値



4.農薬類(水質管理目標設定項目の15)の対象農薬(オキソニド、酸化剤、代謝物)

| 項目             | 用途 | 単位   | 目標値 | 定量下限値   | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|----------------|----|------|-----|---------|------|-------|-------------|
| EPNオキソニド       | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| イソキサチオンオキソニド   | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| イソフェンホスオキソニド   | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第6位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| エンドスルフェート      | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| CNP-アミノ体       | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第6位 | LC-MS法      |
| クロルピリホスオキソニド   | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ダイアジンオキソニド     | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| フェニトロチオンオキソニド  | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| MPPスルホキシド      | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| MPPスルホン        | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| MPPオキソニド       | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| MPPオキソニドスルホキシド | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| MPPオキソニドスルホン   | —  | mg/L | —   | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| ピラミホスオキソニド     | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロチオホスオキソニド    | —  | mg/L | —   | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロモプチドデブロキ     | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| マラチオンオキソニド     | —  | mg/L | —   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |

4.農薬類(その他)

| 項目               | 用途  | 単位   | 目標値   | 定量下限値   | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|------------------|-----|------|-------|---------|------|-------|-------------|
| アセタミプリド          | 虫・菌 | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| イミダクロプリド         | 虫・菌 | mg/L | 0.1   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| イプロジオン*12        | 菌   | mg/L | 0.3   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| テブコナゾール          | 菌   | mg/L | 0.07  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ピラクホス            | 虫   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| フルスルファミド         | 菌   | mg/L | —     | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| プロマシラ            | 草   | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ペントキサナン          | 草   | mg/L | 0.6   | 0.0002  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ホサロン             | 虫   | mg/L | 0.005 | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| オトラクロール          | 草   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| アシベンゾラル-S-メチル    | 菌   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| アメリン             | 草   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| イナベンフォド          | 植   | mg/L | 0.3   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| イマズスルフロン         | 虫・草 | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ウニコナゾールP         | 植   | mg/L | 0.04  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| エトキシスルフロン        | 草   | mg/L | 0.1   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| エトベンザニド          | 草   | mg/L | 0.1   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| オキサジアルギル         | 草   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| オキサミル            | 虫   | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| キザロップエチル         | 草   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| クロチアニジン          | 虫・菌 | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| クロマフェノジド         | 虫   | mg/L | 0.7   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| クロルタールジメチル(TCTP) | 草   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| クロルピリホスメチル       | 虫   | mg/L | 0.03  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | 虫   | mg/L | 0.006 | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジクロメジン           | 菌   | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ジクロルプロップ         | 植   | mg/L | 0.09  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| シノスルフロン          | 草   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ジノテフラン           | 虫・菌 | mg/L | 0.6   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ジフェノコナゾール        | 虫・菌 | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジフルベンスロン         | 虫   | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| シプロコナゾール         | 菌   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| シプロジニル           | 菌   | mg/L | 0.07  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| シメコナゾール          | 菌   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ジメチルピリホス         | 虫   | mg/L | 0.01  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジメビレレート          | 草   | mg/L | 0.003 | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| シラフルオフェン         | 虫・菌 | mg/L | 0.3   | 0.0002  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| シンメチリン           | 草   | mg/L | 0.1   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| チアクロプリド          | 虫・菌 | mg/L | 0.03  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| チア外キサム           | 虫・菌 | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| チフルザミド           | 虫・菌 | mg/L | 0.04  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |

\*12 イプロジオンの濃度は、代謝物であるN-(3, 5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミドを測定し、原体の濃度とこの代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出するとされているが、ここでは原体の濃度のみで算出している。

4.農薬類(その他)(続き)

| 項目               | 用途  | 単位   | 目標値   | 定量下限値   | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|------------------|-----|------|-------|---------|------|-------|-------------|
| テトラクロルピリホス(CVMP) | 虫   | mg/L | 0.01  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| テトラコナゾール         | 虫・菌 | mg/L | 0.01  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| テブコナゾール          | 虫・菌 | mg/L | 0.04  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| トリネキサバクエチル       | 植   | mg/L | 0.01  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| トリフルミゾール         | 菌   | mg/L | 0.04  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ナプロアニド           | 草   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ニテンピラム           | 虫・菌 | mg/L | 1.3   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| バクプロトラノール        | 菌・植 | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ビメトジン            | 虫・菌 | mg/L | 0.03  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ピラソスルフロンエチル      | 草   | mg/L | 0.03  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ピリミホスメチル         | 草   | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ピリミホスメチル         | 虫   | mg/L | 0.06  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| フラメビル            | 虫・菌 | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| フルアジホップ          | 草   | mg/L | 0.01  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| プロパニル(DCPA)      | 草   | mg/L | 0.04  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| プロバホス            | 虫   | mg/L | 0.001 | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロバホス            | 虫   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロボキシル(PHC)      | 虫   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロトリン            | 草   | mg/L | 0.08  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ペンダイオカルブ         | 虫   | mg/L | 0.009 | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| ボキサム             | 虫   | mg/L | 0.003 | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| ボスカリド            | 菌   | mg/L | 0.1   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| モノクロトホス          | 虫   | mg/L | 0.002 | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| リネクロン            | 草   | mg/L | 0.02  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| アゾキシストロビン        | 菌   | mg/L | 0.5   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| エディフェンホス(EDDP)   | 菌   | mg/L | 0.006 | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| エリジメゾール(エクロメゾール) | 菌   | mg/L | 0.004 | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| カルプロバド           | 虫・菌 | mg/L | 0.04  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| クロロネブ            | 菌   | mg/L | 0.05  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| シデュロン            | 草   | mg/L | 0.3   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| テルクロール           | 草   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| トルクロホスメチル        | 菌   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ハロスルフロンメチル       | 草   | mg/L | 0.3   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ピフェノックス          | 草   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ビロロキシフェン         | 虫   | mg/L | 0.3   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| フラザスルフロン         | 草   | mg/L | 0.03  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| フルトラル            | 菌   | mg/L | 0.2   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ペンシリド(SAP)       | 草   | mg/L | 0.1   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ペンシルフロンメチル       | 草   | mg/L | 0.5   | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| ホセチル             | 菌   | mg/L | 2     | 0.0004  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| メチルダイムロン         | 草   | mg/L | 0.03  | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| トルクロホスメチルオキソニド   | —   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| オキサジアゾン          | 草   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| クロメキシニル          | 草   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| トリクロピル-2-プロキシエチル | —   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ニトロフェン(NIP)      | 草   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロバジン            | 草   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| 2-トクロネート         | —   | mg/L | —     | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |

虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、植:植物成長調整剤

箱根地区の水道施設における検査項目、定量下限値、検査方法等(令和3年度)

(各項目における基準値、目標値については、3p～8pを参照)

1.水質基準項目

| 項目                                    | 単位        | 定量下限値    | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|---------------------------------------|-----------|----------|------|-------|-------------|
| 1 一般細菌                                | 1mL中      | -        | 2    | 整数    | 標準寒天培地法     |
| 2 大腸菌                                 | MPN/100mL | -        | 2    | 整数    | 特定酵素基質培地法   |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L      | 0.0003   | 2    | 小数第4位 | ICP-MS法     |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L      | 0.00005  | 2    | 小数第5位 | 還元気化-原子吸光度法 |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法     |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法     |
| 7 砒素及びその化合物                           | mg/L      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法     |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L      | 0.002    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法     |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L      | 0.004    | 2    | 小数第3位 | IC法(陰イオン)   |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | IC-PC法      |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.04     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)   |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L      | 0.08     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)   |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法     |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | HS-GC-MS法   |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 20 ヘンゼン                               | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 21 塩素酸                                | mg/L      | 0.06     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)   |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L      | 0.002    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法      |
| 23 クロロホルム                             | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L      | 0.002    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法      |
| 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 26 臭素酸                                | mg/L      | 0.001    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法      |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L      | 0.002    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法      |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L      | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法   |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L      | 0.002    | 2    | 小数第3位 | 誘導体化+HPLC法  |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | 0.005    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法     |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法     |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L      | 0.01     | 2    | 小数第2位 | ICP-MS法     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 0.5      | 2    | 小数第1位 | ICP-MS法     |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.005    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法     |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L      | 0.2      | 2    | 小数第1位 | IC法(陰イオン)   |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | 5        | 2    | 整数    | ICP-MS法/滴定法 |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L      | -        | 3    | 整数    | 重量法         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.01     | 2    | 小数第2位 | 固相抽出+HPLC法  |
| 42 ジェオスミン                             | mg/L      | 0.000001 | 2    | 小数第6位 | P・T-GC-MS法  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.000001 | 2    | 小数第6位 | P・T-GC-MS法  |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | 0.005    | 1    | 小数第3位 | 固相抽出+吸光度法   |
| 45 フェノール類                             | mg/L      | 0.0005   | 2    | 小数第4位 | 固相抽出+LC-MS法 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L      | 0.1      | 2    | 小数第1位 | 全有機炭素計測定法   |
| 47 pH値                                | -         | -        | 3    | 小数第1位 | ガラス電極法      |
| 48 味                                  | -         | -        | -    | -     | 官能法         |
| 49 臭気                                 | -         | -        | -    | -     | 官能法         |
| 50 色度                                 | 度         | 0.5      | 2    | 小数第1位 | 透過光測定法      |
| 51 濁度                                 | 度         | 0.1      | 2    | 小数第1位 | 積分球式光電光度法   |

ICP-MS法: 誘導結合プラズマ質量分析法  
IC法: イオンクロマトグラフ法  
IC-PC法: イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法  
GC-MS法: ガスクロマトグラフ質量分析法

P・T-GC-MS法: パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法  
HS-GC-MS法: ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法  
LC-MS法: 液体クロマトグラフ質量分析法  
HPLC法: 高速液体クロマトグラフ法

2.水質管理目標設定項目

| 項目                                    | 単位                   | 定量下限値    | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法                         |
|---------------------------------------|----------------------|----------|------|-------|--------------------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物                        | mg/L                 | 0.0002   | 2    | 小数第4位 | ICP-MS法                        |
| 2 ウラン及びその化合物                          | mg/L                 | 0.0002   | 2    | 小数第4位 | ICP-MS法                        |
| 3 ニッケル及びその化合物                         | mg/L                 | 0.001    | 2    | 小数第3位 | ICP-MS法                        |
| 4 欠番                                  | *1                   |          |      |       |                                |
| 5 1,2-ジクロロエタン                         | mg/L                 | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法                      |
| 6 欠番                                  | *2                   |          |      |       |                                |
| 7 欠番                                  | *3                   |          |      |       |                                |
| 8 トルエン                                | mg/L                 | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法                      |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                    | mg/L                 | 0.001    | 2    | 小数第3位 | 溶媒抽出-GC-MS法                    |
| 10 亜塩素酸                               | mg/L                 | 0.06     | 2    | 小数第2位 | IC法(陰イオン)                      |
| 11 欠番                                 | *4                   |          |      |       |                                |
| 12 二酸化塩素                              | 二酸化塩素を使用していないため検査しない |          |      |       |                                |
| 13 ジクロロアセトニトリル                        | mg/L                 | 0.001    | 2    | 小数第3位 | 溶媒抽出-GC-MS法                    |
| 14 抱水クロラール                            | mg/L                 | 0.001    | 2    | 小数第3位 | 溶媒抽出-GC-MS法                    |
| 15 農薬類                                | -                    | 0.001    | 2    | 小数第3位 | LC-MS法/固相抽出-GC-MS法/固相抽出-LC-MS法 |
| 16 残留塩素                               | mg/L                 | 0.1      | 2    | 小数第1位 | DPD法                           |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 水質基準項目と同じ            |          |      |       |                                |
| 18 マンガン及びその化合物                        | 水質基準項目と同じ            |          |      |       |                                |
| 19 遊離炭酸                               | mg/L                 | 0.5      | 2    | 小数第1位 | 滴定法                            |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L                 | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法                      |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L                 | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法                      |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                | 検査対象外                |          |      |       |                                |
| 23 臭気強度(TON)                          | -                    | 1        | 2    | 整数    | 官能法                            |
| 24 蒸発残留物                              | 水質基準項目と同じ            |          |      |       |                                |
| 25 濁度                                 | 水質基準項目と同じ            |          |      |       |                                |
| 26 pH値                                | 水質基準項目と同じ            |          |      |       |                                |
| 27 腐食性(ラングリア指数)                       | -                    | -        | 2    | 小数第2位 | 計算法                            |
| 28 従属栄養細菌                             | 1mL中                 | -        | 2    | 整数    | R2A寒天培地法                       |
| 29 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L                 | 0.0001   | 2    | 小数第4位 | HS-GC-MS法                      |
| 30 アルミニウム及びその化合物                      | 水質基準項目と同じ            |          |      |       |                                |
| 31 ヘルムホロクサール酸(PFOS)及びヘルムホロクサール酸(PFOA) | mg/L                 | 0.000005 | 2    | 小数第6位 | LC-MS法                         |

- \*1 水質管理目標設定項目4に位置づけられている「亜硝酸態窒素」は水質基準に移行(平成26年2月28日厚生労働省令第15号)
- \*2 水質管理目標設定項目6に位置づけられている「トランス-1,2-ジクロロエチレン」は水質基準に移行(平成20年12月22日厚生労働省令第174号)
- \*3 水質管理目標設定項目7に位置づけられている「1,1,2-トリクロロエタン」は削除(平成22年2月17日健康局長通知健発0217第1号)
- \*4 水質管理目標設定項目11に位置づけられている「塩素酸」は水質基準に移行(平成19年11月14日厚生労働省令第135号)

3.水質管理上必要な項目

| 項目                        | 単位        | 定量下限値 | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |                |
|---------------------------|-----------|-------|------|-------|-------------|----------------|
| 1 嫌気性芽胞菌                  | MPN/100mL | -     | 2    | 整数    | ハンドフッド改良培地法 |                |
| 2 クリプトスポリジウム              | 個/10L     | -     | 2    | 整数    | 蛍光抗体法       |                |
| 3 ジアルジナ                   | 個/10L     | -     | 2    | 整数    | 蛍光抗体法       |                |
| 4 放射性セシウム(セシウム134及び137)*1 | Bq/kg     | 約1    | *2   | 2     | 小数第1位       | ゲルマニウム半導体核種分析法 |
| 5 好気性芽胞菌                  | MPN/L     | -     | 2    | 整数    | 標準寒天培地法     |                |
| 6 大腸菌群                    | MPN/100mL | -     | 2    | 整数    | 特定酵素基質培地法   |                |
| 7 アンモニア態窒素                | mg/L      | 0.02  | 2    | 小数第2位 | 吸光度法        |                |
| 8 カルシウム                   | mg/L      | 0.5   | 2    | 小数第1位 | ICP-MS法     |                |
| 9 マグネシウム                  | mg/L      | 0.5   | 2    | 小数第1位 | ICP-MS法     |                |
| 10 硫酸イオン                  | mg/L      | 1     | 2    | 整数    | IC法(陰イオン)   |                |
| 11 総アルカリ度                 | mg/L      | 2     | 3    | 整数    | 滴定法         |                |
| 12 電気伝導率                  | mS/m      | -     | 3    | 小数第1位 | 電極法         |                |
| 13 水温                     | ℃         | -     | 3    | 小数第1位 | 温度計法        |                |

- \*1 平成24年3月5日 水道課長通知 健康発0305第2号「水道中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」により管理目標値として10Bq/kg以下
- \*2 検出下限値

4.農薬類(水質管理目標設定項目の15)の対象農薬

| 項目               | 単位   | 定量下限値   | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|------------------|------|---------|------|-------|-------------|
| 2,4-D(2,4-PA)    | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| MCPA             | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| アシュラム            | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| アセフェン            | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| アトラジン            | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| アラコロール           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| イソキサチオン *1       | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| イソプロカルブ(MIPC)    | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| イソプロチオラン(IPT)    | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| インダノファン          | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| エトフェンブロックス       | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| オキサジクロメホン        | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| オキシシン銅(有機銅)      | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| カフェンストロール        | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| カルバリル(NAC)       | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| キノクラン(ACN)       | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| キャブタン            | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| クミロン             | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| クロルピリホス *1       | mg/L | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| クロタロニル(TPN)      | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| シナジジン            | mg/L | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ジクロベニル(DBN)      | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジクロロボス(DDVP)     | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジチオピル            | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| シマジン(CAT)        | mg/L | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ダイアジン *1         | mg/L | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| チウラム             | mg/L | 0.0002  | 2    | 小数第4位 | LC-MS法      |
| チオジカルブ           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| チオファネートメチル       | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| トリクロピル           | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | LC-MS法      |
| トリクロロホン(DEP)     | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| トリフルラジン          | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ナプロバミド           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ピリダフェンチオン        | mg/L | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ピリパチカルブ          | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| フェントロチオン(MEP) *1 | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| フェノプロカルブ(BPMC)   | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| フェンチオン(MPP)*2    | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ブタミホス *1         | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロシメジン           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロピコナゾール         | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| プロピザミド           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ベノミル*3           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ベンシクロン           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ベンタゾン            | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ベンデイメタリン         | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ベンフルラジン(ベスロジン)   | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ベンフラセト           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| メコプロップ(MCPP)     | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| メソミル             | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| メタラキシル           | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| メブロニル            | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |

\*1 イソキサチオン、クロルピリホス、ダイアジン、フェントロチオン(MEP)、ブタミホスの濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

\*2 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソスルホキシド及びMPPオキシソスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

\*3 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバマート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。

4.農薬類(水質管理目標設定項目の15)の対象農薬(オキシソ、酸化物、代謝物)

| 項目            | 単位   | 定量下限値   | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|---------------|------|---------|------|-------|-------------|
| イソキサチオンオキシソ   | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ダイアジンオキシソ     | mg/L | 0.00001 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| MPPスルホキシド     | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| MPPスルホン       | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| MPPオキシソ       | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| MPPオキシソスルホキシド | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| MPPオキシソスルホン   | mg/L | 0.00005 | 2    | 小数第5位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ブタミホスオキシソ     | mg/L | 0.0001  | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |

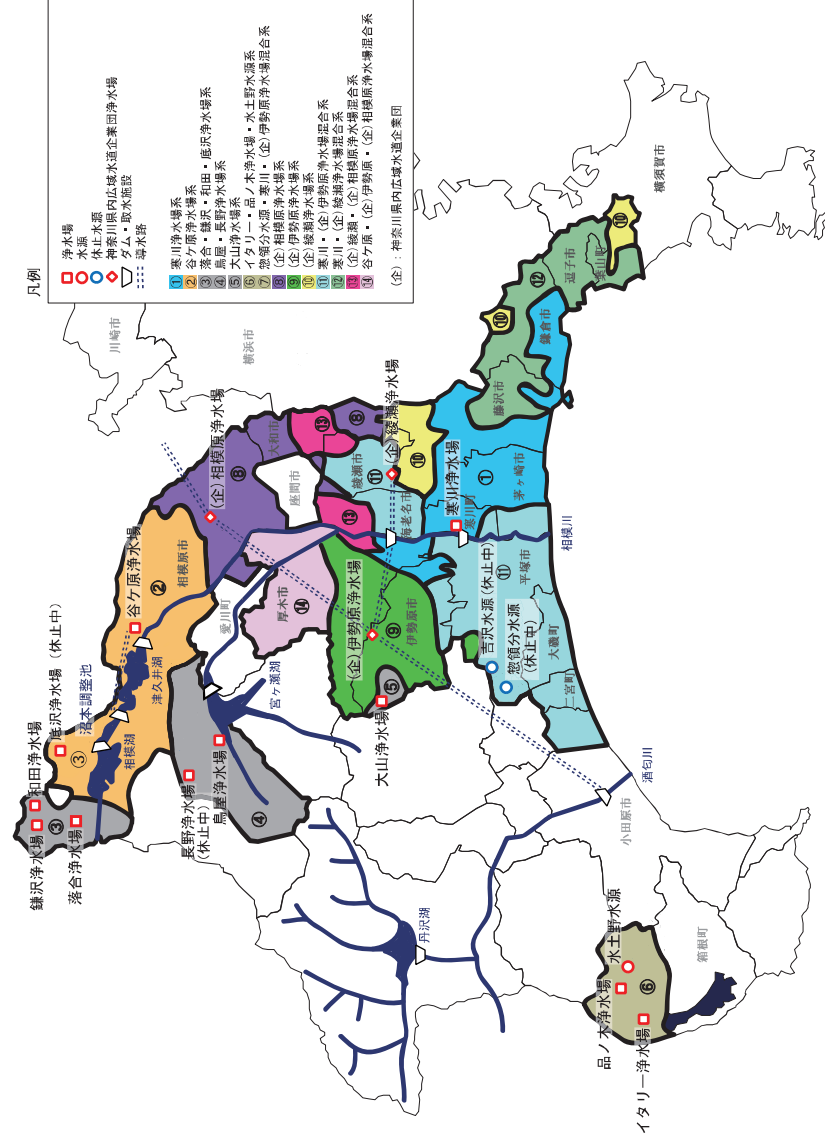
4.農薬類(その他)

| 項目               | 単位   | 定量下限値  | 有効桁数 | 最小単位  | 主な検査方法      |
|------------------|------|--------|------|-------|-------------|
| アセタミプリド          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| イミダクロプリド         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| イプロジオン*4         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| テブコナゾール          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| イマズスルフロ          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ニトキシスルフロ         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ニトベンザニド          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| オキサジアルギル         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| クロチアニジン          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| クロルピリホスメチル       | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ジフェノコナゾール        | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| シプロコナゾール         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| シメコナゾール          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| シラフルオフェン         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| チアクロプリド          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| チアムキサム           | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| チフルザミド           | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| テトラコナゾール         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| テブフェンジド          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| トリネキサバクエチル       | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| トリフルミゾール         | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| バクプロトラゾール        | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ピラズスルフロエチル       | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| プラトピル            | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| フルアジホップ          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ボスカリド            | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| アゾキシストロビン        | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| クロネブ             | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| シデユロン            | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| テニルクロール          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| トルクロホスメチル        | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ハロスルフロメチル        | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| ピフェノックス          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| フラザスルフロ          | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| フルトラニル           | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| ホセチル             | mg/L | 0.0004 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |
| トルクロホスメチルオキシソ    | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-GC-MS法 |
| トリクロピル-2-プロキシエチル | mg/L | 0.0001 | 2    | 小数第4位 | 固相抽出-LC-MS法 |

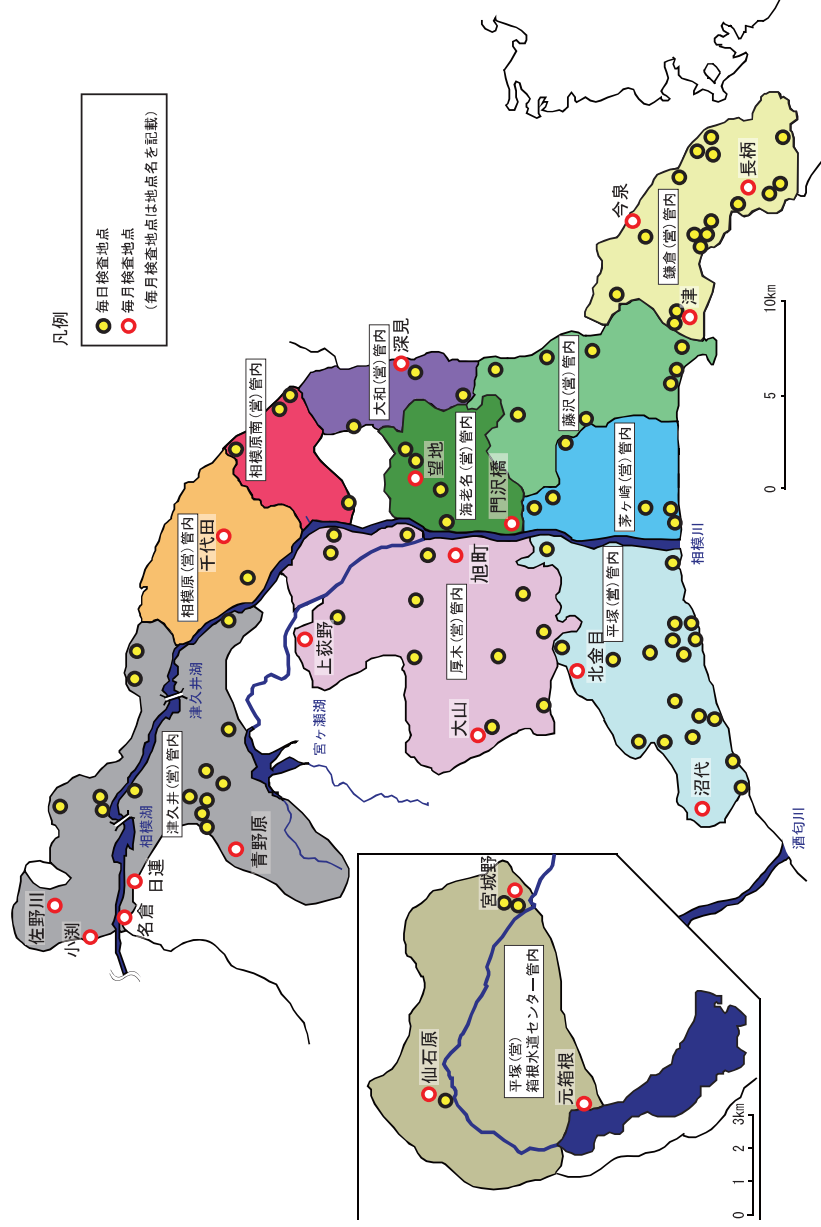
\*4 イプロジオンの濃度は、代謝物であるN-(3, 5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリン-1-カルボキサミドを測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出するとされているが、原体の濃度のみで算出している。



浄水場等別給水区域系統図（令和3年度 平常時）



給水栓検査地点図（令和3年度）



毎日検査地点一覧(令和3年度)

1日1回検査

|    | 水道<br>営業所 | 検査地点名 | 浄水場等系統                 |                    |
|----|-----------|-------|------------------------|--------------------|
| 1  | 相模原       | 田名    | 谷ヶ原浄水場系                |                    |
| 2  | 相模原南      | 上鶴間   | (企)相模原浄水場系             |                    |
| 3  | 津久井       | 佐野川   | 和田浄水場系                 |                    |
| 4  |           | 川尻    | 雨降系                    |                    |
| 5  |           | 鳥屋    | 鳥屋浄水場系                 |                    |
| 6  |           | 青野原1  | 鳥屋浄水場系                 |                    |
| 7  |           | 長竹    | 鳥屋浄水場系                 |                    |
| 8  |           | 青野原2  | 鳥屋浄水場系                 |                    |
| 9  |           | 青山    | 谷ヶ原浄水場系                |                    |
| 10 |           | 小原    | 谷ヶ原浄水場系                |                    |
| 11 |           | 鎌倉    | 十二所                    | (企)綾瀬浄水場系          |
| 12 |           |       | 材木座                    | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系     |
| 13 | 池子        |       | (企)綾瀬浄水場系              |                    |
| 14 | 沼間        |       | (企)綾瀬浄水場系              |                    |
| 15 | 長柄        |       | (企)綾瀬浄水場系              |                    |
| 16 | 岡本        |       | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系         |                    |
| 17 | 藤沢        |       | 片瀬山                    | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系     |
| 18 |           | 鶴沼海岸  | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系         |                    |
| 19 |           | 大庭    | 寒川浄水場系                 |                    |
| 20 |           | 西富    | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系         |                    |
| 21 |           | 菖蒲沢   | 寒川浄水場系                 |                    |
| 22 |           | 茅ヶ崎   | 堤                      | 寒川浄水場系             |
| 23 |           |       | 倉見1                    | 寒川浄水場系             |
| 24 |           | 倉見2   | 寒川浄水場系                 |                    |
| 25 | 平塚        | 千石河岸  | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 26 |           | 大神    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 27 |           | 万田1   | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 28 |           | 日向岡   | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 29 |           | 北金目   | (企)伊勢原浄水場系             |                    |
| 30 |           | 万田2   | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 31 |           | 前川    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 32 |           | 川匂    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 33 |           | 山西    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 34 |           | 虫窪    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 35 |           | 大磯    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 36 |           | 二宮一色  | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 37 |           | 高麗    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 38 | 厚木        | 水引    | (企)伊勢原浄水場系             |                    |
| 39 |           | 猿ヶ島   | 谷ヶ原・(企)相模原浄水場混合系       |                    |
| 40 |           | 八幡台   | (企)伊勢原浄水場系             |                    |
| 41 |           | 池端    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |                    |
| 42 |           | 大山    | 大山浄水場系                 |                    |
| 43 |           | 旭町    | 寒川浄水場系                 |                    |
| 44 |           | 海老名   | 大谷                     | (企)綾瀬・(企)相模原浄水場混合系 |
| 45 | 寺尾本町1     |       | (企)相模原浄水場系             |                    |
| 46 | 寺尾本町2     |       | 寒川・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系 |                    |
| 47 | 大和        | 福田    | 寒川・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系 |                    |
| 48 |           | 南林間   | (企)相模原浄水場系             |                    |
| 49 | 箱根        | 元箱根   | イタリ一浄水場系               |                    |
| 50 |           | 強羅    | 水士野水源系                 |                    |
| 51 |           | 宮城野1  | 水士野水源系                 |                    |
| 52 |           | 宮城野2  | 水士野水源系                 |                    |
| 53 |           | 仙石原1  | 品ノ木浄水場系                |                    |
| 54 |           | 仙石原2  | イタリ一浄水場系               |                    |

自動水質測定装置

|    | 水道<br>営業所 | 検査地点名 | 浄水場等系統                  |                        |
|----|-----------|-------|-------------------------|------------------------|
| 1  | 相模原       | 千代田   | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 2  | 相模原南      | 古淵    | (企)相模原浄水場系              |                        |
| 3  |           | 上鶴間   | (企)相模原浄水場系              |                        |
| 4  |           | 新戸    | (企)相模原浄水場系              |                        |
| 5  |           | 津久井   | 青野原                     | 鳥屋浄水場系                 |
| 6  | 鎌倉        | 小原    | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 7  |           | 又野    | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 8  |           | 町屋    | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 9  |           | 日連    | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 10 |           | 千木良   | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 11 |           | 青山    | 鳥屋浄水場系                  |                        |
| 12 |           | 青野原   | 鳥屋浄水場系                  |                        |
| 13 |           | 名倉    | 落合浄水場系                  |                        |
| 14 |           | 葉山島   | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 15 |           | 小淵    | 鎌沢浄水場系                  |                        |
| 16 |           | 藤沢    | 扇ガ谷                     | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系         |
| 17 |           |       | 津                       | 寒川浄水場系                 |
| 18 |           |       | 津                       | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系         |
| 19 |           |       | 今泉                      | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系         |
| 20 |           |       | 小坪                      | (企)綾瀬浄水場系              |
| 21 |           | 堀内    | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 22 |           | 小坪    | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 23 |           | 下山口   | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 24 |           | 笹田    | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系          |                        |
| 25 |           | 沼間    | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 26 |           | 一色    | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 27 |           | 高野    | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 28 |           | 上山口   | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 29 | 藤沢        | 亀井野   | 寒川浄水場系                  |                        |
| 30 |           | 鶴沼海岸  | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系          |                        |
| 31 |           | 高倉    | (企)綾瀬浄水場系               |                        |
| 32 | 茅ヶ崎       | 柳島海岸  | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 33 |           | 矢畑    | 寒川浄水場系                  |                        |
| 34 |           | 南湖    | 寒川浄水場系                  |                        |
| 35 | 平塚        | 大磯    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 36 |           | 富士見が丘 | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 37 |           | 中里    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 38 |           | 沼代    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 39 |           | 土屋    | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 40 |           | 西小磯   | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系         |                        |
| 41 |           | 南金目   | (企)伊勢原浄水場系              |                        |
| 42 | 厚木        | 上荻野   | 谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系 |                        |
| 43 |           | 鷹尾    | 谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系 |                        |
| 44 |           | 飯山    | 谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系 |                        |
| 45 |           | 上依知   | 谷ヶ原浄水場系                 |                        |
| 46 |           | 金田    | 谷ヶ原・(企)相模原浄水場混合系        |                        |
| 47 |           | 七沢    | (企)伊勢原浄水場系              |                        |
| 48 |           | 西富岡   | (企)伊勢原浄水場系              |                        |
| 49 |           | 善波    | (企)伊勢原浄水場系              |                        |
| 50 |           | 大山    | 大山浄水場系                  |                        |
| 51 |           | 海老名   | 門沢橋                     | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系        |
| 52 | 中新田       |       | (企)綾瀬・(企)相模原浄水場混合系      |                        |
| 53 | 望地        |       | (企)相模原浄水場系              |                        |
| 54 | 大和        |       | 柳橋                      | 寒川・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系 |
| 55 |           | 深見    | (企)綾瀬・(企)相模原浄水場混合系      |                        |

(企)：神奈川県内広域水道企業団

毎月検査地点一覧(令和3年度)

|                       | 検査地点       | 所在地       | 備考                 |                          |            |
|-----------------------|------------|-----------|--------------------|--------------------------|------------|
| 水道施設                  | 寒川浄水場      | 原水        | 寒川町宮山              | 横流沈澱、急速ろ過系               |            |
|                       |            | 第2浄水場浄水   |                    | 傾斜板沈澱、急速ろ過系              |            |
|                       |            | 第3浄水場浄水   |                    |                          |            |
|                       | 谷ヶ原浄水場     | 原水(表流水)   | 相模原市緑区谷ヶ原          | 普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系 |            |
|                       |            | 原水(伏流水)   |                    |                          |            |
|                       |            | 1号浄水      |                    |                          | 横流沈澱、急速ろ過系 |
|                       |            | 2号浄水      |                    |                          |            |
|                       | 落合浄水場      | 原水・浄水     | 相模原市緑区澤井           |                          |            |
|                       | 鎌沢浄水場      | 原水・浄水     | 相模原市緑区佐野川          |                          |            |
|                       | 和田浄水場      | 原水・浄水     | 相模原市緑区佐野川          |                          |            |
|                       | 大山浄水場      | 原水・浄水     | 伊勢原市大山             |                          |            |
|                       | 鳥屋浄水場      | 原水・浄水     | 相模原市緑区鳥屋           |                          |            |
|                       | イタリ一浄水場    | 原水・浄水     | 箱根町仙石原             | 検査は箱根水道パートナーズで実施         |            |
|                       | 品ノ木浄水場     | 原水・浄水     | 箱根町仙石原             | 検査は箱根水道パートナーズで実施         |            |
|                       | 水士野水源      | 原水        | 箱根町仙石原             | 検査は箱根水道パートナーズで実施         |            |
| 給水栓                   | 相模原水道営業所管内 | 千代田       | 相模原市中央区千代田         | 谷ヶ原浄水場系                  |            |
|                       | 津久井水道営業所管内 | 日連        | 相模原市緑区日連           | 谷ヶ原浄水場系                  |            |
|                       |            | 名倉        | 相模原市緑区名倉           | 落合浄水場系                   |            |
|                       |            | 小淵        | 相模原市緑区小淵           | 鎌沢浄水場系                   |            |
|                       |            | 佐野川       | 相模原市緑区佐野川          | 和田浄水場系                   |            |
|                       |            | 青野原       | 相模原市緑区青野原          | 鳥屋浄水場系                   |            |
|                       |            | 鎌倉水道営業所管内 | 津                  | 鎌倉市津                     | 寒川浄水場系     |
|                       | 平塚水道営業所管内  | 長柄        | 葉山町長柄              | (企)綾瀬浄水場系                |            |
|                       |            | 今泉        | 鎌倉市今泉              | 寒川・(企)綾瀬浄水場混合系           |            |
|                       |            | 北金目       | 平塚市北金目             | (企)伊勢原浄水場系               |            |
|                       | 厚木水道営業所管内  | 沼代        | 小田原市沼代             | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系          |            |
|                       |            | 上荻野       | 厚木市上荻野             | 谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系  |            |
|                       |            | 旭町        | 厚木市旭町              | 寒川浄水場系                   |            |
|                       |            | 大山        | 伊勢原市大山             | 大山浄水場系                   |            |
|                       | 海老名水道営業所管内 | 望地        | 海老名市望地             | (企)相模原浄水場系               |            |
| 門沢橋                   |            | 海老名市門沢橋   | 寒川・(企)伊勢原浄水場混合系    |                          |            |
| 大和水道営業所管内             | 深見         | 大和市深見     | (企)綾瀬・(企)相模原浄水場混合系 |                          |            |
| 平塚水道営業所<br>箱根水道センター管内 | 元箱根        | 箱根町元箱根    | イタリ一浄水場系           |                          |            |
|                       | 仙石原        | 箱根町仙石原    | 品ノ木浄水場系            |                          |            |
|                       | 宮城野        | 箱根町宮城野    | 水士野水源系             |                          |            |

(企)：神奈川県内広域水道企業団

## I 水質狀況

## I 水質状況

県営水道における令和3年度の水質状況は以下のとおりであった。なお、記載にあたっては水質検査計画に定めた水質検査の結果を参照した。

### 1 寒川浄水場

寒川浄水場は河川A類型（環境基準による分類）に指定されている相模川を水源としており、原水水質は比較的良好である。しかし、水質汚染事故の発生、突発的な集中豪雨や台風などによる濁度上昇、浄水処理に影響を及ぼす植物プランクトンの増加、相模川中流域で利用される農薬類の混入など、一時的に原水水質へ影響がみられる場合がある。

令和3年度の原水における水質検査結果では、7月及び8月の大雨の影響により、色度及び濁度が通常より高い検出値を示した。これに伴い、鉛及びその化合物、六価クロム化合物、アルミニウム及びその化合物並びに鉄及びその化合物などの検出値も上昇した。このほか、相模川中流域に存在する水田地域の影響により、8月に若干の農薬類の検出がみられた。また、7月～10月と1月～3月に浄水処理に影響を及ぼす植物プランクトンが確認された。7月～10月には過閉塞の原因となるオーラコセイラ属が多くみられ、1月～3月はpH値や有機物(全有機炭素(TOC)の量)に影響を及ぼす珪藻類のキクロテラ属及びステファノディスカス属が増加した。

以上のように、一時的に原水水質に影響があったが適切に浄水処理を行い、浄水では水質基準に適合し問題はなかった。

### 2 谷ヶ原浄水場

谷ヶ原浄水場は湖沼A類型・湖沼II類型（環境基準による分類）に指定されている相模湖を主な水源としており、原水水質は比較的良好である。しかし、突発的な集中豪雨や台風などによる濁度上昇、浄水処理に影響を及ぼす植物プランクトンの増加など、一時的に原水水質へ影響がみられる場合がある。

令和3年度の原水における水質検査結果では、7月の大雨に伴う相模ダムのゲート放流により、色度及び濁度が通常よりも高い検出値を示した。これに伴い、アルミニウム及びその化合物並びに鉄及びその化合物などの検出値も上昇した。植物プランクトンの影響として、5月は珪藻類のキクロテラ属及びステファノディスカス属などが多くみられ、それに伴い有機物(全有機炭素(TOC)の量)及びpH値が上昇した。また、6月からかび臭の原因物質を産生する藍藻類の有臭種アナベナがみられ始めたが、7月及び8月の相模ダムのゲート放流により減少した。その後、10月には珪藻類のスケレトネマ属等が増加した。

以上のように、一時的に原水水質に影響があったが粉末活性炭の注入や前塩素注入の停止など適切に浄水処理を行い、浄水では水質基準に適合し問題はなかった。

### 3 小規模浄水場（落合、鎌沢、和田、大山、鳥屋浄水場）

小規模浄水場は、山間部の河川を水源としている。そのため、水源域では人為的汚染が少

なく良好な水質である。

令和3年度の原水における水質検査では降雨による濁度の上昇がみられたが、浄水に問題はなかった。

### 4 箱根地区浄水場等（イタリー浄水場、品ノ木浄水場、水士野水源）

イタリー浄水場及び品ノ木浄水場の原水の水質は年間を通して良好であり、浄水に問題はなかった。また、水士野水源についても同様であった。

### 5 給水栓水

給水区域内で109地点を選定し（毎日検査地点）、色、濁り及び残留塩素濃度を自動水質測定装置（55地点）もしくは1日1回（54地点）の水質検査で確認した。色及び濁りに異常はなく、残留塩素濃度についても、常に法令で定められた0.1mg/L以上であったことから、問題はなかった。

また、上記109地点のうち、20地点を法令で規定されている水質基準項目（51項目）等の検査を行う地点と位置づけ（毎月検査地点）水質検査を行った。すべての地点で一般細菌及び大腸菌は不検出であった。また、総トリハロメタンやトリクロ酢酸などの消毒副生成物は、夏季の水温上昇に伴い増加したが水質基準に適合しており、このほかの水質基準項目についても水質基準に適合し問題はなかった。

以上

## II 水質検査結果

1 水道施設の水質検査  
 【1】寒川浄水場  
 (1) 原水  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.5    | R3.5.10   | R3.6.7   | R3.7.5   | R3.8.16  |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 候   | 曇         | 曇         | 曇        | 曇        | 曇        |
| 気温 (°C)                                   | 17.0      | 20.2      | 22.3     | 21.4     | 20.2     |
| 水温 (°C)                                   | 16.1      | 18.6      | 20.2     | 19.2     | 19.6     |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 5,000     | 1,100     | 4,400    | 3,800    | 4,400    |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 860       | 110       | 84       | 240      | 220      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | -         | <0.0003   | -        | -        | <0.0003  |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | -         | <0.00005  | -        | -        | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | -         | <0.001    | -        | -        | 0.003    |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | -         | <0.001    | -        | -        | 0.004    |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | 0.010     | 0.010     | 0.007    | 0.006    | 0.006    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.89      | 0.74      | 0.87     | 0.94     | 0.70     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.08      | <0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | -         | 0.02      | -        | -        | 0.01     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 1,4-ジオキササン (mg/L)                         | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンゼン (mg/L)                               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 塩素酸 (mg/L)                                | -         | -         | -        | -        | -        |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | -         | -         | -        | -        | -        |
| クロロホルム (mg/L)                             | -         | -         | -        | -        | -        |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | -         | -         | -        | -        | -        |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | -         | -         | -        | -        | -        |
| 臭素酸 (mg/L)                                | -         | -         | -        | -        | -        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | -         | -         | -        | -        | -        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | -         | -         | -        | -        | -        |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | -         | -         | -        | -        | -        |
| ブロモホルム (mg/L)                             | -         | -         | -        | -        | -        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | -         | -         | -        | -        | -        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | -         | 0.006     | -        | -        | 0.020    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.36      | 0.10      | 0.31     | 1.1      | 10       |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | 0.46      | 0.12      | 0.36     | 1.3      | 11       |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | -         | <0.01     | -        | -        | 0.02     |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | -         | 6.8       | -        | -        | 4.3      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.032     | 0.019     | 0.023    | 0.053    | 0.27     |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 5.0       | 4.6       | 4.6      | 3.4      | 2.2      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 63        | 64        | 64       | 53       | 42       |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | -         | 113       | -        | -        | 299      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    |
| ジエオキシミン (mg/L)                            | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000003 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   |
| フェノール類 (mg/L)                             | -         | <0.0005   | -        | -        | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 1.5       | 1.3       | 1.2      | 1.4      | 1.8      |
| pH値                                       | 7.7       | 7.9       | 7.7      | 7.7      | 7.7      |
| 臭   | 藻臭        | 下水臭       | 下水臭      | その他薬品臭   | 土臭       |
| 色度 (度)                                    | 3.2       | 2.6       | 3.0      | 4.7      | 7.3      |
| 濁度 (度)                                    | 6.6       | 2.3       | 5.1      | 23       | 210      |
| 残留塩素 (mg/L)                               | -         | -         | -        | -        | -        |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.6    | R3.10.4   | R3.11.8  | R3.12.6  | R4.1.17  | R4.2.1   | R4.3.7   | 最大       | 最小        | 平均       |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 曇         | 晴         | 晴        | 曇        | 晴        | 晴        | 晴        | -        | -         | -        |
| 22.2      | 22.9      | 15.6     | 9.2      | 2.6      | 2.4      | 6.2      | 22.9     | 2.4       | 15.2     |
| 20.5      | 19.4      | 16.0     | 11.0     | 8.3      | 7.5      | 8.9      | 20.5     | 7.5       | 15.4     |
| 1,900     | 1,200     | 1,100    | 440      | 200      | 190      | 200      | 5,000    | 190       | 2,000    |
| 180       | 350       | 43       | 76       | 48       | 47       | 58       | 860      | 43        | 190      |
| -         | -         | <0.0003  | -        | -        | <0.0003  | -        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003  |
| -         | -         | <0.00005 | -        | -        | <0.00005 | -        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005 |
| -         | -         | <0.001   | -        | -        | <0.001   | -        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| -         | -         | <0.001   | -        | -        | <0.001   | -        | 0.003    | <0.001    | <0.001   |
| -         | -         | <0.001   | -        | -        | <0.001   | -        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| -         | -         | <0.001   | -        | -        | <0.001   | -        | 0.004    | <0.001    | 0.001    |
| 0.009     | 0.004     | 0.004    | 0.005    | 0.007    | 0.006    | 0.008    | 0.010    | 0.004     | 0.007    |
| -         | -         | <0.001   | -        | -        | <0.001   | -        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| 0.87      | 0.89      | 0.99     | 1.2      | 0.97     | 0.85     | 0.84     | 1.2      | 0.70      | 0.90     |
| <0.08     | <0.08     | 0.08     | 0.09     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.09     | <0.08     | <0.08    |
| -         | -         | 0.02     | -        | -        | 0.01     | -        | 0.02     | 0.01      | 0.02     |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| -         | -         | <0.001   | -        | -        | <0.001   | -        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| -         | -         | <0.005   | -        | -        | <0.005   | -        | 0.020    | <0.005    | 0.007    |
| 0.47      | 0.33      | 0.13     | 0.09     | 0.07     | 0.19     | 0.11     | 10       | 0.07      | 1.1      |
| 0.49      | 0.32      | 0.13     | 0.11     | 0.09     | 0.16     | 0.13     | 11       | 0.09      | 1.2      |
| -         | -         | <0.01    | -        | -        | <0.01    | -        | 0.02     | <0.01     | <0.01    |
| -         | -         | 6.9      | -        | -        | 6.2      | -        | 6.9      | 4.3       | 6.1      |
| 0.023     | 0.015     | 0.009    | 0.009    | 0.013    | 0.014    | 0.019    | 0.27     | 0.009     | 0.042    |
| 3.1       | 3.3       | 4.3      | 4.8      | 4.6      | 4.1      | 4.8      | 5.0      | 2.2       | 4.1      |
| 52        | 55        | 65       | 69       | 65       | 62       | 62       | 69       | 42        | 60       |
| -         | -         | 104      | -        | -        | 101      | -        | 299      | 101       | 154      |
| -         | -         | <0.01    | -        | -        | <0.01    | -        | <0.01    | <0.01     | <0.01    |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| -         | -         | <0.005   | -        | -        | <0.005   | -        | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| -         | -         | <0.0005  | -        | -        | <0.0005  | -        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 1.0       | 0.9       | 0.9      | 0.8      | 0.9      | 1.0      | 1.1      | 1.8      | 0.8       | 1.2      |
| 7.8       | 7.8       | 8.0      | 7.9      | 7.8      | 7.8      | 7.9      | 8.0      | 7.7       | 7.8      |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |
| 藻臭        | 藻臭        | 藻臭       | 下水臭      | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭       | -        | -         | 藻臭       |
| 3.1       | 1.9       | 1.6      | 1.5      | 1.3      | 1.2      | 1.4      | 7.3      | 1.2       | 2.7      |
| 7.6       | 3.8       | 1.5      | 1.8      | 1.9      | 2.4      | 2.5      | 210      | 1.5       | 22       |
| -         | -         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -         | -        |

1 水道施設の水質検査

【1】寒川浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日   | R3.4.5  | R3.5.10   | R3.6.7  | R3.7.5 | R3.8.16   |
|---|---------|-----------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                   | -       | <0.0003   | -       | -      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                     | -       | <0.0002   | -       | -      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                    | -       | <0.001    | -       | -      | 0.004     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                    | -       | <0.0001   | -       | -      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)   | -       | 0.0001    | -       | -      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                               | -       | <0.001    | -       | -      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)   | -       | -         | -       | -      | -         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                    | -       | -         | -       | -      | -         |
| 抱水クロラール (mg/L)  | -       | -         | -       | -      | -         |
| 農薬類 (mg/L)  | -       | <0.001    | -       | -      | 0.005     |
| 遊離炭酸 (mg/L)   | -       | 1.1       | -       | -      | 1.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                 | -       | <0.0001   | -       | -      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                        | -       | <0.0001   | -       | -      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)  | 3       | 2         | 3       | 3      | 7         |
| 腐食性(ランゲリア指数)  | -       | -0.7      | -       | -      | -1.2      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)   | 160,000 | 61,000    | 100,000 | 30,000 | 84,000    |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                   | -       | <0.0001   | -       | -      | <0.0001   |
| ヘキサフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L) | -       | <0.000005 | -       | -      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                    | -       | 25        | -       | -      | 23        |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)  | 66,000  | 37,000    | 120,000 | 86,000 | 380,000   |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                      | 15,000  | 2,900     | 14,000  | 16,000 | 48,000    |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                       | 0.03    | 0.03      | 0.03    | 0.04   | 0.03      |
| カルシウム (mg/L)  | -       | 17        | -       | -      | 12        |
| マグネシウム (mg/L)   | -       | 5.1       | -       | -      | 3.0       |
| 硫酸イオン (mg/L)  | 14      | 13        | 14      | 12     | 8         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                     | -       | 0.018     | -       | -      | 0.040     |
| 総アルカリ度 (mg/L)   | 54      | 52        | 52      | 42     | 35        |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 15.9    | 15.9      | 15.8    | 13.2   | 10.4      |

| R3.9.6 | R3.10.4 | R3.11.8   | R3.12.6 | R4.1.17 | R4.2.1    | R4.3.7 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| -      | -       | <0.0003   | -       | -       | <0.0003   | -      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| -      | -       | <0.0002   | -       | -       | <0.0002   | -      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| -      | -       | <0.001    | -       | -       | <0.001    | -      | 0.004     | <0.001    | 0.001     |
| -      | -       | <0.0001   | -       | -       | <0.0001   | -      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| -      | -       | <0.0001   | -       | -       | <0.0001   | -      | 0.0001    | <0.0001   | <0.0001   |
| -      | -       | <0.001    | -       | -       | <0.001    | -      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| -      | -       | -         | -       | -       | -         | -      | -         | -         | -         |
| -      | -       | -         | -       | -       | -         | -      | -         | -         | -         |
| -      | -       | <0.001    | -       | -       | <0.001    | -      | 0.005     | <0.001    | 0.001     |
| -      | -       | 0.8       | -       | -       | 1.8       | -      | 1.8       | 0.8       | 1.4       |
| -      | -       | <0.0001   | -       | -       | <0.0001   | -      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| -      | -       | <0.0001   | -       | -       | <0.0001   | -      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2      | 2       | 2         | 2       | 2       | 1         | 2      | 7         | 1         | 3         |
| -      | -       | -0.6      | -       | -       | -1.0      | -      | -0.6      | -1.2      | -0.9      |
| 15,000 | 12,000  | 11,000    | 16,000  | 11,000  | 11,000    | 16,000 | 160,000   | 11,000    | 44,000    |
| -      | -       | <0.0001   | -       | -       | <0.0001   | -      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| -      | -       | <0.000005 | -       | -       | <0.000005 | -      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| -      | -       | 12        | -       | -       | 4         | -      | 25        | 4         | 16        |
| 60,000 | 40,000  | 19,000    | 25,000  | 12,000  | 11,000    | 13,000 | 380,000   | 11,000    | 72,000    |
| 11,000 | 8,700   | 2,600     | 2,600   | 980     | 820       | 500    | 48,000    | 500       | 10,000    |
| <0.02  | <0.02   | <0.02     | 0.02    | <0.02   | <0.02     | 0.02   | 0.04      | <0.02     | <0.02     |
| -      | -       | 17        | -       | -       | 16        | -      | 17        | 12        | 16        |
| -      | -       | 5.2       | -       | -       | 4.9       | -      | 5.2       | 3.0       | 4.6       |
| 11     | 11      | 14        | 15      | 13      | 12        | 12     | 15        | 8         | 12        |
| -      | -       | 0.014     | -       | -       | 0.015     | -      | 0.040     | 0.014     | 0.022     |
| 43     | 46      | 53        | 55      | 52      | 50        | 52     | 55        | 35        | 49        |
| 12.8   | 13.0    | 16.1      | 17.0    | 15.2    | 14.8      | 14.5   | 17.0      | 10.4      | 14.6      |







1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(1) 原水

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

| 分類   | 番号 | 生物種名   | 採水年月日 | R3.4.5 | R3.5.10 | R3.6.7 |
|------|----|--|-------|--------|---------|--------|
| Bac. | 1  | <i>Achnanthes</i> spp.                                 |       | 68     | 60      | 94     |
|      | 2  | <i>Asterionella formosa</i>                            |       | 12     | 10      | 10     |
|      | 3  | <i>Aulacoseira distans</i>                             |       |        |         |        |
|      | 4  | <i>A. granulata</i>                                    |       | 2      | 2       | 12     |
|      | 5  | <i>A. spp.</i>   |       |        | 2       |        |
|      | 6  | <i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.    |       | 200    | 104     | 154    |
|      | 7  | <i>Cymbella turgida</i> v. <i>nipponica</i>            |       | 2      |         | 2      |
|      | 8  | <i>C. ventricosa</i>                                   |       | 6      | 6       | 22     |
|      | 9  | <i>C. spp.</i>   |       | 18     | 22      | 16     |
|      | 10 | <i>Diatoma vulgare</i>                                 |       | 6      | 66      | 40     |
|      | 11 | <i>Fragilaria crotonensis</i>                          |       |        |         |        |
|      | 12 | <i>F. spp.</i>   |       | 696    | 418     | 654    |
|      | 13 | <i>Gomphonema parvulum</i>                             |       |        |         |        |
|      | 14 | <i>G. spp.</i>   |       | 36     | 32      | 60     |
|      | 15 | <i>Melosira varians</i>                                |       | 130    | 88      | 120    |
|      | 16 | <i>Navicula cinctaeformis</i>                          |       |        | 4       |        |
|      | 17 | <i>N. gregaria</i>                                     |       | 78     | 60      | 74     |
|      | 18 | <i>N. spp.</i>   |       | 200    | 226     | 264    |
|      | 19 | <i>Nitzschia acicularis</i>                            |       | 26     | 20      | 2      |
|      | 20 | <i>N. dissipata</i>                                    |       | 76     | 56      | 52     |
|      | 21 | <i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>               |       | 2      |         |        |
|      | 22 | <i>N. palea</i>  |       | 48     | 40      | 62     |
|      | 23 | <i>N. spp.</i>   |       | 538    | 372     | 334    |
|      | 24 | <i>Pinnularia</i> spp.                                 |       |        |         |        |
|      | 25 | <i>Rhoicosphenia curvata</i>                           |       | 4      | 2       | 10     |
|      | 26 | <i>Skeletonema</i> spp.                                |       | 102    | 12      | 4      |
|      | 27 | <i>Surirella</i> spp.                                  |       |        | 2       |        |
|      | 28 | <i>Synedra acus</i>                                    |       |        | 6       |        |
|      | 29 | <i>S. ulna</i>   |       | 10     | 6       |        |
|      | 30 | <i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>                   |       |        | 6       | 6      |
|      | 31 | <i>S. spp.</i>   |       |        |         |        |
|      | 32 | <i>Thalassiosira pseudonana</i>                        |       |        |         |        |
|      | 33 | その他の珪藻類  |       | 586    | 486     | 1,136  |
| Chl. | 34 | <i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp. |       |        | 6       | 2      |
|      | 35 | <i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.       |       |        | 10      | 2      |
|      | 36 | <i>Dictyosphaerium</i> spp.                            |       |        |         |        |
|      | 37 | <i>Scenedesmus</i> spp.                                |       | 8      | 12      | 34     |
|      | 38 | 小型球形緑藻   |       | 8      | 36      | 30     |
|      | 39 | その他の緑藻類  |       | 16     | 4       | 20     |
| Cya. | 40 | <i>Anabaena</i> spp.                                   |       |        |         |        |
|      | 41 | <i>Aphanizomenon</i> spp.                              |       |        |         |        |
|      | 42 | <i>Microcystis</i> spp.                                |       |        |         |        |
|      | 43 | <i>Phormidium</i> spp.                                 |       |        |         |        |
|      | 44 | その他の藍藻類  |       |        | 2       |        |
| Fla. | 45 | <i>Cryptomonas</i> spp.                                |       | 22     | 54      | 8      |
|      | 46 | <i>Dinobryon</i> spp.                                  |       |        | 30      |        |
|      | 47 | <i>Peridinium</i> spp.                                 |       |        | 4       |        |
|      | 48 | <i>Uroglena</i> spp.                                   |       |        |         |        |
|      | 49 | その他の鞭毛藻類   |       | 16     | 82      | 4      |
| Pro. | 50 | 繊毛虫類   |       | 4      | 2       | 2      |
|      | 51 | 鞭毛虫類   |       | 4      |         |        |
|      | 52 | その他の原生動物   |       |        |         |        |
| Oth. | 53 | 線虫類  |       |        |         |        |
|      | 54 | その他の生物   |       |        |         |        |
| 集    | 55 | Tot. 総生物数  |       | 2,916  | 2,362   | 3,196  |
|      | 56 | Bac. 珪藻類   |       | 2,846  | 2,108   | 3,128  |
|      | 57 | Chl. 緑藻類   |       | 24     | 12      | 80     |
|      | 58 | Cya. 藍藻類   |       |        | 2       |        |
|      | 59 | Fla. 鞭毛藻類  |       | 38     | 170     | 12     |
|      | 60 | Pro. 原生動物  |       | 8      | 2       | 2      |
|      | 61 | Oth. その他の生物  |       |        |         |        |

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。 - 27 -

| 番号 | R3.7.5 | R3.8.16 | R3.9.6 | R3.10.4 | R3.11.8 | R3.12.6 | R4.1.17 | R4.2.1 | R4.3.7 |
|----|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 1  | 36     | 8       | 84     | 100     | 178     | 50      | 96      | 78     | 96     |
| 2  | 2      |         | 2      | 2       |         |         | 18      | 20     | 22     |
| 3  |        |         | 4      |         | 6       |         |         |        |        |
| 4  | 330    | 78      | 32     | 210     | 52      | 30      | 12      | 8      | 4      |
| 5  | 4      | 10      | 8      | 18      |         | 2       | 14      | 4      | 8      |
| 6  | 74     | 40      | 414    | 432     | 286     | 282     | 742     | 1,170  | 1,400  |
| 7  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 8  | 4      |         |        | 6       | 2       | 4       | 18      | 12     | 22     |
| 9  | 6      |         | 8      | 8       | 18      | 12      | 8       | 14     | 16     |
| 10 | 18     |         | 2      | 2       | 18      | 24      | 78      | 80     | 94     |
| 11 |        | 35      |        | 4       |         |         |         |        |        |
| 12 | 418    | 143     | 10     | 4       | 264     | 48      | 84      | 20     | 614    |
| 13 |        |         | 6      |         |         |         |         |        |        |
| 14 | 10     | 20      | 14     | 14      | 18      | 6       | 36      | 30     | 30     |
| 15 | 72     | 13      | 36     | 60      | 140     | 50      | 140     | 150    | 230    |
| 16 | 6      |         |        | 8       |         | 8       | 20      | 8      | 4      |
| 17 | 16     |         | 34     | 24      | 70      | 38      | 38      | 40     | 60     |
| 18 | 48     | 10      | 68     | 100     | 180     | 76      | 106     | 72     | 126    |
| 19 |        |         | 4      |         | 6       | 2       | 2       | 4      | 4      |
| 20 | 8      |         |        | 2       | 6       | 28      | 96      | 82     | 110    |
| 21 |        |         |        | 4       |         |         |         |        |        |
| 22 | 12     |         | 34     | 8       | 28      | 6       | 22      | 24     | 32     |
| 23 | 62     | 25      | 66     | 82      | 88      | 72      | 294     | 352    | 830    |
| 24 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 25 |        |         | 4      | 2       | 10      | 2       |         | 4      | 4      |
| 26 | 4      |         | 260    | 86      | 4       | 2       |         |        |        |
| 27 |        |         | 2      |         |         |         |         | 2      |        |
| 28 | 12     | 3       |        | 24      | 2       |         |         |        |        |
| 29 |        |         | 4      |         |         | 4       | 2       | 4      |        |
| 30 |        |         |        | 2       |         |         | 10      | 20     | 68     |
| 31 | 2      |         | 4      | 2       |         |         |         | 2      | 4      |
| 32 |        |         |        | 6       |         |         |         |        |        |
| 33 | 536    | 140     | 336    | 360     | 546     | 292     | 672     | 716    | 1,136  |
| 34 |        |         | 4      | 6       | 18      | 28      | 86      | 4      | 4      |
| 35 |        |         | 4      | 2       |         | 2       |         |        |        |
| 36 |        |         |        |         |         | 2       |         |        |        |
| 37 | 12     |         | 8      | 4       | 4       | 2       | 4       |        | 2      |
| 38 |        |         | 14     | 28      | 18      | 6       | 16      | 10     |        |
| 39 | 4      | 6       | 2      | 10      | 16      | 26      | 12      | 24     | 2      |
| 40 | 16     |         |        |         |         |         |         |        | 0.42   |
| 41 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 42 |        | 0.26    | 0.04   | 0.02    | 0.08    |         |         |        |        |
| 43 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 44 |        |         | 8      |         | 2       | 4       |         |        |        |
| 45 |        | 3       | 16     | 4       | 44      | 12      | 2       | 2      | 2      |
| 46 |        |         |        | 2       |         |         |         |        |        |
| 47 |        |         | 2      |         |         | 4       |         | 2      |        |
| 48 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 49 |        | 16      | 24     | 14      | 46      | 132     | 18      | 16     | 44     |
| 50 | 2      |         |        | 2       | 10      | 4       |         | 6      | 6      |
| 51 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 52 |        |         | 2      |         |         | 2       |         |        |        |
| 53 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 54 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 55 | 1,702  | 12      | 544    | 6.26    | 1,504   | 26.04   | 1,644   | 30.02  | 2,070  |
| 56 | 1,680  |         | 525    | 1,436   | 1,570   | 1,922   | 1,046   | 2,508  | 2,916  |
| 57 | 4      | 12      | 6      | 24      | 18      | 52      | 30      | 48     | 6      |
| 58 | 16     |         | 0.26   | 8.04    | 0.02    | 2.08    | 4       |        | 0.42   |
| 59 |        | 19      | 42     | 20      | 90      | 148     | 18      | 18     | 48     |
| 60 | 2      |         | 2      | 2       | 10      | 6       |         | 6      | 6      |
| 61 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.5    | R3.5.10   | R3.6.7   | R3.7.5   | R3.8.16  |
|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 天候                                       | 曇         | 曇         | 曇        | 曇        | 曇        |
| 気温(°C)                                   | 17.0      | 20.2      | 22.3     | 21.4     | 20.2     |
| 水温(°C)                                   | 16.8      | 20.0      | 21.1     | 20.8     | 21.7     |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —         | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.84      | 0.74      | 0.89     | 0.89     | 0.67     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.08      | <0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | 0.02      | —        | —        | 0.01     |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| ベンゼン(mg/L)                               | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| 塩素酸(mg/L)                                | —         | <0.06     | —        | —        | <0.06    |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                             | —         | 0.0063    | —        | —        | 0.011    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —         | 0.005     | —        | —        | 0.011    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —         | 0.0013    | —        | —        | 0.0003   |
| 臭素酸(mg/L)                                | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —         | 0.011     | —        | —        | 0.013    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —         | 0.006     | —        | —        | 0.014    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —         | 0.0039    | —        | —        | 0.0020   |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —         | 0.003     | —        | —        | 0.003    |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.02      | 0.03      | 0.03     | 0.02     | 0.02     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | 8.0       | —        | —        | 6.9      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.5       | 8.3       | 9.3      | 9.4      | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 66        | 64        | 63       | 53       | 42       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —         | 104       | —        | —        | 96       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    |
| ジエオスミン(mg/L)                             | 0.000001  | <0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   |
| フエノール類(mg/L)                             | —         | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.7       | 0.8       | 0.7      | 0.7      | 0.6      |
| pH値                                      | 7.2       | 7.1       | 7.1      | 7.0      | 6.9      |
| 味  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度(°)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| 濁度(°)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.7       | 0.7       | 0.8      | 0.8      | 0.8      |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.6    | R3.10.4   | R3.11.8   | R3.12.6  | R4.1.17  | R4.2.1   | R4.3.7   | 最大       | 最小        | 平均       |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 曇         | 晴         | 晴         | 曇        | 晴        | 晴        | 晴        | —        | —         | —        |
| 22.2      | 22.9      | 15.6      | 9.2      | 2.6      | 2.4      | 6.2      | 22.9     | 2.4       | 15.2     |
| 22.0      | 21.1      | 17.0      | 12.1     | 8.7      | 8.2      | 10.2     | 22.0     | 8.2       | 16.6     |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        |
| —         | —         | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003  |
| —         | —         | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005 |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| 0.88      | 0.87      | 0.98      | 1.2      | 0.96     | 0.84     | 0.84     | 1.2      | 0.67      | 0.88     |
| <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.08     | <0.08     | <0.08    |
| —         | —         | 0.02      | —        | —        | 0.01     | —        | 0.02     | 0.01      | 0.02     |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  |
| —         | —         | <0.06     | —        | —        | <0.06    | —        | <0.06    | <0.06     | <0.06    |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002   |
| —         | —         | 0.0037    | —        | —        | 0.0020   | —        | 0.011    | 0.0020    | 0.0058   |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | 0.011    | <0.002    | 0.004    |
| —         | —         | 0.0016    | —        | —        | 0.0010   | —        | 0.0016   | 0.0003    | 0.0011   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001   |
| —         | —         | 0.0086    | —        | —        | 0.0048   | —        | 0.013    | 0.0048    | 0.0094   |
| —         | —         | 0.003     | —        | —        | <0.002   | —        | 0.014    | <0.002    | 0.006    |
| —         | —         | 0.0032    | —        | —        | 0.0018   | —        | 0.0039   | 0.0018    | 0.0027   |
| —         | —         | 0.0002    | —        | —        | <0.0001  | —        | 0.0002   | <0.0001   | <0.0001  |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | 0.003    | <0.002    | <0.002   |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 0.04      | 0.05      | 0.04      | 0.02     | 0.02     | 0.02     | 0.01     | 0.05     | 0.01      | 0.03     |
| <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01    |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01    |
| —         | —         | 7.8       | —        | —        | 7.0      | —        | 8.0      | 6.9       | 7.4      |
| <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| 7.2       | 6.9       | 7.4       | 7.8      | 7.7      | 7.2      | 7.9      | 12       | 6.9       | 8.3      |
| 54        | 55        | 65        | 69       | 65       | 61       | 62       | 69       | 42        | 60       |
| —         | —         | 106       | —        | —        | 103      | —        | 106      | 96        | 102      |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01    |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005   |
| —         | —         | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  |
| 0.6       | 0.6       | 0.6       | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.8      | 0.6       | 0.6      |
| 7.2       | 7.2       | 7.3       | 7.2      | 7.2      | 7.2      | 7.0      | 7.3      | 6.9       | 7.1      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし     |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし     |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5     |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     |
| 0.8       | 0.7       | 0.6       | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.8      | 0.6       | 0.7      |

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日   | R3.4.5 | R3.5.10   | R3.6.7 | R3.7.5 | R3.8.16   |
|---|--------|-----------|--------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | <0.0003   | —      | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                     | —      | <0.0002   | —      | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                    | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                    | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)   | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                               | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)   | —      | <0.06     | —      | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                    | —      | 0.001     | —      | —      | 0.001     |
| 抱水クロラール (mg/L)  | —      | 0.004     | —      | —      | 0.004     |
| 農薬類   | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)   | —      | 3.1       | —      | —      | 4.3       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                 | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                        | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)  | <1     | <1        | <1     | <1     | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)   | —      | -1.5      | —      | —      | -2.1      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)   | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                   | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | <0.000005 | —      | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                    | —      | —         | —      | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)  | 0      | 0         | 0      | 0      | 1         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                      | —      | —         | —      | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                       | —      | —         | —      | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)  | —      | 17        | —      | —      | 12        |
| マグネシウム (mg/L)   | —      | 5.1       | —      | —      | 3.0       |
| 硫酸イオン (mg/L)  | 21     | 22        | 19     | 16     | 10        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                     | —      | —         | —      | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)   | 48     | 40        | 42     | 34     | 25        |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 17.6   | 17.2      | 17.4   | 15.2   | 12.7      |

| R3.9.6 | R3.10.4 | R3.11.8   | R3.12.6 | R4.1.17 | R4.2.1    | R4.3.7 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | —       | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | —       | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | 0.002     | —       | —       | 0.001     | —      | 0.004     | 0.001     | 0.003     |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | 4.0       | —       | —       | 4.6       | —      | 4.6       | 3.1       | 4.0       |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1      | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | —       | -1.3      | —       | —       | -1.6      | —      | -1.3      | -2.1      | -1.6      |
| 0      | 0       | 0         | 0       | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         | 0         |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| 0      | 1       | 0         | 1       | 0       | 0         | 0      | 1         | 0         | 0         |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —       | 17        | —       | —       | 16        | —      | 17        | 12        | 16        |
| —      | —       | 5.2       | —       | —       | 4.9       | —      | 5.2       | 3.0       | 4.6       |
| 14     | 14      | 20        | 20      | 20      | 18        | 22     | 22        | 10        | 18        |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| 38     | 41      | 45        | 48      | 42      | 40        | 38     | 48        | 25        | 40        |
| 14.3   | 14.7    | 16.9      | 17.6    | 16.7    | 15.5      | 16.2   | 17.6      | 12.7      | 16.0      |





1 水道施設の水質検査

〔1〕 寒川浄水場

(2) 第2浄水場浄水(横流沈殿、急速ろ過系)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

| 分類   | 番号 | 生物種名   | 採水年月日 | R3.4.5 | R3.5.10 | R3.6.7 |      |      |
|------|----|--|-------|--------|---------|--------|------|------|
| Bac. | 1  | <i>Achnanthes</i> spp.                                 |       | 0.52   | 0.03    | 0.11   |      |      |
|      | 2  | <i>Asterionella formosa</i>                            |       |        |         |        |      |      |
|      | 3  | <i>Aulacoseira distans</i>                             |       |        |         |        |      |      |
|      | 4  | <i>A. granulata</i>                                    |       |        |         |        |      |      |
|      | 5  | <i>A.</i> spp.   |       |        |         |        |      |      |
|      | 6  | <i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.    |       |        | 0.02    |        |      |      |
|      | 7  | <i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>          |       |        |         |        |      |      |
|      | 8  | <i>C. ventricosa</i>                                   |       |        |         |        |      |      |
|      | 9  | <i>C.</i> spp.   | 0.01  |        |         |        |      |      |
|      | 10 | <i>Diatoma vulgare</i>                                 |       |        | 0.01    |        |      |      |
|      | 11 | <i>Fragilaria crotonensis</i>                          |       |        |         |        |      |      |
|      | 12 | <i>F.</i> spp.   |       |        |         |        |      |      |
|      | 13 | <i>Gomphonema parvulum</i>                             |       |        |         |        |      |      |
|      | 14 | <i>G.</i> spp.   |       |        |         |        |      |      |
|      | 15 | <i>Melosira varians</i>                                |       | 0.01   |         |        |      |      |
|      | 16 | <i>Navicula cinctaeformis</i>                          |       |        |         |        |      |      |
|      | 17 | <i>N. gregaria</i>                                     | 0.02  |        |         |        |      |      |
|      | 18 | <i>N.</i> spp.   | 0.10  | 0.01   | 0.02    |        |      |      |
|      | 19 | <i>Nitzschia acicularis</i>                            | 0.01  |        |         |        |      |      |
|      | 20 | <i>N. dissipata</i>                                    |       |        |         |        |      |      |
|      | 21 | <i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>               |       |        |         |        |      |      |
|      | 22 | <i>N. palea</i>  |       |        |         |        |      |      |
|      | 23 | <i>N.</i> spp.   | 0.03  | 0.01   | 0.05    |        |      |      |
|      | 24 | <i>Pinnularia</i> spp.                                 |       |        |         |        |      |      |
|      | 25 | <i>Rhoicosphenia curvata</i>                           |       |        |         |        |      |      |
|      | 26 | <i>Skeletonema</i> spp.                                |       |        |         |        |      |      |
|      | 27 | <i>Surirella</i> spp.                                  |       |        |         |        |      |      |
|      | 28 | <i>Synedra acus</i>                                    |       |        |         |        |      |      |
|      | 29 | <i>S. ulna</i>   |       |        |         |        |      |      |
|      | 30 | <i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>                   |       |        |         |        |      |      |
|      | 31 | <i>S.</i> spp.   |       |        |         |        |      |      |
|      | 32 | <i>Thalassiosira pseudonana</i>                        |       |        |         |        |      |      |
|      | 33 | その他の珪藻類  | 0.08  | 0.01   | 0.02    |        |      |      |
| Chl. | 34 | <i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp. | 0.01  |        |         |        |      |      |
|      | 35 | <i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.       |       |        |         |        |      |      |
|      | 36 | <i>Dictyosphaerium</i> spp.                            |       | 0.02   | 0.09    |        |      |      |
|      | 37 | <i>Scenedesmus</i> spp.                                | 0.05  |        |         |        |      |      |
|      | 38 | 小型球形緑藻   | 0.48  | 0.08   | 0.41    |        |      |      |
|      | 39 | その他の緑藻類  | 0.36  | 0.20   | 0.04    | 0.54   |      |      |
| Cya. | 40 | <i>Anabaena</i> spp.                                   |       |        |         |        |      |      |
|      | 41 | <i>Aphanizomenon</i> spp.                              |       |        |         |        |      |      |
|      | 42 | <i>Microcystis</i> spp.                                |       |        |         |        |      |      |
|      | 43 | <i>Phormidium</i> spp.                                 |       |        |         |        |      |      |
|      | 44 | その他の藍藻類  |       |        |         | 0.02   |      |      |
| Fla. | 45 | <i>Cryptomonas</i> spp.                                |       |        |         |        |      |      |
|      | 46 | <i>Dinobryon</i> spp.                                  |       |        |         |        |      |      |
|      | 47 | <i>Peridinium</i> spp.                                 |       |        |         |        |      |      |
|      | 48 | <i>Uroglena</i> spp.                                   |       |        |         |        |      |      |
|      | 49 | その他の鞭毛藻類   |       | 0.02   |         |        |      |      |
| Pro. | 50 | 繊毛虫類   |       |        |         |        |      |      |
|      | 51 | 鞭毛虫類   |       |        |         |        |      |      |
|      | 52 | その他の原生動物   | 0.01  |        |         |        |      |      |
| Oth. | 53 | 線虫類  |       |        |         |        |      |      |
|      | 54 | その他の生物   |       |        |         |        |      |      |
| 集    | 55 | Tot. 総生物数  | 1.63  | 0.05   | 0.37    | 0.06   | 1.18 | 0.13 |
|      | 56 | Bac. 珪藻類   | 0.77  | 0.07   | 0.23    |        |      |      |
|      | 57 | Chl. 緑藻類   | 0.85  | 0.05   | 0.28    | 0.06   | 0.95 | 0.11 |
|      | 58 | Cya. 藍藻類   |       |        |         |        |      | 0.02 |
|      | 59 | Fla. 鞭毛藻類  |       | 0.02   |         |        |      |      |
| 計    | 60 | Pro. 原生動物  | 0.01  |        |         |        |      |      |
|      | 61 | Oth. その他の生物  |       |        |         |        |      |      |

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群数を示す。  
 その他の生物は、1mL中の個体数を示す。  
 その他の生物は、総生物数に加えていない。

| 番号 | R3.7.5 | R3.8.16 | R3.9.6 | R3.10.4 | R3.11.8 | R3.12.6 | R4.1.17 | R4.2.1 | R4.3.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 0.02   | 0.01    | 0.04   | 0.03    | 0.05    | 0.11    | 0.08    | 0.05   | 0.09   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6  |        |         |        |         | 0.02    | 0.06    | 0.11    | 0.04   | 0.07   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9  |        |         |        |         |         |         | 0.01    |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 11 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 12 |        |         |        |         |         | 0.02    | 0.01    |        | 0.03   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 13 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 14 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 17 |        |         |        | 0.01    | 0.02    | 0.03    | 0.01    |        | 0.01   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18 |        |         | 0.02   | 0.03    | 0.02    | 0.02    | 0.04    | 0.04   | 0.02   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 19 |        |         |        |         |         |         | 0.01    |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 21 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 22 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 23 |        |         | 0.06   | 0.03    |         | 0.01    | 0.01    | 0.01   | 0.01   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 24 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 25 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 26 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 27 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 28 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 29 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 30 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 32 |        |         |        |         |         |         |         | 0.03   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 33 | 0.02   | 0.01    | 0.03   | 0.05    | 0.06    | 0.01    | 0.03    | 0.02   | 0.03   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 34 |        |         | 0.01   | 0.04    | 0.17    | 0.71    | 1.45    | 0.01   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 35 | 0.02   |         |        | 0.02    |         | 0.03    |         |        | 0.01   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 36 |        | 0.01    |        | 0.02    |         |         |         | 0.01   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 37 |        |         | 0.02   | 0.01    |         | 0.06    |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 38 | 0.40   | 0.08    | 1.9    | 0.37    | 0.60    | 0.75    | 0.19    | 0.09   | 0.11   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 39 | 0.24   | 0.01    | 0.24   | 1.10    | 0.76    | 0.61    | 0.07    | 0.30   | 0.03   | 0.42 | 0.01 | 0.13 | 0.01 | 0.08 | 0.14 | 0.01 |      |      |
| 40 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 41 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 42 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 43 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 44 | 0.03   | 0.01    |        | 0.02    | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0.08   | 0.03   | 0.18 |      | 0.01 |      |      |      |      |      |      |
| 45 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 46 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 47 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 48 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 49 |        | 0.01    | 0.02   | 0.02    |         | 0.01    | 0.02    | 0.05   | 0.02   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 51 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 52 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 53 |        | 0.01    |        |         |         | 0.01    | 0.01    |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 54 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 55 | 0.73   | 0.01    | 0.36   | 0.01    | 3.18    | 0.80    | 1.23    | 0.11   | 1.26   | 0.11 | 2.21 | 0.25 | 2.10 | 0.02 | 0.43 | 0.01 | 0.54 | 0.01 |
| 56 | 0.04   |         | 0.02   | 0.15    | 0.15    | 0.17    | 0.26    | 0.31   | 0.19   | 0.26 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 57 | 0.66   | 0.01    | 0.32   | 0.01    | 3.01    | 0.78    | 1.04    | 0.10   | 1.07   | 0.03 | 1.91 | 0.07 | 1.77 | 0.01 | 0.18 | 0.01 | 0.26 | 0.01 |
| 58 | 0.03   |         | 0.01   |         | 0.02    | 0.02    | 0.01    | 0.02   | 0.08   | 0.03 | 0.18 |      | 0.01 |      |      |      |      |      |
| 59 |        |         | 0.01   | 0.02    | 0.02    |         | 0.01    | 0.02   |        | 0.01 | 0.02 |      |      |      | 0.05 | 0.02 |      |      |
| 60 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |      |      |      |      |      | 0.01 |      |      |      |
| 61 |        | 0.01    |        |         |         |         |         |        |        |      | 0.01 | 0.01 |      |      |      |      |      |      |

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.5    | R3.5.10   | R3.6.7    | R3.7.5   | R3.8.16  |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 天候  | 曇         | 曇         | 曇         | 曇        | 曇        |
| 気温 (°C)                                   | 17.0      | 20.2      | 22.3      | 21.4     | 20.2     |
| 水温 (°C)                                   | 16.5      | 19.9      | 20.6      | 19.5     | 20.2     |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —         | <0.0003   | —         | —        | <0.0003  |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —         | <0.00005  | —         | —        | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.85      | 0.73      | 0.88      | 0.91     | 0.70     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08    | <0.08    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —         | 0.01      | —         | —        | 0.01     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| ベンゼン (mg/L)                               | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —         | <0.06     | —         | —        | <0.06    |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —         | <0.002    | —         | —        | <0.002   |
| クロロホルム (mg/L)                             | —         | 0.0054    | —         | —        | 0.0080   |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —         | 0.004     | —         | —        | 0.008    |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —         | 0.0011    | —         | —        | 0.0001   |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —         | 0.0098    | —         | —        | 0.0096   |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —         | 0.004     | —         | —        | 0.010    |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | —         | 0.0033    | —         | —        | 0.0014   |
| プロモホルム (mg/L)                             | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —         | <0.002    | —         | —        | 0.002    |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005   |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.01      | 0.03      | 0.04      | 0.02     | 0.02     |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —         | 7.9       | —         | —        | 7.0      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 8.6       | 8.1       | 8.8       | 10       | 14       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 67        | 64        | 64        | 53       | 44       |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —         | 109       | —         | —        | 101      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    |
| ジエオスミン (mg/L)                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005   |
| フエノール類 (mg/L)                             | —         | <0.0005   | —         | —        | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.7       | 0.9       | 0.7       | 0.6      | 0.6      |
| pH値                                       | 7.1       | 7.2       | 7.2       | 7.0      | 6.8      |
| 味   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭気  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度 (度)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     |
| 濁度 (度)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.7       | 0.8       | 0.8       | 0.8      | 0.8      |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.6    | R3.10.4   | R3.11.8   | R3.12.6  | R4.1.17  | R4.2.1   | R4.3.7   | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴         | 晴         | 曇        | 晴        | 晴        | 晴        | —        | —         | —         |
| 22.2      | 22.9      | 15.6      | 9.2      | 2.6      | 2.4      | 6.2      | 22.9     | 2.4       | 15.2      |
| 21.1      | 19.6      | 16.7      | 11.3     | 8.9      | 8.3      | 9.1      | 21.1     | 8.3       | 16.0      |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —         | —         | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | —         | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.88      | 0.88      | 0.98      | 1.2      | 0.95     | 0.83     | 0.83     | 1.2      | 0.70      | 0.89      |
| <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| —         | —         | 0.01      | —        | —        | 0.01     | —        | 0.01     | 0.01      | 0.01      |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.06     | —        | —        | <0.06    | —        | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | —         | 0.0026    | —        | —        | 0.0015   | —        | 0.0080   | 0.0015    | 0.0044    |
| —         | —         | 0.002     | —        | —        | <0.002   | —        | 0.008    | <0.002    | 0.004     |
| —         | —         | 0.0012    | —        | —        | 0.0006   | —        | 0.0012   | 0.0001    | 0.0008    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | 0.0064    | —        | —        | 0.0034   | —        | 0.0098   | 0.0034    | 0.0073    |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | 0.010    | <0.002    | 0.004     |
| —         | —         | 0.0024    | —        | —        | 0.0014   | —        | 0.0033   | 0.0014    | 0.0021    |
| —         | —         | 0.0001    | —        | —        | <0.0001  | —        | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | 0.002    | <0.002    | <0.002    |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.04      | 0.05      | 0.04      | 0.02     | 0.02     | 0.02     | 0.02     | 0.05     | 0.01      | 0.03      |
| <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | —         | 7.7       | —        | —        | 7.0      | —        | 7.9      | 7.0       | 7.4       |
| <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.1       | 6.9       | 7.5       | 8.1      | 8.1      | 7.5      | 8.2      | 14       | 6.9       | 8.6       |
| 52        | 55        | 65        | 69       | 65       | 61       | 62       | 69       | 44        | 60        |
| —         | —         | 110       | —        | —        | 102      | —        | 110      | 101       | 106       |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001  |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | —         | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.9      | 0.5       | 0.6       |
| 7.1       | 7.1       | 7.3       | 7.2      | 7.2      | 7.3      | 7.0      | 7.3      | 6.8       | 7.1       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.8       | 0.8       | 0.6       | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.8      | 0.5       | 0.7       |



1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日   | R3.4.5 | R3.5.10   | R3.6.7 | R3.7.5 | R3.8.16   |
|---|--------|-----------|--------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                               | —      | <0.0003   | —      | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                 | —      | <0.0002   | —      | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)                                       | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                           | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                       | —      | <0.06     | —      | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                | —      | 0.001     | —      | —      | <0.001    |
| 抱水クロラール (mg/L)                                    | —      | 0.002     | —      | —      | 0.002     |
| 農薬類   | —      | <0.001    | —      | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                       | —      | 3.8       | —      | —      | 3.9       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                             | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                    | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)  | <1     | <1        | <1     | <1     | <1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                      | —      | -1.5      | —      | —      | -2.2      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                     | 0      | 0         | 1      | 0      | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                               | —      | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ'ルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L) | —      | <0.000005 | —      | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                | —      | —         | —      | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                    | 0      | 3         | 2      | 1      | 0         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                  | —      | —         | —      | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                   | —      | —         | —      | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)                                      | —      | 17        | —      | —      | 12        |
| マグネシウム (mg/L)                                     | —      | 5.1       | —      | —      | 3.1       |
| 硫酸イオン (mg/L)                                      | 25     | 22        | 20     | 18     | 10        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 | —      | —         | —      | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                     | 44     | 40        | 42     | 30     | 24        |
| 電気伝導率 (mS/m)                                      | 17.9   | 17.1      | 17.3   | 15.2   | 13.0      |

| R3.9.6 | R3.10.4 | R3.11.8   | R3.12.6 | R4.1.17 | R4.2.1    | R4.3.7 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | —       | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | —       | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | 0.001     | —       | —       | <0.001    | —      | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| —      | —       | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —       | 3.3       | —       | —       | 4.8       | —      | 4.8       | 3.3       | 4.0       |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1      | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | —       | -1.3      | —       | —       | -1.5      | —      | -1.3      | -2.2      | -1.6      |
| 2      | 0       | 0         | 0       | 0       | 0         | 0      | 2         | 0         | 0         |
| —      | —       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —       | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| 0      | 0       | 0         | 2       | 1       | 0         | 0      | 3         | 0         | 1         |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —       | 17        | —       | —       | 16        | —      | 17        | 12        | 16        |
| —      | —       | 5.2       | —       | —       | 4.9       | —      | 5.2       | 3.1       | 4.6       |
| 15     | 16      | 19        | 21      | 20      | 19        | 22     | 25        | 10        | 19        |
| —      | —       | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| 35     | 38      | 45        | 46      | 42      | 40        | 38     | 46        | 24        | 39        |
| 14.4   | 14.4    | 16.9      | 17.5    | 16.7    | 15.5      | 16.3   | 17.9      | 13.0      | 16.0      |





1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

(4) 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

| 分類   | 番号 | 生物種名   | 採水年月日 | R3.4.5 | R3.5.10 | R3.6.7 |
|------|----|--|-------|--------|---------|--------|
| Bac. | 1  | <i>Achnanthes</i> spp.                                 |       | 0.05   | 0.13    | 0.08   |
|      | 2  | <i>Asterionella formosa</i>                            |       |        |         |        |
|      | 3  | <i>Aulacoseira distans</i>                             |       |        | 0.04    |        |
|      | 4  | <i>A. granulata</i>                                    |       |        |         |        |
|      | 5  | <i>A.</i> spp.   |       |        |         |        |
|      | 6  | <i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.    |       | 0.01   |         |        |
|      | 7  | <i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>          |       |        |         |        |
|      | 8  | <i>C. ventricosa</i>                                   |       |        |         |        |
|      | 9  | <i>C.</i> spp.   |       | 0.01   | 0.01    |        |
|      | 10 | <i>Diatoma vulgare</i>                                 |       |        |         |        |
|      | 11 | <i>Fragilaria crotonensis</i>                          |       |        |         |        |
|      | 12 | <i>F.</i> spp.   |       |        |         |        |
|      | 13 | <i>Gomphonema parvulum</i>                             |       |        |         |        |
|      | 14 | <i>G.</i> spp.   |       |        |         |        |
|      | 15 | <i>Melosira varians</i>                                |       |        |         |        |
|      | 16 | <i>Navicula cinctaeformis</i>                          |       |        |         |        |
|      | 17 | <i>N. gregaria</i>                                     |       |        |         |        |
|      | 18 | <i>N.</i> spp.   |       | 0.04   | 0.02    | 0.04   |
|      | 19 | <i>Nitzschia acicularis</i>                            |       |        |         | 0.01   |
|      | 20 | <i>N. dissipata</i>                                    |       |        |         |        |
|      | 21 | <i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>               |       |        |         |        |
|      | 22 | <i>N. palea</i>  |       |        | 0.01    | 0.01   |
|      | 23 | <i>N.</i> spp.   |       |        | 0.12    | 0.09   |
|      | 24 | <i>Pinnularia</i> spp.                                 |       |        |         |        |
|      | 25 | <i>Rhoicosphenia curvata</i>                           |       |        |         |        |
|      | 26 | <i>Skeletonema</i> spp.                                |       |        |         |        |
|      | 27 | <i>Surirella</i> spp.                                  |       |        |         |        |
|      | 28 | <i>Synedra acus</i>                                    |       |        |         |        |
|      | 29 | <i>S. ulna</i>   |       |        |         |        |
|      | 30 | <i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>                   |       |        |         |        |
|      | 31 | <i>S.</i> spp.   |       |        |         |        |
|      | 32 | <i>Thalassiosira pseudonana</i>                        |       |        |         |        |
|      | 33 | その他の珪藻類  |       | 0.02   | 0.06    | 0.03   |
| Chl. | 34 | <i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp. |       |        | 0.01    | 0.04   |
|      | 35 | <i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.       |       |        |         |        |
|      | 36 | <i>Dictyosphaerium</i> spp.                            |       |        | 0.11    | 0.04   |
|      | 37 | <i>Scenedesmus</i> spp.                                |       |        |         | 0.01   |
|      | 38 | 小型球形緑藻   |       | 0.30   | 0.29    | 0.47   |
|      | 39 | その他の緑藻類  |       | 0.18   | 0.02    | 0.56   |
| Cya. | 40 | <i>Anabaena</i> spp.                                   |       |        | 0.14    | 0.30   |
|      | 41 | <i>Aphanizomenon</i> spp.                              |       |        |         |        |
|      | 42 | <i>Microcystis</i> spp.                                |       |        |         |        |
|      | 43 | <i>Phormidium</i> spp.                                 |       |        |         |        |
|      | 44 | その他の藍藻類  |       |        | 0.01    | 0.01   |
| Fla. | 45 | <i>Cryptomonas</i> spp.                                |       |        |         |        |
|      | 46 | <i>Dinobryon</i> spp.                                  |       |        |         |        |
|      | 47 | <i>Peridinium</i> spp.                                 |       |        |         |        |
|      | 48 | <i>Uroglena</i> spp.                                   |       |        |         |        |
|      | 49 | その他の鞭毛藻類   |       |        | 0.01    |        |
| Pro. | 50 | 繊毛虫類   |       |        |         |        |
|      | 51 | 鞭毛虫類   |       |        |         |        |
|      | 52 | その他の原生動物   |       | 0.01   |         |        |
| Oth. | 53 | 線虫類  |       |        | 0.01    |        |
|      | 54 | その他の生物   |       |        |         |        |
| 集    | 55 | Tot. 総生物数  |       | 0.61   | 0.02    | 1.26   |
|      | 56 | Bac. 珪藻類   |       | 0.12   | 0.39    | 0.27   |
|      | 57 | Chl. 緑藻類   |       | 0.48   | 0.02    | 0.86   |
|      | 58 | Cya. 藍藻類   |       |        |         | 0.01   |
|      | 59 | Fla. 鞭毛藻類  |       |        | 0.01    | 0.01   |
|      | 60 | Pro. 原生動物  |       | 0.01   |         |        |
| 計    | 61 | Oth. その他の生物  |       |        | 0.01    |        |

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。  
 その他の生物は、1mL中の個体数を示す。  
 その他の生物は、総生物数に加えていない。

| 番号 | R3.7.5 | R3.8.16 | R3.9.6 | R3.10.4 | R3.11.8 | R3.12.6 | R4.1.17 | R4.2.1 | R4.3.7 |
|----|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 1  |        | 0.07    | 0.07   | 0.12    | 0.32    | 0.36    | 0.14    | 0.22   | 0.07   |
| 2  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 3  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 4  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 5  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 6  |        |         |        | 0.01    | 0.05    | 0.03    | 0.04    | 0.02   |        |
| 7  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 8  |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 9  |        |         |        |         | 0.02    |         |         |        |        |
| 10 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 11 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 12 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 13 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 14 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 15 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 16 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 17 |        |         |        |         |         |         | 0.02    |        |        |
| 18 |        |         | 0.02   | 0.03    | 0.03    | 0.01    |         |        | 0.01   |
| 19 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 20 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 21 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 22 |        |         |        |         |         | 0.01    |         |        |        |
| 23 |        |         |        |         | 0.02    | 0.03    | 0.01    | 0.01   | 0.01   |
| 24 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 25 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 26 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 27 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 28 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 29 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 30 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 31 |        |         |        |         |         |         | 0.01    |        |        |
| 32 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 33 | 0.04   | 0.03    |        | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.08    | 0.08   | 0.03   |
| 34 |        |         | 0.13   | 0.06    | 0.62    | 1.39    | 1.82    | 0.22   | 0.01   |
| 35 | 0.01   |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 36 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 37 |        |         | 0.05   | 0.03    | 0.17    | 0.12    | 0.01    |        |        |
| 38 | 0.18   | 0.11    | 1.9    | 0.18    | 1.1     | 0.50    | 1.6     | 0.31   |        |
| 39 | 0.32   | 0.02    | 0.20   | 0.35    | 0.03    | 0.51    | 0.02    | 1.12   | 0.76   |
| 40 | 0.02   | 0.20    | 0.35   | 0.03    | 0.51    | 0.02    | 1.12    | 0.76   | 0.88   |
| 41 |        |         |        |         |         |         | 0.02    | 0.10   | 0.02   |
| 42 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 43 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 44 |        |         | 0.01   | 0.02    | 0.06    | 0.23    | 0.11    | 0.18   | 0.22   |
| 45 |        |         |        |         |         |         | 0.01    | 0.01   |        |
| 46 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 47 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 48 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 49 | 0.01   | 0.01    |        | 0.01    |         | 0.02    |         |        |        |
| 50 |        |         |        |         | 0.01    | 0.01    |         |        |        |
| 51 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 52 |        |         |        |         |         |         | 0.02    | 0.01   |        |
| 53 |        | 0.01    |        |         |         |         |         |        |        |
| 54 |        |         |        |         |         |         |         |        |        |
| 55 | 0.56   | 0.02    | 0.42   | 0.01    | 2.49    | 0.08    | 0.94    | 0.11   | 3.54   |
| 56 | 0.04   | 0.10    | 0.09   | 0.18    | 0.46    | 0.46    | 0.30    | 0.33   | 0.12   |
| 57 | 0.51   | 0.02    | 0.31   | 2.38    | 0.08    | 0.75    | 0.05    | 2.84   | 0.17   |
| 58 |        |         | 0.01   | 0.02    |         | 0.06    | 0.23    | 0.11   | 0.18   |
| 59 | 0.01   | 0.01    |        | 0.01    |         | 0.02    |         |        |        |
| 60 |        |         |        |         | 0.01    | 0.01    | 0.02    | 0.01   |        |
| 61 |        | 0.01    |        |         |         |         |         |        |        |

1 水道施設の水質検査  
 [2] 谷ヶ原浄水場  
 (1) 原水(表流水)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.12   | R3.5.18  | R3.6.15   | R3.7.12  | R3.8.3   |
|--|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 天候                                       | 晴         | 曇        | 晴         | 晴        | 晴        |
| 気温(°C)                                   | 14.3      | 23.5     | 24.3      | 26.0     | 29.6     |
| 水温(°C)                                   | 13.9      | 17.1     | 19.6      | 18.9     | 23.0     |
| 一般細菌(1mL中)                               | 86        | 190      | 140       | 460      | 980      |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 8         | 2        | 2         | 44       | 43       |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003   | —        | —         | <0.0003  | —        |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | <0.00005  | —        | —         | <0.00005 | —        |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —        |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —        |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —        |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —        |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | 0.012     | 0.017    | 0.014     | 0.008    | 0.014    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.96      | 0.76     | 0.71      | 0.89     | 0.72     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.11      | 0.12     | 0.12      | 0.09     | 0.10     |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.01      | —        | —         | 0.01     | —        |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンゼン(mg/L)                               | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| 塩素酸(mg/L)                                | —         | —        | —         | —        | —        |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —         | —        | —         | —        | —        |
| クロロホルム(mg/L)                             | —         | —        | —         | —        | —        |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —         | —        | —         | —        | —        |
| ジブromクロロメタン(mg/L)                        | —         | —        | —         | —        | —        |
| 臭素酸(mg/L)                                | —         | —        | —         | —        | —        |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —         | —        | —         | —        | —        |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —         | —        | —         | —        | —        |
| ブromジクロロメタン(mg/L)                        | —         | —        | —         | —        | —        |
| ブromホルム(mg/L)                            | —         | —        | —         | —        | —        |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —         | —        | —         | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005    | —        | —         | <0.005   | —        |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.16      | 0.07     | 0.07      | 0.34     | 0.16     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | 0.16      | 0.09     | 0.10      | 0.33     | 0.16     |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | —        | —         | <0.01    | —        |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 7.4       | —        | —         | 5.3      | —        |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | 0.031     | 0.032    | 0.029     | 0.030    | 0.034    |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 4.8       | 4.8      | 4.6       | 2.9      | 3.9      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 58        | 58       | 57        | 46       | 54       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | 105       | —        | —         | 100      | —        |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.01     | —        | —         | <0.01    | —        |
| ジエオスミン(mg/L)                             | 0.000004  | 0.000003 | 0.000002  | 0.000004 | 0.000005 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.005    | —        | —         | <0.005   | —        |
| フェノール類(mg/L)                             | <0.0005   | —        | —         | <0.0005  | —        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.7       | 1.0      | 1.1       | 0.9      | 0.9      |
| pH値                                      | 8.0       | 8.5      | 8.4       | 7.7      | 8.0      |
| 味  | —         | —        | —         | —        | —        |
| 臭気                                       | 藻臭        | 藻臭       | 藻臭        | 藻臭       | 藻臭       |
| 色度(度)                                    | 3.5       | 4.6      | 4.8       | 5.9      | 4.1      |
| 濁度(度)                                    | 3.0       | 3.9      | 4.5       | 6.1      | 3.5      |
| 残留塩素(mg/L)                               | —         | —        | —         | —        | —        |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.14   | R3.10.18  | R3.11.16  | R3.12.13  | R4.1.24  | R4.2.15  | R4.3.14  | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴         | 曇         | 晴         | 晴        | 晴        | 晴        | —        | —         | —         |
| 22.3      | 12.4      | 11.1      | 8.5       | 7.2      | 3.5      | 17.1     | 29.6     | 3.5       | 16.7      |
| 19.4      | 17.3      | 15.3      | 11.0      | 6.6      | 7.3      | 10.6     | 23.0     | 6.6       | 15.0      |
| 160       | 290       | 50        | 70        | 36       | 30       | 76       | 980      | 30        | 210       |
| 10        | 18        | 4         | 46        | 30       | 21       | 9        | 46       | 2         | 20        |
| —         | <0.0003   | —         | —         | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.00005  | —         | —         | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.005     | 0.008     | 0.015     | 0.015     | 0.013    | 0.013    | 0.012    | 0.017    | 0.005     | 0.012     |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.74      | 0.79      | 0.84      | 0.93      | 1.0      | 1.0      | 0.89     | 1.0      | 0.71      | 0.85      |
| 0.08      | 0.10      | 0.09      | 0.10      | 0.12     | 0.13     | 0.13     | 0.13     | 0.08      | 0.11      |
| —         | 0.01      | —         | —         | 0.02     | —        | —        | 0.02     | 0.01      | 0.01      |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| —         | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.15      | 0.13      | 0.15      | 0.06      | 0.12     | 0.08     | 0.09     | 0.34     | 0.06      | 0.13      |
| 0.18      | 0.16      | 0.17      | 0.07      | 0.16     | 0.12     | 0.12     | 0.33     | 0.07      | 0.15      |
| —         | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | 6.4       | —         | —         | 7.9      | —        | —        | 7.9      | 5.3       | 6.8       |
| 0.023     | 0.025     | 0.032     | 0.013     | 0.030    | 0.026    | 0.025    | 0.034    | 0.013     | 0.028     |
| 3.2       | 3.8       | 3.9       | 4.2       | 5.5      | 5.7      | 5.8      | 5.8      | 2.9       | 4.4       |
| 49        | 54        | 56        | 56        | 60       | 59       | 59       | 60       | 46        | 56        |
| —         | 99        | —         | —         | 112      | —        | —        | 112      | 99        | 104       |
| —         | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000002  | 0.000003  | 0.000002  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000003  |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| —         | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | <0.0005   | —         | —         | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.7       | 0.7       | 0.7       | 0.8       | 0.7      | 0.7      | 0.9      | 1.1      | 0.7       | 0.8       |
| 7.8       | 7.9       | 7.7       | 7.9       | 7.8      | 8.0      | 8.2      | 8.5      | 7.7       | 8.0       |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |
| 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 生ぐさ臭      | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭       | —        | —         | 藻臭        |
| 3.6       | 3.9       | 3.1       | 2.5       | 2.0      | 2.5      | 2.9      | 5.9      | 2.0       | 3.6       |
| 4.5       | 4.9       | 4.2       | 2.3       | 3.5      | 3.7      | 3.9      | 6.1      | 2.3       | 4.0       |
| —         | —         | —         | —         | —        | —        | —        | —        | —         | —         |

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 原水(表流水)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日   | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)   | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)   | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | —        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)  | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)  | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| ト ル エ ン (mg/L)  | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)   | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | —        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | —        |
| 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | —        |
| 農 薬 類   | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L)  | 1.2       | —         | —         | 2.4       | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)  | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| 臭 気 強 度 ( T O N )   | 3         | 4         | 5         | 3         | 3        |
| 腐 食 性 (ランゲリア指数)   | -0.7      | —         | —         | -1.1      | —        |
| 従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)  | 8,200     | 9,400     | 8,400     | 14,000    | 9,400    |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| ハ ー ル フ ル オ ロ オ ク タ ン ス ル フ ォ ン 酸 (PFOS) 及 び<br>ハ ー ル フ ル オ ロ オ ク タ ン 酸 (PFOA) (mg/L) | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | —        |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)   | 9         | —         | —         | 34        | —        |
| 好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)   | 14,000    | 9,500     | 6,000     | 26,000    | 26,000   |
| 大 腸 菌 群 (MPN/100mL)   | 160       | 180       | 2400      | 2,000     | 4,600    |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 0.04     |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)  | 15        | —         | —         | 13        | —        |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)  | 4.8       | —         | —         | 3.6       | —        |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)  | 11        | 11        | 11        | 10        | 11       |
| ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)  | 0.014     | —         | —         | 0.018     | —        |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L)  | 50        | 54        | 52        | 40        | 48       |
| 電 気 伝 導 率 (mS/m)  | 15.5      | 15.2      | 15.1      | 12.3      | 14.3     |

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| —         | <0.0003    | —          | —          | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.0002    | —          | —          | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | 1.0        | —          | —          | 1.0       | —         | —         | 2.4       | 1.0       | 1.4       |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 3         | 3          | 2          | 5          | 3         | 1         | 1         | 5         | 1         | 3         |
| —         | -0.8       | —          | —          | -1.0      | —         | —         | -0.7      | -1.1      | -0.9      |
| 5,900     | 6,000      | 5,000      | 14,000     | 9,200     | 15,000    | 32,000    | 32,000    | 5,000     | 11,000    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.000005  | —          | —          | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | 25         | —          | —          | 21        | —         | —         | 34        | 9         | 22        |
| 20,000    | 31,000     | 16,000     | 8,800      | 22,000    | 23,000    | 14,000    | 31,000    | 6,000     | 18,000    |
| 980       | 770        | 210        | 920        | 70        | 76        | 4,600     | 4,600     | 70        | 1,400     |
| <0.02     | 0.04       | 0.04       | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 0.04      | <0.02     | <0.02     |
| —         | 14         | —          | —          | 15        | —         | —         | 15        | 13        | 14        |
| —         | 4.4        | —          | —          | 5.2       | —         | —         | 5.2       | 3.6       | 4.5       |
| 10        | 10         | 10         | 11         | 11        | 11        | 11        | 11        | 10        | 11        |
| —         | 0.015      | —          | —          | 0.012     | —         | —         | 0.018     | 0.012     | 0.015     |
| 42        | 49         | 51         | 50         | 55        | 54        | 54        | 55        | 40        | 50        |
| 12.7      | 14.1       | 14.5       | 15.1       | 16.3      | 16.2      | 16.1      | 16.3      | 12.3      | 14.8      |







1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水 (表流水)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

| 分類   | 番号 | 生物種名   | 採水年月日 | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 |
|------|----|--|-------|-----------|-----------|-----------|
| Bac. | 1  | <i>Acanthoceras zachariasii</i>                        |       |           |           |           |
|      | 2  | <i>Asterionella formosa</i>                            | 30    | 250       | 3         |           |
|      | 3  | <i>Aulacoseira ambigua</i>                             |       | 340       |           |           |
|      | 4  | <i>A. granulata</i>                                    | 50    | 320       | 6,600     |           |
|      | 5  | <i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.    | 710   | 9,600     | 54        |           |
|      | 6  | <i>Fragilaria crotonensis</i>                          | 22    | 130       | 60        |           |
|      | 7  | <i>Melosira varians</i>                                |       | 1         | 12        |           |
|      | 8  | <i>Nitzschia acicularis</i>                            |       | 3         | 6         |           |
|      | 9  | <i>Skeletonema potamos</i>                             | 900   | 6         | 2         |           |
|      | 10 | <i>S. subsalsum</i>                                    | 1,200 | 98        |           |           |
|      | 11 | <i>Synedra acus</i>                                    | 18    | 150       | 2         |           |
|      | 12 | <i>S. ulna</i>   | 2     |           | 2         |           |
|      | 13 | <i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>                 | 4     |           |           |           |
|      | 14 | <i>S.</i> spp.   | 10    |           |           |           |
|      | 15 | <i>Thalassiosira pseudonana</i>                        | 68    | 1,800     | 16        |           |
|      | 16 | <i>Urosolenia</i> spp.                                 |       |           |           |           |
|      | 17 | その他の珪藻類  | 200   | 89        | 80        |           |
| Chl. | 18 | <i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp. | 4     |           |           |           |
|      | 19 | <i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.       |       |           |           |           |
|      | 20 | <i>Pandorina morum</i>                                 |       |           | 2         |           |
|      | 21 | <i>Pleodorina</i> spp.                                 |       |           | 0.33      |           |
|      | 22 | <i>Scenedesmus</i> spp.                                |       | 2         | 5         |           |
|      | 23 | <i>Volvox</i> spp.                                     |       |           | 0.49      |           |
|      | 24 | 微細球形緑藻   |       |           |           |           |
|      | 25 | その他の緑藻類  |       | 7         | 14        | 3         |
| Cya. | 26 | <i>Anabaena</i> spp. (無臭種)                             |       |           | 0.84      |           |
|      | 27 | <i>Anabaena</i> spp. (有臭種)                             |       |           | 3.02      |           |
|      | 28 | <i>Aphanizomenon flos-aquae</i>                        |       |           |           |           |
|      | 29 | <i>Microcystis</i> spp.                                |       |           |           |           |
|      | 30 | その他の藍藻類  |       |           |           |           |
| Fla. | 31 | <i>Ceratium hirundinella</i>                           |       |           | 3         |           |
|      | 32 | <i>Cryptomonas</i> spp.                                | 80    | 50        | 14        |           |
|      | 33 | <i>Dinobryon</i> spp.                                  |       |           |           |           |
|      | 34 | <i>Mallomonas</i> spp.                                 |       | 2         |           |           |
|      | 35 | <i>Peridinium</i> spp.                                 | 4     | 3         |           |           |
|      | 36 | <i>Synura</i> spp.                                     |       |           |           |           |
|      | 37 | 小型鞭毛藻類   | 300   | 4         | 100       |           |
|      | 38 | その他の鞭毛藻類   | 4     | 6         |           |           |
|      | 39 | 原生動物   | 36    | 86        | 52        |           |
| 集計   | 40 | Tot. 総生物数  | 3,642 | 212,945   | 197,011   | 6         |
|      | 41 | Bac. 珪藻類   | 3,214 | 12,787    | 6,837     |           |
|      | 42 | Chl. 緑藻類   | 4     | 7         | 19        | 6         |
|      | 43 | Cya. 藍藻類   |       |           | 4         |           |
|      | 44 | Fla. 鞭毛藻類  | 388   | 65        | 117       |           |
|      | 45 | Pro. 原生動物  | 36    | 86        | 52        |           |
|      | 46 | Oth. その他の生物  | <1    | <1        | <1        |           |

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体系数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

集計は小数点以下を四捨五入とし、1未満の数値については<1とした。

注2 *Anabaena* spp. (無臭種) は、*A. affinis*, *A. mendotae*, *A. smithii* 細胞数の合計を示す。

*Anabaena* spp. (有臭種) は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

| 番号 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 | R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 |
|----|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1  |           | 74       | 15        | 76         | 7          | 2          | 1         |           |           |
| 2  | 5         | 16       | 4         | 4          | 5          |            | 210       | 200       | 15        |
| 3  |           | 52       |           |            | 50         | 84         | 15        | 4         |           |
| 4  | 63        | 610      | 23        | 1,300      | 300        | 32         | 8         | 3         | 8         |
| 5  | 41        | 120      | 88        | 2,400      | 360        | 1,800      | 3,000     | 4,700     | 5,500     |
| 6  | 63        |          |           |            | 13         | 14         | 10        | 9         | 8         |
| 7  | 4         | 6        | 2         |            | 3          |            |           |           | 6         |
| 8  |           |          |           | 32         |            |            |           |           | 1         |
| 9  | 31        | 4        | 1,200     | 20         | 21         | 46         | 38        | 14        | 23        |
| 10 |           |          | 2         | 1,600      |            | 16         |           | 48        |           |
| 11 |           | 2        | 7         | 52         | 3          |            | 1         |           | 2         |
| 12 |           | 6        |           | 2          |            |            |           |           |           |
| 13 |           |          |           | 2          |            |            | 4         | 16        |           |
| 14 |           |          |           |            |            |            | 1         |           |           |
| 15 | 45        | 60       | 29        | 1,000      | 50         | 120        |           | 260       | 49        |
| 16 | 1         | 18       | 3         |            | 1          | 4          |           |           |           |
| 17 | 58        | 142      | 77        | 149        | 56         | 18         | 18        | 18        | 18        |
| 18 | 1         | 12       | 3         | 10         | 20         | 100        | 5         | 2         | 3         |
| 19 | 2         | 8        | 1         |            | 1          |            |           |           |           |
| 20 |           |          | 10        | 2          | 2          |            |           | 2         |           |
| 21 |           |          | 2.8       | 1          |            |            |           |           |           |
| 22 |           | 4        | 10        | 3          |            | 3          |           |           |           |
| 23 |           |          | 0.06      |            | 0.082      | 0.004      |           |           |           |
| 24 |           | 5,600    |           |            | 3          | 20         |           |           |           |
| 25 | 2         | 52       | 28        | 9          | 6          | 4          | 2         | 8         | 3         |
| 26 | 11        | 110.70   | 0.02      |            |            | 1.7        |           |           |           |
| 27 | 80.2      | 4.18     |           | 0.14       | 0.28       | 0.69       |           |           |           |
| 28 |           |          |           |            | 1.2        | 12         |           |           |           |
| 29 |           | 0.48     | 0.010     | 0.018      | 0.078      | 0.054      |           |           |           |
| 30 |           | 0.01     | 2         |            |            |            |           |           |           |
| 31 | 1         | 8        |           |            |            |            |           |           |           |
| 32 | 27        | 28       | 74        | 6          | 3          | 6          | 6         | 14        | 10        |
| 33 |           |          | 1         |            |            |            |           | 4         |           |
| 34 | 2         |          | 3         |            |            | 6          | 1         |           |           |
| 35 | 2         |          | 4         |            |            | 22         | 5         | 4         | 1         |
| 36 |           |          |           |            |            | 3.7        | 1.4       | 0.14      | 0.60      |
| 37 | 4         | 1,100    | 16        | 880        |            | 120        | 10        | 470       | 37        |
| 38 | 1         | 18       | 4         |            |            |            |           | 4         | 2         |
| 39 | 3         | 36       | 15        | 76         | 31         | 14         | 125       | 22        | 36        |
| 40 | 447       | 56,803.5 | 51,160.0  | 14,761.3   | 4,935      | 7,242.6    | 16,346.5  | 1,579.2   | 2,572.1   |
| 41 | 311       | 1,110    | 1,470     | 6,637      | 869        | 2,136      | 3,307     | 5,272     | 5,630     |
| 42 | 5         | 5,620    | 51        | 13         | 12         | 14         | 4         | 32        | 6         |
| 43 | 91        | 115      | <1        | <1         | 2          | <1         | <1        | 1         | 2         |
| 44 | 37        | 1,154    | 102       | 886        | 3          | 154        | 4         | 22        | 1         |
| 45 | 3         | 36       | 15        | 76         | 31         | 14         | 125       | 22        | 36        |
| 46 |           | <1       | <1        | <1         |            | <1         | <1        | <1        | <1        |

1 水道施設の水質検査  
 [2] 谷ヶ原浄水場  
 (2) 原水 (伏流水)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.12 | R3.5.18 | R3.6.15 | R3.7.12   | R3.8.3 |
|---|---------|---------|---------|-----------|--------|
| 天候  | 晴       | 曇       | 晴       | 晴         | 晴      |
| 気温 (°C)                                   | 14.3    | 23.5    | 24.3    | 26.0      | 29.6   |
| 水温 (°C)                                   | 12.6    | 13.7    | 14.7    | 17.6      | 17.2   |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 8       | 3       | 2       | 88        | 180    |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0       | 0       | 0       | 2         | 16     |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | <0.0003   | —      |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.00005  | —      |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | <0.001    | —      |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | <0.001    | —      |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.001    | —      |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | <0.001    | —      |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004    | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —       | —       | —       | <0.001    | —      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 1.4     | 1.4     | 1.2     | 1.5       | 1.5    |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0.09      | <0.08  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | 0.02      | —      |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —       | —       | —       | <0.0001   | —      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.001    | —      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | —       | —       | <0.0001   | —      |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —       | —       | <0.0001   | —      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —       | —       | —       | <0.0001   | —      |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.0001   | —      |
| ベンゼン (mg/L)                               | —       | —       | —       | <0.0001   | —      |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —         | —      |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —         | —      |
| クロロホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —         | —      |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —         | —      |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —         | —      |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —         | —      |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —       | —       | —       | —         | —      |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —       | —       | —       | —         | —      |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —         | —      |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —         | —      |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —       | —       | —       | —         | —      |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.005    | —      |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.10    | 0.01    | 0.01    | 0.02      | 0.11   |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01      | 0.01   |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | <0.01     | —      |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | 6.9       | —      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005    | <0.005 |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 5.4     | 4.8     | 4.5     | 4.4       | 4.5    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 70      | 71      | 70      | 71        | 76     |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —       | —       | —       | 134       | —      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.01     | —      |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —       | —       | —       | <0.000001 | —      |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —       | —       | —       | <0.000001 | —      |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | <0.005    | —      |
| フエノール類 (mg/L)                             | —       | —       | —       | <0.0005   | —      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2       | 0.2    |
| pH値                                       | 7.5     | 7.4     | 7.4     | 7.4       | 7.4    |
| 味   | —       | —       | —       | —         | —      |
| 臭気  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし   |
| 色度 (度)                                    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5      | <0.5   |
| 濁度 (度)                                    | 0.1     | 0.2     | 0.2     | 0.2       | 0.3    |
| 残留塩素 (mg/L)                               | —       | —       | —       | —         | —      |

注: 不等号の付いた数字 (例: <0.0001) は、不検出 (定量下限値未満) であったことを示しています。

| R3.9.14 | R3.10.18 | R3.11.16 | R3.12.13 | R4.1.24 | R4.2.15 | R4.3.14 | 最大     | 最小     | 平均        |
|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 曇       | 晴        | 曇        | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | —      | —      | —         |
| 22.3    | 12.4     | 11.1     | 8.5      | 7.2     | 3.5     | 17.1    | 29.6   | 3.5    | 16.7      |
| 19.9    | 20.0     | 16.3     | 16.0     | 14.5    | 13.4    | 13.0    | 20.0   | 12.6   | 15.7      |
| 15      | 100      | 40       | 2        | 2       | 1       | 2       | 180    | 1      | 37        |
| 4       | 3        | 24       | 0        | 0       | 0       | 0       | 24     | 0      | 4         |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.00005  |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| <0.004  | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| 1.5     | 1.3      | 0.98     | 1.3      | 1.4     | 1.3     | 1.3     | 1.5    | 0.98   | 1.3       |
| 0.08    | 0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0.09   | <0.08  | <0.08     |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 0.02      |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| 0.04    | 0.01     | 0.03     | 0.01     | <0.01   | 0.01    | 0.01    | 0.11   | <0.01  | 0.03      |
| 0.03    | 0.01     | 0.02     | 0.01     | <0.01   | 0.01    | <0.01   | 0.03   | <0.01  | 0.01      |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 6.9       |
| <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| 3.8     | 3.9      | 3.9      | 4.4      | 4.9     | 5.6     | 7.1     | 7.1    | 3.8    | 4.8       |
| 67      | 65       | 60       | 66       | 69      | 67      | 69      | 76     | 60     | 68        |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 134       |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2     | 0.2      | 0.5      | 0.2      | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.5    | 0.2    | 0.2       |
| 7.4     | 7.4      | 7.7      | 7.5      | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.7    | 7.4    | 7.5       |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —         |
| 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| 0.5     | <0.5     | 1.2      | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 1.2    | <0.5   | <0.5      |
| 0.5     | 0.4      | 0.6      | 0.2      | 0.1     | 0.2     | 0.2     | 0.6    | 0.1    | 0.3       |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —         |

1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 原水 (伏流水)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | —         | —         | —         | <0.0003   | —        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —         | —         | —         | <0.0002   | —        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | —         | —         | —         | <0.001    | —        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | —         | —         | —         | <0.0001   | —        |
| トールエン (mg/L)   | —         | —         | —         | <0.0001   | —        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  | —         | —         | —         | <0.001    | —        |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | —        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       | —         | —         | —         | —         | —        |
| 抱水クロラール (mg/L)   | —         | —         | —         | —         | —        |
| 農薬類  | —         | —         | —         | <0.001    | —        |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —         | —         | —         | 3.2       | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | —         | —         | —         | <0.0001   | —        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                           | —         | —         | —         | <0.0001   | —        |
| 臭気強度 (TON)   | <1        | <1        | <1        | <1        | <1       |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —         | —         | —         | -1.1      | —        |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 130       | 110       | 62        | 520       | 1,200    |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                      | —         | —         | —         | <0.0001   | —        |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —         | —         | —         | —         | —        |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                       | —         | —         | —         | 0         | —        |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)   | —         | —         | —         | —         | —        |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)   | 8         | 6         | 2         | 410       | 2,000    |
| アンモニア態窒素 (mg/L)  | <0.02     | 0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02    |
| カルシウム (mg/L)   | —         | —         | —         | 20        | —        |
| マグネシウム (mg/L)  | —         | —         | —         | 5.4       | —        |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 16        | 18        | 17        | 21        | 21       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —         | —         | —         | —         | —        |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | 53        | 55        | 55        | 53        | 57       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 17.2      | 17.6      | 17.6      | 18.5      | 19.0     |

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大    | 最小    | 平均      |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|---------|
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0003 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0002 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.001  |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0001 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0001 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.001  |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | —       |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.001  |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | 3.2     |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0001 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0001 |
| <1        | <1         | <1         | <1         | <1        | <1        | <1        | <1    | <1    | <1      |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | -1.1    |
| 79        | 620        | 1,600      | 64         | 16        | 74        | 44        | 1,600 | 16    | 380     |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | <0.0001 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | —       |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | 0       |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | —       |
| 43        | 140        | 550        | 16         | 6         | 0         | 3         | 2,000 | 0     | 270     |
| <0.02     | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 0.02  | <0.02 | <0.02   |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | 20      |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | 5.4     |
| 19        | 17         | 12         | 17         | 16        | 17        | 16        | 21    | 12    | 17      |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —     | —     | —       |
| 50        | 54         | 50         | 52         | 55        | 51        | 52        | 57    | 50    | 53      |
| 17.2      | 16.7       | 15.1       | 17.2       | 17.6      | 17.3      | 17.6      | 19.0  | 15.1  | 17.4    |

1 水道施設の水質検査

【2】谷ヶ原浄水場

(2) 原水(伏流水)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日             | R3.7.12  |
|-------------------|----------|
| 1,3-ジクロロプロパン(D-D) | <0.0001  |
| 2,2-DPA(ダラボン)     | <0.0004  |
| 2,4-D(2,4-PA)     | <0.0001  |
| EPN               | <0.00001 |
| MCPA              | <0.00005 |
| アセチラム             | <0.0001  |
| アセフェート            | <0.00005 |
| アトラジン             | <0.0001  |
| アニロホス             | <0.00001 |
| アミトラズ             | <0.00005 |
| アラクロー             | <0.0001  |
| イソキサチオン           | <0.00005 |
| イソフェンホス           | <0.00001 |
| イソプロカルブ(MIPC)     | <0.0001  |
| イソプロチオラン(IPT)     | <0.0001  |
| イソプロベンホス(IBP)     | <0.0001  |
| インダノファン           | <0.00005 |
| エスプロカルブ           | <0.0001  |
| エトフェンブロックス        | <0.0001  |
| エンドスルフアン(ベンゾエピン)  | <0.0001  |
| オキサジクロメホン         | <0.0001  |
| オキシ銅(有機銅)         | <0.0001  |
| オキサストロビン          | <0.0001  |
| カズサホス             | <0.00005 |
| カフェンストール          | <0.00005 |
| カルバリル(NAC)        | <0.0001  |
| カルボフラン            | <0.00003 |
| キノクラミン(ACN)       | <0.00005 |
| キヤラタン             | <0.0001  |
| クミルロン             | <0.0001  |
| クロメプロップ           | <0.0001  |
| クロルニトロフェン(CNP)    | <0.00005 |
| クロルピリホス           | <0.0001  |
| クロルタニル(TPN)       | <0.0001  |
| シアナジン             | <0.00001 |
| シアノホス(CYAP)       | <0.0001  |
| ジウロン(DCMU)        | <0.0001  |
| ジクロベニル(DBN)       | <0.0001  |
| ジクロルボス(DDVP)      | <0.00005 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)  | <0.00001 |
| ジチオピル             | <0.00005 |
| シハロホップチル          | <0.00005 |
| シマジン(CAT)         | <0.00001 |
| ジメタメトリン           | <0.0001  |
| ジメトエート            | <0.0001  |
| シメトリン             | <0.0001  |
| ダイアジノン            | <0.00001 |
| ダイムロン             | <0.0001  |
| チアジニル             | <0.0001  |
| チウラム              | <0.0002  |
| チオジカルブ            | <0.0001  |
| チオファネートメチル        | <0.0001  |
| チオベンカルブ           | <0.0001  |
| テフリルトリオン          | <0.00001 |
| テルブカルブ(MBPMC)     | <0.0001  |

| 採水年月日           | R3.7.12   |
|-----------------|-----------|
| トリクロピル          | <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | <0.00005  |
| トリシクラゾール        | <0.0001   |
| トリフルラリン         | <0.0001   |
| ナブロボパミド         | <0.0001   |
| ビベロホス           | <0.000005 |
| ビラクロニル          | <0.0001   |
| ビラゾキシフェン        | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | <0.0001   |
| ピロキロン           | <0.00001  |
| ファイロニル          | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | <0.0001   |
| フェノブカルブ(BPMC)   | <0.0001   |
| フェリム            | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00005  |
| フェントラザミド        | <0.0001   |
| フサライド           | <0.0001   |
| ブタクロー           | <0.0001   |
| ブタミホス           | <0.0001   |
| ブプロフェジン         | <0.0001   |
| フルアジナム          | <0.0001   |
| フレチラクロ          | <0.0001   |
| プロシミド           | <0.0001   |
| プロチオホス          | <0.00001  |
| プロピコナゾール        | <0.0001   |
| プロピザミド          | <0.0001   |
| プロベナゾール         | <0.0002   |
| プロモブチド          | <0.0001   |
| ベノミル            | <0.0002   |
| ベンシクロン          | <0.0001   |
| ベンゾピシクロン        | <0.0001   |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005  |
| ベンタゾン           | <0.0001   |
| ベンディメタリン        | <0.0001   |
| ベンフラカルブ         | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン)  | <0.0001   |
| ベンフレセート         | <0.0001   |
| ホスチアゼート         | <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | <0.0001   |
| メソミル            | <0.0001   |
| メタラキシル          | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | <0.00001  |
| メトミノストロビン       | <0.0001   |
| メトリブジン          | <0.0001   |
| メフェナセツ          | <0.0001   |
| メブロニル           | <0.0001   |
| モリネート           | <0.00005  |

| 採水年月日           | R3.7.12   |
|-----------------|-----------|
| EPN             | <0.00001  |
| イソキサチオンオキシオン    | <0.00001  |
| イソフェンホスオキシオン    | <0.000005 |
| エンドスルフエート       | <0.0001   |
| CNP-アミノ体        | <0.000005 |
| クロルピリホスオキシオン    | <0.00001  |
| ダイアジノンオキシオン     | <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシオン   | <0.00005  |
| MPPスルホキシド       | <0.00005  |
| MPPスルホニル        | <0.00005  |
| MPPオキシオン        | <0.00005  |
| MPPオキシンスルホキシド   | <0.00005  |
| MPPオキシンスルホニル    | <0.00005  |
| ブタミホスオキシオン      | <0.0001   |
| プロチオホスオキシオン     | <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ      | <0.0001   |
| マラチオンオキシオン      | <0.0001   |
| アセタミプリド         | <0.0001   |
| イミダクロプリド        | <0.0001   |
| イブロジオン          | <0.0001   |
| テブコナゾール         | <0.0001   |
| ピラクロホス          | <0.0001   |
| フルスルファミド        | <0.00001  |
| プロマシル           | <0.0001   |
| ベントキサゾン         | <0.0002   |
| ホサロン            | <0.00005  |
| メトラクロー          | <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル   | <0.0001   |
| アメントリン          | <0.0001   |
| イナベンフィド         | <0.0001   |
| イマゾスルフロ         | <0.0001   |
| ウニコナゾールP        | <0.0001   |
| エトキシスルフロ        | <0.0001   |
| エトベンザニド         | <0.0001   |
| オキサジアルギル        | <0.0001   |
| オキサミル           | <0.0001   |
| キサロホップエチル       | <0.0001   |
| クロチアニジン         | <0.0001   |
| クロマフェノジド        | <0.0001   |
| クロルタルジメチル(TCTP) | <0.0001   |
| クロルピリホスメチル      | <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)  | <0.00005  |
| ジクロメジン          | <0.0001   |
| ジクロルプロップ        | <0.0001   |
| シノスルフロ          | <0.0001   |
| ジノテフラン          | <0.0001   |
| ジフェノコナゾール       | <0.0001   |
| ジフルベンズール        | <0.0001   |
| シプロコナゾール        | <0.0001   |
| シプロジニル          | <0.0001   |
| シメコナゾール         | <0.0001   |
| ジメチルピリンホス       | <0.0001   |
| ジメビペレート         | <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.7.12  |
|-------------------|----------|
| シラフルオフェン          | <0.0002  |
| シンメチリン            | <0.0001  |
| チアクロプリド           | <0.0001  |
| チアメトキサミド          | <0.0001  |
| チフルザミド            | <0.0001  |
| テトラクロルピリンホス(CVMP) | <0.0001  |
| テトラコナゾール          | <0.0001  |
| テブフェノジド           | <0.0001  |
| トリネキサバクエチル        | <0.0001  |
| トリフルミゾール          | <0.0001  |
| ナブロボアニリド          | <0.0001  |
| ニテンピラム            | <0.0001  |
| バクロプロトラゾール        | <0.0001  |
| ビメトトロジン           | <0.0001  |
| ピラズスルフロエチル        | <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | <0.0001  |
| ピリミホスエチル          | <0.0001  |
| フラメトピル            | <0.0001  |
| フルアジホップ           | <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)       | <0.0001  |
| プロバホス             | <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)     | <0.0001  |
| プロボキサスル(PHC)      | <0.0001  |
| プロメトリン            | <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | <0.00005 |
| ホキシム              | <0.00001 |
| ボスクアリド            | <0.0001  |
| モノクロトホス           | <0.00001 |
| リニユロン             | <0.0001  |
| アゾキシストロビン         | <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | <0.00001 |
| カルプロバミド           | <0.0001  |
| クロロネブ             | <0.0001  |
| シデユロン             | <0.0001  |
| テニルクロー            | <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | <0.0001  |
| ピフェノックス           | <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | <0.0001  |
| フラザスルフロ           | <0.0001  |
| フルトラニル            | <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | <0.0001  |
| ペンシルフロメチル         | <0.0001  |
| ホセチル              | <0.0004  |
| メチルダイムロン          | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシオン    | <0.0001  |
| オキサジアゾン           | <0.0001  |
| クロメトキサニル          | <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル  | <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | <0.0001  |
| プロバジン             | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | <0.0001  |

1 水道施設の水質検査

【2】谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.12   | R3.5.18  | R3.6.15   | R3.7.12  | R3.8.3    |
|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 天候                                       | 晴         | 曇        | 晴         | 晴        | 晴         |
| 気温(℃)                                    | 14.3      | 23.5     | 24.3      | 26.0     | 29.6      |
| 水温(℃)                                    | 14.4      | 17.6     | 19.9      | 19.1     | 23.2      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003   | —        | —         | <0.0003  | —         |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | <0.00005  | —        | —         | <0.00005 | —         |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004    | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.98      | 0.79     | 0.73      | 0.92     | 0.72      |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.10      | 0.11     | 0.10      | 0.08     | 0.08      |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.01      | —        | —         | 0.01     | —         |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| ベンゼン(mg/L)                               | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06     | —        | —         | <0.06    | —         |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002    | —        | —         | <0.002   | —         |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.0026    | —        | —         | 0.0047   | —         |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.003     | —        | —         | 0.004    | —         |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | 0.0004    | —        | —         | 0.0003   | —         |
| 臭素酸(mg/L)                                | <0.001    | —        | —         | <0.001   | —         |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | 0.0044    | —        | —         | 0.0064   | —         |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.003     | —        | —         | 0.005    | —         |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.0014    | —        | —         | 0.0014   | —         |
| ブロモホルム(mg/L)                             | <0.0001   | —        | —         | <0.0001  | —         |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | <0.002    | —        | —         | <0.002   | —         |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005    | —        | —         | <0.005   | —         |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.02      | 0.03     | 0.03      | 0.02     | 0.02      |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01    | <0.01     |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | —        | —         | <0.01    | —         |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 8.3       | —        | —         | 6.7      | —         |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005    |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.4       | 8.7      | 8.7       | 7.6      | 11        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 59        | 58       | 58        | 48       | 55        |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | 105       | —        | —         | 105      | —         |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.01     | —        | —         | <0.01    | —         |
| ジェオスミン(mg/L)                             | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001  | 0.000003 | 0.000002  |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.005    | —        | —         | <0.005   | —         |
| フエノール類(mg/L)                             | <0.0005   | —        | —         | <0.0005  | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.4       | 0.5      | 0.5       | 0.4      | 0.4       |
| pH値                                      | 7.3       | 7.2      | 7.3       | 7.2      | 7.2       |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      |
| 色度(度)                                    | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5      |
| 濁度(度)                                    | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.6       | 0.6      | 0.8       | 0.8      | 0.8       |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.14   | R3.10.18 | R3.11.16  | R3.12.13  | R4.1.24   | R4.2.15  | R4.3.14  | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴        | 曇         | 晴         | 晴         | 晴        | 晴        | —        | —         | —         |
| 22.3      | 12.4     | 11.1      | 8.5       | 7.2       | 3.5      | 17.1     | 29.6     | 3.5       | 16.7      |
| 20.3      | 17.8     | 15.6      | 11.4      | 6.9       | 7.8      | 11.3     | 23.2     | 6.9       | 15.4      |
| 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —         | <0.0003  | —         | —         | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.00005 | —         | —         | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.004    | <0.004   | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.76      | 0.79     | 0.84      | 0.98      | 1.0       | 1.0      | 0.92     | 1.0      | 0.72      | 0.87      |
| <0.08     | 0.09     | <0.08     | 0.09      | 0.11      | 0.11     | 0.12     | 0.12     | <0.08     | 0.08      |
| —         | 0.01     | —         | —         | 0.02      | —        | —        | 0.02     | 0.01      | 0.01      |
| —         | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.06    | —         | —         | <0.06     | —        | —        | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.002   | —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | 0.0041   | —         | —         | 0.0012    | —        | —        | 0.0047   | 0.0012    | 0.0032    |
| —         | 0.003    | —         | —         | <0.002    | —        | —        | 0.004    | <0.002    | 0.003     |
| —         | 0.0004   | —         | —         | 0.0003    | —        | —        | 0.0004   | 0.0003    | 0.0004    |
| —         | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.0062   | —         | —         | 0.0024    | —        | —        | 0.0064   | 0.0024    | 0.0049    |
| —         | 0.003    | —         | —         | <0.002    | —        | —        | 0.005    | <0.002    | 0.003     |
| —         | 0.0016   | —         | —         | 0.0009    | —        | —        | 0.0016   | 0.0009    | 0.0013    |
| —         | 0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.002   | —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | <0.005   | —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.02      | 0.02     | 0.01      | 0.02      | 0.01      | 0.01     | 0.02     | 0.03     | 0.01      | 0.02      |
| <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.01    | —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | 7.3      | —         | —         | 8.6       | —        | —        | 8.6      | 6.7       | 7.7       |
| <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 6.6       | 7.4      | 7.8       | 7.6       | 8.6       | 9.1      | 9.5      | 11       | 6.6       | 8.4       |
| 50        | 54       | 57        | 58        | 60        | 60       | 60       | 60       | 48        | 56        |
| —         | 98       | —         | —         | 118       | —        | —        | 118      | 98        | 107       |
| —         | <0.01    | —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000002 | 0.000003  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002  |
| <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| —         | <0.005   | —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | <0.0005  | —         | —         | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.4      | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.3      | 0.4      | 0.5      | 0.3       | 0.4       |
| 7.1       | 7.2      | 7.2       | 7.3       | 7.3       | 7.1      | 7.1      | 7.3      | 7.1       | 7.2       |
| 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.7       | 0.8      | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.6      | 0.7      | 0.8      | 0.6       | 0.7       |

1 水道施設の水質検査

【2】谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | —        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| トルエン (mg/L)                                      | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | 0.001     | —         | —         | 0.002     | —        |
| 農薬類  | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | 4.0       | —         | —         | 3.6       | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                      | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1        | <1        | <1        | <1        | <1       |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                    | -1.5      | —         | —         | -1.7      | —        |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L) | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | —        |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —         | —         | —         | —         | —        |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | 31        | 5         | 13        | 5         | 4        |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —         | —         | —         | —         | —        |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —         | —         | —         | —         | —        |
| カルシウム (mg/L)                                     | 15        | —         | —         | 13        | —        |
| マグネシウム (mg/L)                                    | 4.9       | —         | —         | 3.6       | —        |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | 18        | 20        | 19        | 15        | 18       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —         | —         | —         | —         | —        |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                    | 42        | 42        | 41        | 32        | 35       |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 16.2      | 17.1      | 16.4      | 13.6      | 16.4     |

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| —         | <0.0003    | —          | —          | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.0002    | —          | —          | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.06      | —          | —          | <0.06     | —         | —         | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.001      | —          | —          | <0.001    | —         | —         | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | 4.8        | —          | —          | 4.0       | —         | —         | 4.8       | 3.6       | 4.1       |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1         | <1         | <1         | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        |
| —         | -1.6       | —          | —          | -1.5      | —         | —         | -1.5      | -1.7      | -1.6      |
| 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.000005  | —          | —          | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 3         | 27         | 53         | 45         | 56        | 55        | 65        | 65        | 3         | 30        |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | 14         | —          | —          | 16        | —         | —         | 16        | 13        | 15        |
| —         | 4.4        | —          | —          | 5.2       | —         | —         | 5.2       | 3.6       | 4.5       |
| 18        | 19         | 19         | 19         | 19        | 20        | 20        | 20        | 15        | 19        |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 32        | 37         | 40         | 42         | 44        | 42        | 42        | 44        | 32        | 39        |
| 14.0      | 15.3       | 15.8       | 16.7       | 17.6      | 17.3      | 17.3      | 17.6      | 13.6      | 16.1      |



1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

Table with 9 columns: 採水年月日, R3.4.12, R3.7.12, R3.10.18, R4.1.24, 最大, 最小, 平均. Rows list various pesticides like EPN, イソキサチオンオキソzin, etc.

Table with 9 columns: 採水年月日, R3.4.12, R3.7.12, R3.10.18, R4.1.24, 最大, 最小, 平均. Rows list pesticides like テトラクロルピinホス(CVMP), テトラコナゾール, etc.



1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水(普通沈澱・緩速ろ過系・横流沈澱・急速ろ過系混合系)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

| 分類   | 番号 | 生物種名   | 採水年月日 | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 |      |
|------|----|--|-------|-----------|-----------|-----------|------|
| Bac. | 1  | <i>Acanthoceras zachariasii</i>                        |       |           |           |           |      |
|      | 2  | <i>Asterionella formosa</i>                            |       |           | 0.10      |           |      |
|      | 3  | <i>Aulacoseira ambigua</i>                             |       |           |           |           |      |
|      | 4  | <i>A. granulata</i>                                    |       |           |           |           |      |
|      | 5  | <i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.    |       |           | 0.30      |           |      |
|      | 6  | <i>Fragilaria crotonensis</i>                          |       |           |           |           |      |
|      | 7  | <i>Melosira varians</i>                                |       |           |           |           |      |
|      | 8  | <i>Nitzschia acicularis</i>                            |       | 0.05      |           |           |      |
|      | 9  | <i>Skeletonema potamos</i>                             |       |           |           |           |      |
|      | 10 | <i>S. subsalsum</i>                                    |       |           |           |           |      |
|      | 11 | <i>Synedra acus</i>                                    |       |           |           |           |      |
|      | 12 | <i>S. ulna</i>   |       |           |           |           |      |
|      | 13 | <i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>                 |       |           |           |           |      |
|      | 14 | <i>S.</i> spp.   |       |           |           |           |      |
|      | 15 | <i>Thalassiosira pseudonana</i>                        |       |           |           |           |      |
|      | 16 | <i>Urosolenia</i> spp.                                 |       |           |           |           |      |
|      | 17 | その他の珪藻類  |       | 0.30      | 0.55      | 0.05      |      |
| Chl. | 18 | <i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp. |       |           |           |           |      |
|      | 19 | <i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.       |       | 0.05      |           |           |      |
|      | 20 | <i>Pandorina morum</i>                                 |       |           | 0.10      | 0.05      |      |
|      | 21 | <i>Pleodorina</i> spp.                                 |       |           |           |           |      |
|      | 22 | <i>Scenedesmus</i> spp.                                |       |           |           |           |      |
|      | 23 | <i>Volvox</i> spp.                                     |       |           |           |           |      |
|      | 24 | 微細球形緑藻   |       |           | 1.00      |           |      |
|      | 25 | その他の緑藻類  |       |           |           |           |      |
| Cya. | 26 | <i>Anabaena</i> spp. (無臭種)                             |       |           |           |           |      |
|      | 27 | <i>Anabaena</i> spp. (有臭種)                             |       |           |           |           |      |
|      | 28 | <i>Aphanizomenon flos-aquae</i>                        |       |           |           |           |      |
|      | 29 | <i>Microcystis</i> spp.                                |       |           |           |           |      |
|      | 30 | その他の藍藻類  |       |           |           |           |      |
| Fla. | 31 | <i>Ceratium hirundinella</i>                           |       |           |           |           |      |
|      | 32 | <i>Cryptomonas</i> spp.                                |       |           |           |           |      |
|      | 33 | <i>Dinobryon</i> spp.                                  |       |           |           |           |      |
|      | 34 | <i>Mallomonas</i> spp.                                 |       |           |           |           |      |
|      | 35 | <i>Peridinium</i> spp.                                 |       |           |           |           |      |
|      | 36 | <i>Synura</i> spp.                                     |       |           |           |           |      |
|      | 37 | 小型鞭毛藻類   |       |           |           | 0.10      |      |
|      | 38 | その他の鞭毛藻類   |       |           |           |           |      |
| Pro. | 39 | 原生動物   |       |           |           |           |      |
| 集計   | 40 | Tot. 総生物数  | 0.40  | 1.95      | 0.10      | 0.15      | 0.05 |
|      | 41 | Bac. 珪藻類   | 0.35  | 0.95      | 0.05      |           |      |
|      | 42 | Chl. 緑藻類   | 0.05  | 1.00      | 0.10      |           | 0.05 |
|      | 43 | Cya. 藍藻類   |       |           |           |           |      |
|      | 44 | Fla. 鞭毛藻類  |       |           |           | 0.10      |      |
|      | 45 | Pro. 原生動物  |       |           |           |           |      |
|      | 46 | Oth. その他の生物  |       |           |           |           |      |

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

注2 *Anabaena* spp. (無臭種) は、*A. affinis*, *A. mendotae*, *A. smithii* 細胞数の合計を示す。

*Anabaena* spp. (有臭種) は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

| 番号 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 | R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 |      |      |
|----|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| 1  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 2  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 3  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 4  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 5  |           |          |           |            |            |            | 0.20      |           | 0.05      |      |      |
| 6  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 7  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 8  |           |          |           |            |            | 0.10       |           |           | 0.05      |      |      |
| 9  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 10 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 11 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 12 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 13 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 14 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 15 |           |          |           |            |            | 0.05       |           | 0.05      |           |      |      |
| 16 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 17 | 0.15      | 0.05     |           | 0.35       | 0.05       | 0.20       | 0.05      | 0.05      |           |      |      |
| 18 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 19 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 20 |           |          |           | 0.40       |            | 0.35       |           |           |           |      |      |
| 21 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 22 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 23 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 24 |           | 600      | 0.50      |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 25 |           |          | 0.05      |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 26 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 27 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 28 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 29 |           | 0.10     |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 30 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 31 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 32 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 33 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 34 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 35 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 36 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 37 |           | 0.20     |           | 0.55       |            | 0.40       |           | 0.20      |           |      |      |
| 38 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 39 |           |          |           |            |            |            |           | 0.15      |           |      |      |
| 40 | 0.15      | 600.35   | 0.55      | 0.90       | 0.40       | 0.05       | 0.75      | 0.35      | 0.25      | 0.45 | 0.10 |
| 41 | 0.15      | 0.05     |           | 0.35       | 0.05       | 0.35       | 0.25      | 0.10      | 0.10      |      |      |
| 42 |           | 600      | 0.50      |            | 0.40       |            | 0.35      |           |           |      |      |
| 43 |           | 0.10     |           |            |            |            |           |           |           |      |      |
| 44 |           | 0.20     |           | 0.55       |            | 0.40       |           | 0.20      |           |      |      |
| 45 |           |          |           |            |            |            |           | 0.15      |           |      |      |
| 46 | 0.05      |          |           |            |            |            |           | 0.05      |           |      |      |

1 水道施設の水質検査  
 [2] 谷ヶ原浄水場  
 (4) 2号浄水(横流沈殿、急速ろ過系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3  |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候                                       | 晴         | 曇         | 晴         | 晴         | 晴         |
| 気温(°C)                                   | 14.3      | 23.5      | 24.3      | 26.0      | 29.6      |
| 水温(°C)                                   | 14.2      | 17.7      | 20.3      | 19.7      | 23.7      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —         |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | <0.00005  | —         | —         | <0.00005  | —         |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.96      | 0.76      | 0.71      | 0.90      | 0.70      |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.10      | 0.11      | 0.10      | 0.08      | 0.08      |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.01      | —         | —         | 0.01      | —         |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ベンゼン(mg/L)                               | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —         |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.0025    | —         | —         | 0.0046    | —         |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.003     | —         | —         | 0.005     | —         |
| ジブromoクロロメタン(mg/L)                       | 0.0004    | —         | —         | 0.0003    | —         |
| 臭素酸(mg/L)                                | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | 0.0043    | —         | —         | 0.0063    | —         |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.003     | —         | —         | 0.005     | —         |
| ブromoジクロロメタン(mg/L)                       | 0.0014    | —         | —         | 0.0015    | —         |
| ブromoホルム(mg/L)                           | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.03      | 0.03      | 0.03      | 0.02      | 0.03      |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 8.5       | —         | —         | 6.8       | —         |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 9.0       | 9.0       | 8.9       | 7.8       | 12        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 57        | 58        | 57        | 47        | 54        |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | 106       | —         | —         | 102       | —         |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| ジェオスミン(mg/L)                             | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000003  | 0.000001  |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| フェノール類(mg/L)                             | <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.4       |
| pH値                                      | 7.2       | 7.2       | 7.2       | 7.1       | 7.0       |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度(度)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度(度)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.7       | 0.7       | 0.8       | 1.0       | 0.9       |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴          | 曇          | 晴          | 晴         | 晴         | 晴         | —        | —         | —         |
| 22.3      | 12.4       | 11.1       | 8.5        | 7.2       | 3.5       | 17.1      | 29.6     | 3.5       | 16.7      |
| 19.9      | 17.7       | 14.5       | 11.0       | 6.4       | 7.0       | 11.2      | 23.7     | 6.4       | 15.3      |
| 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| —         | <0.0003    | —          | —          | <0.0003   | —         | —         | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.00005   | —          | —          | <0.00005  | —         | —         | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.004    | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.74      | 0.78       | 0.83       | 0.93       | 1.0       | 1.0       | 0.91      | 1.0      | 0.70      | 0.85      |
| <0.08     | 0.09       | <0.08      | 0.09       | 0.11      | 0.12      | 0.12      | 0.12     | <0.08     | 0.08      |
| —         | 0.01       | —          | —          | 0.02      | —         | —         | 0.02     | 0.01      | 0.01      |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.06      | —          | —          | <0.06     | —         | —         | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.002     | —          | —          | <0.002    | —         | —         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | 0.0033     | —          | —          | 0.0011    | —         | —         | 0.0046   | 0.0011    | 0.0029    |
| —         | 0.003      | —          | —          | <0.002    | —         | —         | 0.005    | <0.002    | 0.003     |
| —         | 0.0003     | —          | —          | 0.0003    | —         | —         | 0.0004   | 0.0003    | 0.0003    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.0050     | —          | —          | 0.0023    | —         | —         | 0.0063   | 0.0023    | 0.0045    |
| —         | 0.003      | —          | —          | <0.002    | —         | —         | 0.005    | <0.002    | 0.003     |
| —         | 0.0014     | —          | —          | 0.0008    | —         | —         | 0.0015   | 0.0008    | 0.0013    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.002     | —          | —          | <0.002    | —         | —         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | <0.005     | —          | —          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.02      | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 0.02      | 0.02      | 0.01      | 0.03     | 0.01      | 0.02      |
| <0.01     | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.01      | —          | —          | <0.01     | —         | —         | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | 7.4        | —          | —          | 8.8       | —         | —         | 8.8      | 6.8       | 7.9       |
| <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 6.7       | 7.5        | 8.3        | 7.9        | 9.0       | 9.6       | 9.7       | 12       | 6.7       | 8.8       |
| 49        | 54         | 57         | 56         | 60        | 59        | 59        | 60       | 47        | 56        |
| —         | 102        | —          | —          | 119       | —         | —         | 119      | 102       | 107       |
| —         | <0.01      | —          | —          | <0.01     | —         | —         | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000002   | 0.000003   | 0.000002   | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002  |
| <0.000001 | 0.000001   | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| —         | <0.005     | —          | —          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | <0.0005    | —          | —          | <0.0005   | —         | —         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.5      | 0.3       | 0.4       |
| 7.0       | 7.2        | 7.1        | 7.2        | 7.2       | 7.2       | 7.1       | 7.2      | 7.0       | 7.1       |
| 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.8       | 0.8        | 0.8        | 0.6        | 0.6       | 0.6       | 0.8       | 1.0      | 0.6       | 0.8       |

1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(4) 2号浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | —        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| トルエン (mg/L)  | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | 0.001     | —         | —         | <0.001    | —        |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | 0.004     | —         | —         | 0.002     | —        |
| 農薬類  | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | 4.2       | —         | —         | 4.0       | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| 臭気強度 (T O N)   | <1        | <1        | <1        | <1        | <1       |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | -1.6      | —         | —         | -1.8      | —        |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| ヘキサフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L) | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | —        |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —         | —         | —         | —         | —        |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | 0         | 0         | 5         | 0         | 0        |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —         | —         | —         | —         | —        |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —         | —         | —         | —         | —        |
| カルシウム (mg/L)   | 15        | —         | —         | 13        | —        |
| マグネシウム (mg/L)  | 4.8       | —         | —         | 3.6       | —        |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 18        | 20        | 19        | 15        | 18       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —         | —         | —         | —         | —        |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | 39        | 40        | 40        | 31        | 34       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 16.2      | 16.5      | 16.3      | 13.4      | 16.0     |

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| —         | <0.0003    | —          | —          | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.0002    | —          | —          | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.06      | —          | —          | <0.06     | —         | —         | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.002      | —          | —          | <0.001    | —         | —         | 0.004     | <0.001    | 0.002     |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | 4.2        | —          | —          | 4.0       | —         | —         | 4.2       | 4.0       | 4.1       |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1         | <1         | <1         | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        |
| —         | -1.6       | —          | —          | -1.7      | —         | —         | -1.6      | -1.8      | -1.7      |
| 0         | 0          | 2          | 0          | 0         | 0         | 0         | 2         | 0         | 0         |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.000005  | —          | —          | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 0         | 2          | 2          | 1          | 0         | 0         | 0         | 5         | 0         | 1         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | 14         | —          | —          | 15        | —         | —         | 15        | 13        | 14        |
| —         | 4.3        | —          | —          | 5.2       | —         | —         | 5.2       | 3.6       | 4.5       |
| 18        | 19         | 20         | 19         | 19        | 20        | 21        | 21        | 15        | 19        |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 31        | 37         | 38         | 39         | 42        | 42        | 40        | 42        | 31        | 38        |
| 13.8      | 15.4       | 15.9       | 16.2       | 17.3      | 17.8      | 17.3      | 17.8      | 13.4      | 16.0      |





1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(4) 2号浄水(横流沈澱・急速ろ過系)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

| 分類   | 番号          | 生物種名   | 採水年月日                      | R3. 4. 12 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 |
|------|-------------|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bac. | 1           | <i>Acanthoceras zachariasii</i>                        |                            |           |           |           |
|      | 2           | <i>Asterionella formosa</i>                            |                            |           |           |           |
|      | 3           | <i>Aulacoseira ambigua</i>                             |                            |           |           |           |
|      | 4           | <i>A. granulata</i>                                    |                            |           |           |           |
|      | 5           | <i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.    |                            |           |           |           |
|      | 6           | <i>Fragilaria crotonensis</i>                          |                            |           |           |           |
|      | 7           | <i>Melosira varians</i>                                |                            |           |           |           |
|      | 8           | <i>Nitzschia acicularis</i>                            |                            |           |           |           |
|      | 9           | <i>Skeletonema potamos</i>                             |                            |           |           |           |
|      | 10          | <i>S. subsalsum</i>                                    |                            |           |           |           |
|      | 11          | <i>Synedra acus</i>                                    |                            |           |           |           |
|      | 12          | <i>S. ulna</i>   |                            |           |           |           |
|      | 13          | <i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>                 |                            |           |           |           |
|      | 14          | <i>S.</i> spp.   |                            |           |           |           |
|      | 15          | <i>Thalassiosira pseudonana</i>                        |                            |           | 0.05      |           |
|      | 16          | <i>Urosolenia</i> spp.                                 |                            |           |           |           |
|      | 17          | その他の珪藻類  |                            | 0.25      | 0.45      | 0.20      |
| Chl. | 18          | <i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp. |                            |           |           |           |
|      | 19          | <i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.       |                            |           |           |           |
|      | 20          | <i>Pandorina morum</i>                                 |                            |           |           |           |
|      | 21          | <i>Pleodorina</i> spp.                                 |                            |           |           |           |
|      | 22          | <i>Scenedesmus</i> spp.                                |                            |           |           |           |
|      | 23          | <i>Volvox</i> spp.                                     |                            |           |           |           |
|      | 24          | 微細球形緑藻   |                            |           |           |           |
|      | 25          | その他の緑藻類  |                            |           |           |           |
|      | Cya.        | 26   | <i>Anabaena</i> spp. (無臭種) |           |           |           |
| 27   |             | <i>Anabaena</i> spp. (有臭種)                             |                            |           |           |           |
| 28   |             | <i>Aphanizomenon flos-aquae</i>                        |                            |           |           |           |
| 29   |             | <i>Microcystis</i> spp.                                |                            |           |           |           |
| 30   |             | その他の藍藻類  |                            |           |           |           |
| Fla. | 31          | <i>Ceratium hirundinella</i>                           |                            |           |           |           |
|      | 32          | <i>Cryptomonas</i> spp.                                |                            |           |           |           |
|      | 33          | <i>Dinobryon</i> spp.                                  |                            |           |           |           |
|      | 34          | <i>Mallomonas</i> spp.                                 |                            |           |           |           |
|      | 35          | <i>Peridinium</i> spp.                                 |                            |           |           |           |
|      | 36          | <i>Synura</i> spp.                                     |                            |           |           |           |
|      | 37          | 小型鞭毛藻類   |                            | 0.10      |           | 0.05      |
|      | 38          | その他の鞭毛藻類   |                            |           |           |           |
| Pro. | 39          | 原生動物   |                            |           |           |           |
| 集計   | 40          | Tot. 総生物数  |                            | 0.35      | 0.50      | 0.25      |
|      | 41          | Bac. 珪藻類   |                            | 0.25      | 0.50      | 0.20      |
|      | 42          | Chl. 緑藻類   |                            |           |           |           |
|      | 43          | Cya. 藍藻類   |                            |           |           |           |
|      | 44          | Fla. 鞭毛藻類  |                            | 0.10      |           | 0.05      |
|      | 45          | Pro. 原生動物  |                            |           |           |           |
| 46   | Oth. その他の生物 |  |                            |           |           |           |

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

注2 *Anabaena* spp. (無臭種) は、*A. affinis*, *A. mendotae*, *A. smithii* 細胞数の合計を示す。

*Anabaena* spp. (有臭種) は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

| 番号 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 | R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 |      |      |      |
|----|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| 1  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 2  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 3  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 4  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 5  |           |          |           |            |            |            | 0.05      | 0.05      | 0.10      |      |      |      |
| 6  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 7  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 8  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 9  |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 10 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 11 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 12 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 13 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 14 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 15 |           |          |           | 0.05       |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 16 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 17 | 0.20      | 0.05     |           | 0.25       | 0.10       | 0.05       | 0.10      | 0.10      | 0.05      |      |      |      |
| 18 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 19 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 20 |           | 0.05     | 0.15      | 0.35       |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 21 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 22 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 23 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 24 |           | 200      | 0.65      |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 25 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 26 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 27 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 28 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 29 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 30 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 31 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 32 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 33 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 34 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 35 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 36 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 37 |           | 0.15     |           |            |            | 0.05       |           |           |           |      |      |      |
| 38 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 39 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 40 | 0.20      | 200.20   | 0.05      | 0.65       | 0.15       | 0.30       | 0.35      | 0.10      | 0.10      | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| 41 | 0.20      | 0.05     |           |            |            | 0.30       | 0.10      | 0.05      | 0.15      | 0.15 | 0.15 |      |
| 42 |           | 200      | 0.05      | 0.65       | 0.15       |            | 0.35      |           |           |      |      |      |
| 43 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 44 |           | 0.15     |           |            |            |            |           | 0.05      |           |      |      |      |
| 45 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |
| 46 |           |          |           |            |            |            |           |           |           |      |      |      |

1 水道施設の水質検査

【3】落合浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 天 候  | 曇       | 曇       | 晴       | 曇      | 晴         |
| 気 温 (℃)  | 22.8    | 25.0    | 25.6    | 27.8   | 31.8      |
| 水 温 (℃)  | 10.5    | 12.8    | 16.7    | 17.3   | 21.4      |
| 一 般 細 菌 (1mL中)   | 2       | 4       | 5       | 8      | 11        |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)  | 0       | 0       | 0       | 3      | 5         |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0003   |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.00005  |
| セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 六 価 ク ロ ロ 化 合 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)   | —       | <0.004  | —       | —      | <0.004    |
| シア ン 化 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ア ン (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)                                 | —       | 0.57    | —       | —      | 0.94      |
| フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                       | —       | 0.08    | —       | —      | 0.09      |
| ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | 0.02      |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| シ ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン 及 び ト ラ ン ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ベンゼ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ジ プ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | —         |
| 臭 素 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| プ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | —         |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | —       | <0.01   | —       | —      | <0.01     |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| ナ ト リ ウ ム 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                   | —       | —       | —       | —      | 5.8       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)   | —       | <0.005  | —       | —      | <0.005    |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)   | —       | 3.2     | —       | —      | 2.3       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)   | —       | 53      | —       | —      | 46        |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 89        |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.000001 |
| 2-メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)                                   | —       | —       | —       | —      | <0.000001 |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.005    |
| フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0005   |
| 有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)                               | 0.3     | 0.4     | 0.6     | 0.8    | 0.5       |
| p H 値  | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.2    | 7.3       |
| 味  | —       | —       | —       | —      | —         |
| 臭 気  | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭     | 藻臭        |
| 色 度 (度)  | 0.5     | 0.5     | 0.8     | 1.5    | 0.9       |
| 濁 度 (度)  | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.2    | <0.1      |
| 残 留 塩 素 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大     | 最小     | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 晴      | 晴       | 晴        | 曇       | 曇       | 曇       | 晴      | —      | —      | —         |
| 21.2   | 22.6    | 11.9     | 15.6    | 6.3     | 2.6     | 12.5   | 31.8   | 2.6    | 18.8      |
| 18.1   | 17.3    | 11.7     | 9.7     | 3.9     | 3.9     | 3.8    | 21.4   | 3.8    | 12.3      |
| 2      | 2       | 2        | 110     | 0       | 2       | 0      | 110    | 0      | 12        |
| 0      | 1       | 3        | 260     | 0       | 3       | 0      | 260    | 0      | 23        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0003   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.00005  |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | <0.004   | —       | —       | <0.004  | —      | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | 0.80     | —       | —       | 0.51    | —      | 0.94   | 0.51   | 0.71      |
| —      | —       | <0.08    | —       | —       | <0.08   | —      | 0.09   | <0.08  | <0.08     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.02      |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | 0.02     | —       | —       | <0.01   | —      | 0.02   | <0.01  | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005  | —      | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | —       | —        | 2.5     | —       | 3.0     | —      | 3.2    | 2.3    | 2.8       |
| —      | —       | —        | 44      | —       | 49      | —      | 53     | 44     | 48        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 89        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0005   |
| 0.4    | 0.4     | 0.4      | 0.8     | 0.2     | 0.3     | 0.3    | 0.8    | 0.2    | 0.5       |
| 7.1    | 7.2     | 7.2      | 7.2     | 7.3     | 7.5     | 7.4    | 7.5    | 7.1    | 7.3       |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | —         |
| 藻臭     | 藻臭      | 藻臭       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 藻臭        |
| 1.1    | 0.9     | 0.7      | 2.2     | <0.5    | <0.5    | <0.5   | 2.2    | <0.5   | 0.8       |
| <0.1   | <0.1    | <0.1     | 0.6     | <0.1    | <0.1    | <0.1   | 0.6    | <0.1   | <0.1      |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | —         |

1 水道施設の水質検査

【3】落合浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)  | -       | -       | -       | -      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | -       | -       | -       | -      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | <0.0001   |
| ト ル エ ン (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                    | -       | -       | -       | -      | <0.001    |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | -         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | -         |
| 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)                                       | -       | -       | -       | -      | -         |
| 農 薬 類  | -       | -       | -       | -      | <0.001    |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | 3.1       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                      | -       | -       | -       | -      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                             | -       | -       | -       | -      | <0.0001   |
| 臭 気 強 度 ( T O N )  | 2       | 1       | 2       | 1      | 2         |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | -       | -       | -       | -      | -1.5      |
| 従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)   | 14      | 150     | 300     | 360    | 130       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)  | -       | -       | -       | -      | <0.0001   |
| ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘ ́ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | -       | -       | -       | -      | <0.000005 |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)                                    | -       | -       | -       | -      | 0         |
| 好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)  | -       | -       | -       | -      | 570       |
| 大 腸 菌 群 (MPN/100mL)  | 5       | 30      | 160     | 68     | 180       |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)                                     | -       | <0.02   | -       | -      | <0.02     |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | 14        |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | 3.0       |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)   | -       | 25      | -       | -      | 19        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | -       | -       | -       | -      | -         |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L)   | -       | -       | -       | -      | 30        |
| 電 気 伝 導 率 (mS/m)   | 13.0    | 14.0    | 13.5    | 9.9    | 12.1      |

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大     | 最小    | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-----------|
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0003   |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0002   |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.001    |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0001   |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0001   |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.001    |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | -         |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | -         |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.001    |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | -         |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | 3.1       |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0001   |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0001   |
| 1      | 1       | 1        | <1      | <1      | <1      | <1     | 2      | <1    | <1        |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | -1.5      |
| 84     | 79      | 59       | 11,000  | 33      | 650     | 96     | 11,000 | 14    | 1,100     |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.0001   |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | <0.000005 |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | 0         |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | 570       |
| 79     | 54      | 36       | 2,400   | 5       | 27      | 1      | 2,400  | 1     | 250       |
| -      | -       | <0.02    | -       | -       | <0.02   | -      | <0.02  | <0.02 | <0.02     |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | 14        |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | 3.0       |
| -      | -       | 19       | -       | -       | 25      | -      | 25     | 19    | 22        |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | -         |
| -      | -       | -        | -       | -       | -       | -      | -      | -     | 30        |
| 10.2   | 11.0    | 11.2     | 10.7    | 12.2    | 12.2    | 12.1   | 14.0   | 9.9   | 11.8      |



1 水道施設の水質検査

【3】落合浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.8.2           |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オリスastroピ          | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフルラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロロタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.8.2           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホソ(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーソ         | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベ              | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロピ        | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.8.2           |
|------------------|------------------|
| EPNオキソン          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホソ          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホソ       | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| テプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシ             | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾ           | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピリホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.8.2          |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チンクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピリホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テプフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキスル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロピ         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ          | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアソ           | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [3] 落合浄水場  
 (2) 浄水

① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|---|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 天候  | 曇       | 曇       | 晴       | 曇      | 晴         |
| 気温 (°C)                                   | 22.8    | 25.0    | 25.6    | 27.8   | 31.8      |
| 水温 (°C)                                   | 11.2    | 13.7    | 17.6    | 17.8   | 21.7      |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0       | 0       | 0       | 0      | 0         |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0       | 0       | 0       | 0      | 0         |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | —      | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.00005  |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —       | <0.004  | —       | —      | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —       | 0.57    | —       | —      | 0.95      |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | 0.08    | —       | —      | 0.09      |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | 0.02      |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ベンゼン (mg/L)                               | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —       | <0.06   | —       | —      | 0.08      |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | <0.002    |
| クロロホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | 0.0009    |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.002    |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | 0.0013    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —       | —       | —       | —      | <0.002    |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | 0.0004    |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.002    |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —       | <0.01   | —       | —      | <0.01     |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | —      | 6.2       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —       | <0.005  | —       | —      | <0.005    |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | —       | 3.2     | —       | —      | 2.5       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —       | 53      | —       | —      | 46        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | 92        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —       | —       | —       | —      | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.005    |
| フェノール類 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.3     | 0.4     | 0.6     | 0.8    | 0.5       |
| pH 値                                      | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.4    | 7.4       |
| 味   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 臭気  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 色度 (度)                                    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5      |
| 濁度 (度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1      |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.5     | 0.9     | 0.8     | 0.9    | 0.8       |

注：不符号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大     | 最小     | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 晴      | 晴       | 晴        | 曇       | 曇       | 曇       | 晴      | —      | —      | —         |
| 21.2   | 22.6    | 11.9     | 15.6    | 6.3     | 2.6     | 12.5   | 31.8   | 2.6    | 18.8      |
| 19.0   | 18.1    | 12.5     | 10.4    | 4.3     | 3.9     | 4.9    | 21.7   | 3.9    | 12.9      |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0003   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.00005  |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | <0.004   | —       | —       | <0.004  | —      | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | 0.80     | —       | —       | 0.51    | —      | 0.95   | 0.51   | 0.71      |
| —      | —       | <0.08    | —       | —       | <0.08   | —      | 0.09   | <0.08  | <0.08     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.02      |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | <0.06    | —       | —       | <0.06   | —      | 0.08   | <0.06  | <0.06     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0009    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0013    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0004    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01   | —      | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 6.2       |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005  | —      | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 2.5       |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 46        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 92        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0005   |
| 0.5    | 0.4     | 0.3      | 0.4     | 0.2     | 0.3     | 0.3    | 0.8    | 0.2    | 0.4       |
| 7.3    | 7.4     | 7.4      | 7.3     | 7.5     | 7.6     | 7.5    | 7.6    | 7.3    | 7.4       |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5   | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1   | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.7    | 0.7     | 0.7      | 0.9     | 0.6     | 0.8     | 0.6    | 0.9    | 0.5    | 0.7       |

1 水道施設の水質検査  
 [3] 落合浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 抱水クロラール (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 農薬類  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | 2.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1      | <1      | <1     | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —       | —      | -1.4      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 2       | 2       | 8       | 5      | 10        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                       | —       | —       | —       | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)   | —       | —       | —       | —      | 0         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 14        |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | 3.0       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —       | 25      | —       | —      | 19        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | 31        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 13.2    | 14.2    | 13.6    | 10.0   | 12.2      |

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大   | 最小   | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|------|------|-----------|
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0003   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0002   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.06     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | 2.8       |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0001   |
| <1     | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1     | <1   | <1   | <1        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | -1.4      |
| 6      | 6       | 2        | 1       | 0       | 0       | 0      | 10   | 0    | 4         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | <0.000005 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | 0         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | 14        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | 3.0       |
| —      | —       | 19       | —       | —       | 25      | —      | 25   | 19   | 22        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —    | 31        |
| 10.3   | 11.1    | 11.3     | 11.7    | 12.3    | 12.3    | 12.2   | 14.2 | 10.0 | 12.0      |

1 水道施設の水質検査

【3】落合浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.8.2           |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサストロピン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフルラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.8.2           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホソ(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベクロホス          | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロピン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メブロン            | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.8.2           |
|------------------|------------------|
| EPNオキソン          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホソ          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホソ       | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| テプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシル            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメントリン           | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマソスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルブロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピリホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.8.2          |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チンクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピリホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバクエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバクメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキシル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロロホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロピン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ          | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [4] 鎌沢浄水場  
 (1) 原水  
 ① 水質基準項目

| 採 水 年 月 日                                 | R3. 4. 14 | R3. 5. 17 | R3. 6. 21 | R3. 7. 7 | R3. 8. 2  |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 天 候                                       | 曇         | 曇         | 晴         | 曇        | 晴         |
| 気 温 (℃)                                   | 13.9      | 18.1      | 19.8      | 20.0     | 24.5      |
| 水 温 (℃)                                   | 10.4      | 13.8      | 15.6      | 15.7     | 18.2      |
| 一 般 細 菌 (1mL中)                            | 4         | 28        | 18        | 30       | 110       |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                         | 3         | 1         | 12        | 10       | 14        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —         | —         | —         | —        | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | <0.00005  |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —         | —         | —         | —        | <0.001    |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —         | —         | —         | —        | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | 0.001     |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —         | —         | —         | —        | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —         | <0.004    | —         | —        | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —         | —         | —         | —        | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —         | 0.65      | —         | —        | 0.88      |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —         | <0.08     | —         | —        | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —         | —         | —         | —        | <0.01     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —         | —         | —         | —        | <0.0001   |
| 1,4-ジオキシサン (mg/L)                         | —         | —         | —         | —        | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —         | —         | —         | —        | <0.0001   |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —         | —         | —         | —        | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —         | —         | —         | —        | <0.0001   |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | <0.0001   |
| ベンゼン (mg/L)                               | —         | —         | —         | —        | <0.0001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | —         | —         | —         | —        | —         |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | —         |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | —         | —         | —         | —        | —         |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | —         | —         | —         | —        | —         |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                | —         | —         | —         | —        | —         |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              | —         | —         | —         | —        | —         |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)                    | —         | —         | —         | —        | —         |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                      | —         | —         | —         | —        | —         |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                | —         | —         | —         | —        | —         |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | —         | —         | —         | —        | —         |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)                    | —         | —         | —         | —        | —         |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —         | —         | —         | —        | <0.01     |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01     |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —         | —         | —         | —        | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —         | —         | —         | —        | 4.0       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005    |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | —         | 1.6       | —         | —        | 1.5       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —         | 41        | —         | —        | 38        |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | 72        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | <0.01     |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —         | —         | —         | —        | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —         | —         | —         | —        | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —         | —         | —         | —        | <0.005    |
| フエノール類 (mg/L)                             | —         | —         | —         | —        | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.3       | 0.5       | 0.5       | 0.7      | 0.4       |
| pH 値                                      | 7.7       | 7.7       | 7.8       | 7.6      | 7.7       |
| 味   | —         | —         | —         | —        | —         |
| 臭 気                                       | 藻臭        | 藻臭        | 異常なし      | 藻臭       | 藻臭        |
| 色 度 (度)                                   | 0.7       | 1.2       | 1.1       | 1.2      | 1.1       |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1      | 0.2       | 0.1       | 0.1      | 0.1       |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                            | —         | —         | —         | —        | —         |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3. 9. 8 | R3. 10. 6 | R3. 11. 15 | R3. 12. 1 | R4. 1. 26 | R4. 2. 14 | R4. 3. 2 | 最大     | 最小     | 平均        |
|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|--------|-----------|
| 曇        | 晴         | 晴          | 晴         | 曇         | 曇         | 晴        | —      | —      | —         |
| 17.0     | 18.3      | 10.3       | 12.6      | 3.8       | 1.3       | 8.6      | 24.5   | 1.3    | 14.0      |
| 15.3     | 16.0      | 10.9       | 11.0      | 4.7       | 3.3       | 5.5      | 18.2   | 3.3    | 11.7      |
| 21       | 32        | 6          | 22        | 1         | 5         | 1        | 110    | 1      | 23        |
| 33       | 28        | 11         | 66        | 0         | 0         | 0        | 66     | 0      | 15        |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0003   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.00005  |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | 0.001     |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —        | —         | <0.004     | —         | —         | <0.004    | —        | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —        | —         | 0.84       | —         | —         | 0.62      | —        | 0.88   | 0.62   | 0.75      |
| —        | —         | <0.08      | —         | —         | <0.08     | —        | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.005    |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —        | —         | <0.01      | —         | —         | <0.01     | —        | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | 4.0       |
| —        | —         | <0.005     | —         | —         | <0.005    | —        | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —        | —         | 1.6        | —         | —         | 1.6       | —        | 1.6    | 1.5    | 1.6       |
| —        | —         | 39         | —         | —         | 38        | —        | 41     | 38     | 39        |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | 72        |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.000001 |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.000001 |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.005    |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0005   |
| 0.4      | 0.3       | 0.3        | 0.8       | 0.2       | 0.2       | 0.2      | 0.8    | 0.2    | 0.4       |
| 7.6      | 7.7       | 7.6        | 7.5       | 7.7       | 7.7       | 7.7      | 7.8    | 7.5    | 7.7       |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| 藻臭       | 藻臭        | 藻臭         | 藻臭        | 異常なし      | 藻臭        | 藻臭       | —      | —      | 藻臭        |
| 1.0      | 1.0       | 0.6        | 2.1       | <0.5      | <0.5      | <0.5     | 2.1    | <0.5   | 0.8       |
| 0.2      | 0.2       | <0.1       | 0.3       | <0.1      | <0.1      | <0.1     | 0.3    | <0.1   | 0.1       |
| —        | —         | —          | —         | —         | —         | —        | —      | —      | —         |

1 水道施設の水質検査  
 [4] 鎌沢浄水場  
 (1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ト ル エ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | —         |
| 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | —         |
| 農 薬 類  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 1.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 臭 気 強 度 ( T O N )  | 1       | 2       | <1      | 2      | 2         |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —       | —      | -1.2      |
| 従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)   | 1,500   | 3,200   | 1,100   | 2,200  | 1,300     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘ ́ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)                                    | —       | —       | —       | —      | 0         |
| 好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)  | —       | —       | —       | —      | 990       |
| 大 腸 菌 群 (MPN/100mL)  | 53      | 190     | 420     | 650    | 1,200     |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)                                     | —       | <0.02   | —       | —      | <0.02     |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 12        |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 2.2       |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)   | —       | 8       | —       | —      | 7         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | —         |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 32        |
| 電 気 伝 導 率 (mS/m)   | 9.8     | 10.1    | 10.3    | 8.4    | 9.5       |

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大    | 最小    | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-----------|
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0003   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0002   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 1.8       |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| 2      | 1       | 1        | 1       | <1      | 1       | 1      | 2     | <1    | 1         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | -1.2      |
| 980    | 1,000   | 1,100    | 6,300   | 680     | 930     | 910    | 6,300 | 680   | 1,800     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.000005 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 0         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 990       |
| 650    | 980     | 130      | 610     | 36      | 52      | 40     | 1,200 | 36    | 420       |
| —      | —       | <0.02    | —       | —       | <0.02   | —      | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 12        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 2.2       |
| —      | —       | 7        | —       | —       | 8       | —      | 8     | 7     | 8         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 32        |
| 8.4    | 9.3     | 9.3      | 9.0     | 9.1     | 9.0     | 9.2    | 10.3  | 8.4   | 9.3       |

1 水道施設の水質検査

【4】鎌沢浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.8.2           |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBP)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルクワラン             | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.0001   |
| クロロタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.8.2           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベクロホス          | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.8.2           |
|------------------|------------------|
| EPNオキソン          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホス       | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| テプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシル            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメントリン           | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルブロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピリホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.8.2          |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チンメチリン           | (mg/L) <0.0001  |
| チアクトブリド          | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピリホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テプフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサックエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキシル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [4] 鎌沢浄水場  
 (2) 浄水

① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|---|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 天候  | 曇       | 曇       | 晴       | 曇      | 晴         |
| 気温 (°C)                                   | 14.6    | 18.7    | 21.6    | 21.3   | 25.1      |
| 水温 (°C)                                   | 10.3    | 13.7    | 17.2    | 16.3   | 18.9      |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0       | 0       | 0       | 0      | 0         |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0       | 0       | 0       | 0      | 0         |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | —      | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.00005  |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | 0.001     |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —       | <0.004  | —       | —      | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —       | 0.65    | —       | —      | 0.89      |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | <0.08   | —       | —      | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ベンゼン (mg/L)                               | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —       | <0.06   | —       | —      | 0.06      |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | <0.002    |
| クロロホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | 0.0035    |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | 0.002     |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | 0.0040    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —       | —       | —       | —      | 0.002     |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —      | 0.0005    |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.002    |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —       | <0.01   | —       | —      | <0.01     |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | —      | 4.5       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —       | <0.005  | —       | —      | <0.005    |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | —       | 1.7     | —       | —      | 1.6       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —       | 41      | —       | —      | 38        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | 66        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.01     |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —       | —       | —       | —      | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.005    |
| フェノール類 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.2     | 0.4     | 0.6     | 0.7    | 0.4       |
| pH 値                                      | 7.7     | 7.8     | 7.8     | 7.7    | 7.8       |
| 味   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 臭気  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 色度 (度)                                    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5      |
| 濁度 (度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1      |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.5     | 0.9     | 0.8     | 0.9    | 0.8       |

注：不符号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大     | 最小     | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 曇      | 晴       | 晴        | 晴       | 曇       | 曇       | 晴      | —      | —      | —         |
| 17.5   | 20.4    | 13.0     | 14.2    | 4.5     | 1.1     | 12.1   | 25.1   | 1.1    | 15.3      |
| 16.1   | 16.5    | 11.7     | 9.7     | 5.0     | 4.5     | 6.4    | 18.9   | 4.5    | 12.2      |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0003   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.00005  |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.001     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | <0.004   | —       | —       | <0.004  | —      | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | 0.87     | —       | —       | 0.63    | —      | 0.89   | 0.63   | 0.76      |
| —      | —       | <0.08    | —       | —       | <0.08   | —      | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | <0.06    | —       | —       | <0.06   | —      | 0.06   | <0.06  | <0.06     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0035    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.002     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0040    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.002     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0005    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01   | —      | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 4.5       |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005  | —      | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | —       | 1.7      | —       | —       | 1.7     | —      | 1.7    | 1.6    | 1.7       |
| —      | —       | 39       | —       | —       | 38      | —      | 41     | 38     | 39        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | 66        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0005   |
| 0.4    | 0.3     | 0.2      | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2    | 0.7    | 0.2    | 0.3       |
| 7.7    | 7.8     | 7.7      | 7.7     | 7.7     | 7.8     | 7.7    | 7.8    | 7.7    | 7.7       |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5   | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1   | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.7    | 0.8     | 0.7      | 0.8     | 0.6     | 0.8     | 0.6    | 0.9    | 0.5    | 0.7       |



1 水道施設の水質検査  
 [4] 鎌沢浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ト ル エ ン (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 農 薬 類  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 1.4       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                             | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| 臭 気 強 度 ( T O N )  | <1      | <1      | <1      | <1     | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —       | —      | -1.1      |
| 従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)   | 0       | 0       | 0       | 0      | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | <0.0001   |
| ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘ ́ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)                                    | —       | —       | —       | —      | —         |
| 好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)  | —       | —       | —       | —      | 1         |
| 大 腸 菌 群 (MPN/100mL)  | —       | —       | —       | —      | —         |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)                                     | —       | —       | —       | —      | —         |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 12        |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 2.2       |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)   | —       | 8       | —       | —      | 7         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | —         |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 33        |
| 電 気 伝 導 率 (mS/m)   | 9.8     | 10.3    | 10.5    | 8.5    | 9.7       |

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大   | 最小  | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|------|-----|-----------|
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0003   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0002   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.06     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | 1.4       |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0001   |
| <1     | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1     | <1   | <1  | <1        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | -1.1      |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0    | 0   | 0         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | <0.000005 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | 1         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | 12        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | 2.2       |
| —      | —       | 7        | —       | —       | 8       | —      | 8    | 7   | 8         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —    | —   | 33        |
| 8.5    | 9.5     | 9.4      | 9.4     | 9.2     | 9.2     | 9.3    | 10.5 | 8.5 | 9.4       |

1 水道施設の水質検査

〔4〕 鎌沢浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.8.2           |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルクワラン             | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.8.2           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシמיד          | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソニル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシ           | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.8.2           |
|------------------|------------------|
| EPNオキシノン         | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキシノン     | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキシノン     | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキシノン     | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキシノン      | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシノン    | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシノン         | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシノスルホキシド    | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシノスルホン      | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキシノン       | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキシノン      | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキシノン       | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| チプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシ             | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| エトペンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフロン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.8.2          |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チンクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスフロニエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバキット(BPPS)     | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキシル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシノン   | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [5] 和田浄水場  
 (1) 原水  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3. 4. 19 | R3. 5. 12 | R3. 6. 9 | R3. 7. 6 | R3. 8. 18 |
|---|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 天候  | 晴         | 曇         | 晴        | 曇        | 雨         |
| 気温 (°C)                                   | 14.0      | 15.0      | 22.5     | 22.3     | 20.7      |
| 水温 (°C)                                   | 10.8      | 12.4      | 14.7     | 15.4     | 16.2      |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 6         | 13        | 14       | 16       | 77        |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 2         | 23        | 35       | 23       | 26        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —         | —         | —        | —        | —         |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —         | —         | —        | —        | —         |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —         | —         | —        | —        | —         |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004    | —         | —        | <0.004   | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —         | —         | —        | —        | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 1.1       | —         | —        | 1.2      | —         |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08     | —         | —        | <0.08    | —         |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —         | —         | —        | —        | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —         | —         | —        | —        | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —         | —         | —        | —        | —         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —         | —         | —        | —        | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| ベンゼン (mg/L)                               | —         | —         | —        | —        | —         |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —         | —         | —        | —        | —         |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —         | —         | —        | —        | —         |
| クロロホルム (mg/L)                             | —         | —         | —        | —        | —         |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —         | —         | —        | —        | —         |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —         | —         | —        | —        | —         |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —         | —         | —        | —        | —         |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —         | —         | —        | —        | —         |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —         | —         | —        | —        | —         |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | —         | —         | —        | —        | —         |
| ブROMホルム (mg/L)                            | —         | —         | —        | —        | —         |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —         | —         | —        | —        | —         |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —         | —         | —        | —        | —         |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01     | —         | —        | 0.01     | —         |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —         | —         | —        | —        | —         |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —         | —         | —        | —        | —         |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005    | —         | —        | <0.005   | —         |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 2.0       | —         | —        | 1.7      | —         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 30        | —         | —        | 27       | —         |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —         | —         | —        | —        | —         |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —         | —         | —        | —        | —         |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —         | —         | —        | —        | —         |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —         | —         | —        | —        | —         |
| フェノール類 (mg/L)                             | —         | —         | —        | —        | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.3       | 0.3       | 0.3      | 0.6      | 0.6       |
| H値  | 7.4       | 7.6       | 7.5      | 7.3      | 7.2       |
| p値  | —         | —         | —        | —        | —         |
| 味   | —         | —         | —        | —        | —         |
| 臭度 (度)                                    | 0.5       | 0.6       | 0.6      | 1.0      | 2.0       |
| 濁度 (度)                                    | 0.2       | 0.2       | 0.2      | 0.3      | 0.5       |
| 残留塩素 (mg/L)                               | —         | —         | —        | —        | —         |

注：不符号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3. 9. 15 | R3. 10. 5 | R3. 11. 10 | R3. 12. 15 | R4. 1. 17 | R4. 2. 16 | R4. 3. 1 | 最大     | 最小     | 平均        |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|-----------|
| 曇         | 晴         | 晴          | 晴          | 曇         | 晴         | 曇        | —      | —      | —         |
| 20.0      | 20.0      | 10.8       | 5.2        | 3.9       | 2.1       | 7.2      | 22.5   | 2.1    | 13.6      |
| 16.2      | 18.6      | 14.1       | 10.2       | 7.7       | 7.3       | 7.4      | 18.6   | 7.3    | 12.6      |
| 6         | 5         | 10         | 2          | 2         | 2         | 3        | 77     | 2      | 13        |
| 0         | 7         | 8          | 0          | 0         | 1         | 0        | 35     | 0      | 10        |
| —         | <0.0003   | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0003   |
| —         | <0.00005  | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.00005  |
| —         | <0.001    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —         | <0.001    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —         | <0.001    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —         | <0.001    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —         | <0.004    | —          | —          | <0.004    | —         | —        | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —         | <0.001    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —         | 1.1       | —          | —          | 0.85      | —         | —        | 1.2    | 0.85   | 1.1       |
| —         | <0.08     | —          | —          | <0.08     | —         | —        | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —         | <0.01     | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —         | <0.0001   | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —         | <0.001    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.001    |
| —         | <0.0001   | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0001   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | <0.005    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.005    |
| —         | <0.01     | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —         | <0.01     | —          | —          | <0.01     | —         | —        | 0.01   | <0.01  | <0.01     |
| —         | <0.01     | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —         | 4.3       | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | 4.3       |
| —         | <0.005    | —          | —          | <0.005    | —         | —        | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —         | 1.7       | —          | —          | 2.1       | —         | —        | 2.1    | 1.7    | 1.9       |
| —         | 31        | —          | —          | 28        | —         | —        | 31     | 27     | 29        |
| —         | 64        | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | 64        |
| —         | <0.01     | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.01     |
| —         | <0.000001 | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.000001 |
| —         | <0.000001 | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.000001 |
| —         | <0.005    | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.005    |
| —         | <0.0005   | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2       | 0.3       | 0.3        | 0.2        | 0.2       | 0.2       | 0.2      | 0.6    | 0.2    | 0.3       |
| 7.2       | 7.3       | 7.3        | 7.2        | 7.6       | 7.5       | 7.5      | 7.6    | 7.2    | 7.4       |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —      | —      | —         |

1 水道施設の水質検査  
 [5] 和田浄水場  
 (1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.19 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|---------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —       | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —       | —       | —      | —      | —       |
| トルエン (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —       | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —       | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —       | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | 2       | 2       | 2      | 1      | 1       |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 1,200   | 800     | 670    | 1,300  | 6,800   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —       | —       | —      | —      | —       |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —       | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | 50      | 140     | 150    | 460    | 920     |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | <0.02   | —       | —      | <0.02  | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —       | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 7       | —       | —      | 6      | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —       | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 8.2     | 8.6     | 8.7    | 7.4    | 6.8     |

| R3.9.15 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17 | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大    | 最小    | 平均        |
|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|-----------|
| —       | <0.0003   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0003   |
| —       | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0002   |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —       | 1.9       | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | 1.9       |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| 1       | 1         | <1       | <1       | 2       | <1      | <1     | 2     | <1    | 1         |
| —       | -1.8      | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | -1.8      |
| 380     | 460       | 380      | 150      | 490     | 640     | 620    | 6,800 | 150   | 1,200     |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —       | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | <0.000005 |
| —       | 0         | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | 0         |
| —       | 580       | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | 580       |
| 100     | 140       | 120      | 20       | 23      | 13      | 16     | 920   | 13    | 180       |
| —       | <0.02     | —        | —        | <0.02   | —       | —      | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —       | 9.6       | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | 9.6       |
| —       | 1.8       | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | 1.8       |
| —       | 6         | —        | —        | 8       | —       | —      | 8     | 6     | 7         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —       | 28        | —        | —        | —       | —       | —      | —     | —     | 28        |
| 7.9     | 8.3       | 8.2      | 8.0      | 7.4     | 7.5     | 7.4    | 8.7   | 6.8   | 7.9       |

1 水道施設の水質検査

【5】和田浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日               | R3.10.5          |
|---------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパロハイン(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)       | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)       | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                 | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA                | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム               | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート              | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン               | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス               | (mg/L) <0.00001  |
| アマクトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー               | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン             | (mg/L) <0.00005  |
| イソフエンホス             | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)       | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)       | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)         | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン             | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス          | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)    | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン           | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニ銅(有機銅)          | (mg/L) <0.0001   |
| オリスastrobin         | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス               | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール           | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)          | (mg/L) <0.0001   |
| カルクワラン              | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)         | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン               | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン               | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ             | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)      | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス             | (mg/L) <0.00001  |
| クロロタロニル(TPN)        | (mg/L) <0.0001   |
| シアアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)         | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)          | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)        | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)    | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル               | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル            | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)           | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン             | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート              | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン               | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン              | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン               | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル               | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム                | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ              | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル          | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン            | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)       | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.10.5          |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベクロホス          | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロピン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.10.5          |
|------------------|------------------|
| EPNオキソン          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフエンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホン       | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| チプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシル            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメントリン           | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルブロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスフロ            | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフロ            | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフロベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.10.5         |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チンクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスフロシエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキスル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスフロシエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フロザスフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスフロシエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
〔5〕和田浄水場  
(2) 浄水

① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.19 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|---|---------|---------|--------|--------|---------|
| 天候  | 晴       | 曇       | 晴      | 曇      | 雨       |
| 気温 (°C)                                   | 14.0    | 15.0    | 22.5   | 22.3   | 20.7    |
| 水温 (°C)                                   | 11.0    | 13.6    | 15.8   | 16.7   | 17.0    |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —      | —      | —       |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —      | —      | —       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —      | —      | —       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004  | —       | —      | <0.004 | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —       | —       | —      | —      | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 1.1     | —       | —      | 1.3    | —       |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08   | —       | —      | <0.08  | —       |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —      | —      | —       |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —       | —       | —      | —      | —       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —       | —      | —      | —       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —       | —       | —      | —      | —       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| ベンゼン (mg/L)                               | —       | —       | —      | —      | —       |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06   | —       | —      | <0.06  | —       |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —       | —       | —      | —      | —       |
| クロロホルム (mg/L)                             | —       | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —       | —       | —      | —      | —       |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —      | —      | —       |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —      | —      | —       |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —       | —       | —      | —      | —       |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —       | —       | —      | —      | —       |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —      | —      | —       |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —       | —       | —      | —      | —       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —       | —       | —      | —      | —       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —       | —       | —      | —      | —       |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01   | —       | —      | <0.01  | —       |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —      | —      | —       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005  | —       | —      | <0.005 | —       |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 2.1     | —       | —      | 1.8    | —       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 30      | —       | —      | 27     | —       |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —       | —       | —      | —      | —       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —       | —       | —      | —      | —       |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —       | —       | —      | —      | —       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —      | —      | —       |
| フェノール類 (mg/L)                             | —       | —       | —      | —      | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.3     | 0.3     | 0.3    | 0.6    | 0.4     |
| pH  | 7.6     | 7.7     | 7.7    | 7.5    | 7.4     |
| 味   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    |
| 臭気  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    |
| 色度 (度)                                    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5    |
| 濁度 (度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.6     | 0.6     | 0.9    | 0.9    | 0.9     |

注：不番号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.15 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17 | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大     | 最小     | 平均        |
|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 曇       | 晴         | 晴        | 晴        | 曇       | 晴       | 曇      | —      | —      | —         |
| 20.0    | 20.0      | 10.8     | 5.2      | 3.9     | 2.1     | 7.2    | 22.5   | 2.1    | 13.6      |
| 17.4    | 17.2      | 15.0     | 10.7     | 8.0     | 7.6     | 7.8    | 17.4   | 7.6    | 13.2      |
| 0       | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| 0       | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| —       | <0.0003   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0003   |
| —       | <0.00005  | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.00005  |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | <0.004    | —        | —        | <0.004  | —       | —      | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | 1.1       | —        | —        | 0.86    | —       | —      | 1.3    | 0.86   | 1.1       |
| —       | <0.08     | —        | —        | <0.08   | —       | —      | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —       | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | <0.06     | —        | —        | <0.06   | —       | —      | <0.06  | <0.06  | <0.06     |
| —       | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | 0.0010    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0010    |
| —       | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | 0.0001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | 0.0015    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0015    |
| —       | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | 0.0005    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0005    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | <0.005    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —       | <0.01     | —        | —        | <0.01   | —       | —      | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —       | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —       | 4.8       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 4.8       |
| —       | <0.005    | —        | —        | <0.005  | —       | —      | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —       | 1.8       | —        | —        | 2.1     | —       | —      | 2.1    | 1.8    | 2.0       |
| —       | 32        | —        | —        | 28      | —       | —      | 32     | 27     | 29        |
| —       | 69        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 69        |
| —       | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —       | <0.000001 | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —       | <0.000001 | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —       | <0.005    | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —       | <0.0005   | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2     | 0.2       | 0.3      | 0.2      | 0.1     | 0.2     | 0.1    | 0.6    | 0.1    | 0.3       |
| 7.4     | 7.5       | 7.5      | 7.4      | 7.6     | 7.6     | 7.6    | 7.7    | 7.4    | 7.5       |
| 異常なし    | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし    | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5    | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.9     | 0.9       | 0.8      | 0.6      | 0.6     | 0.7     | 0.6    | 0.9    | 0.6    | 0.8       |

1 水道施設の水質検査  
 [5] 和田浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.19 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|---------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | —       | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| トルエン (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)   | —       | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | —       | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                           | —       | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1      | <1     | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0       | 0       | 1      | 0      | 0       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                      | —       | —       | —      | —      | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                       | —       | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)   | —       | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)   | —       | —       | —      | —      | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —       | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 7       | —       | —      | 6      | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 8.3     | 8.7     | 8.8    | 7.6    | 7.2     |

| R3.9.15 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17 | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大  | 最小  | 平均        |
|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|-----|-----|-----------|
| —       | <0.0003   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0003   |
| —       | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0002   |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | <0.06     | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.06     |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | 1.8       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 1.8       |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| <1      | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1     | <1  | <1  | <1        |
| —       | -1.6      | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | -1.6      |
| 0       | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 1   | 0   | 0         |
| —       | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.000005 |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| —       | 3         | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 3         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| —       | 9.7       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 9.7       |
| —       | 1.8       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 1.8       |
| —       | 6         | —        | —        | 8       | —       | —      | 8   | 6   | 7         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| —       | 29        | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 29        |
| 8.0     | 8.5       | 8.4      | 8.2      | 7.6     | 7.6     | 7.5    | 8.8 | 7.2 | 8.0       |

1 水道施設の水質検査  
 【5】和田浄水場  
 (2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.10.5          |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマクトラズ             | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBP)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフルラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.10.5          |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベクロホス          | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフエナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.10.5          |
|------------------|------------------|
| EPNオキシノン         | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキシノン     | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキシノン     | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキシノン     | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキシノン      | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシノン    | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホ           | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシ           | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホ        | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキシノン       | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキシノン      | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキシノン       | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| チプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシ             | (mg/L) <0.0001   |
| ペントキサゾ           | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメントリン           | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.10.5         |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チアクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサックエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキスル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ          | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシ     | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |





1 水道施設の水質検査  
 [6] 大山浄水場  
 (1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3.4.20 | R3.5.19 | R3.6.16 | R3.7.13 | R3.8.4 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —       | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| トルエン (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)   | —       | —       | —       | —       | —      |
| 農薬類  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                           | —       | —       | —       | —       | —      |
| 臭気強度 (TON)   | 2       | 2       | 3       | 3       | 2      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 3,000   | 4,900   | 1,600   | 4,200   | 2,000  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —       | —      |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び<br>ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —       | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)   | —       | —       | —       | —       | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)   | 120     | 730     | 140     | 1,000   | 1,000  |
| アンモニア態窒素 (mg/L)  | <0.02   | —       | —       | <0.02   | —      |
| カルシウム (mg/L)   | —       | —       | —       | —       | —      |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 5       | —       | —       | 4       | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 8.7     | 9.3     | 8.8     | 8.7     | 9.1    |

| R3.9.1 | R3.10.19  | R3.11.17 | R3.12.8 | R4.1.18 | R4.2.16 | R4.3.9 | 最大    | 最小    | 平均        |
|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-----------|
| —      | <0.0003   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0003   |
| —      | <0.0002   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.001    |
| —      | 0.7       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 0.7       |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| 2      | 1         | 1        | <1      | 1       | 1       | 1      | 3     | <1    | 2         |
| —      | -1.5      | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | -1.5      |
| 1,600  | 6,400     | 4,200    | 9,900   | 1,700   | 2,400   | 2,300  | 9,900 | 1,600 | 3,700     |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | <0.000005 |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —      | 1         | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 1         |
| —      | 2,800     | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 2,800     |
| 650    | 2,400     | 310      | 570     | 32      | 40      | 46     | 2,400 | 32    | 590       |
| —      | <0.02     | —        | —       | <0.02   | —       | —      | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —      | 10        | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 10        |
| —      | 2.5       | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 2.5       |
| —      | 5         | —        | —       | 6       | —       | —      | 6     | 4     | 5         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | —         |
| —      | 33        | —        | —       | —       | —       | —      | —     | —     | 33        |
| 8.8    | 8.6       | 8.8      | 8.0     | 8.8     | 9.0     | 9.0    | 9.3   | 8.0   | 8.8       |

1 水道施設の水質検査

〔6〕大山浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.10.19         |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルクワラン             | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロロタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.10.19         |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホソ(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーソール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メブロン            | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.10.19         |
|------------------|------------------|
| EPNオキソン          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホソ          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシソルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシソルホソ       | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| チプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシル            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロソ             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマソスルフロソ         | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスルフロソ        | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルブロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロソ          | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメビベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.10.19        |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン           | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロブリド          | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロソエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキスル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロソメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロソ         | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロソメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアソソ          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [6] 大山浄水場  
 (2) 浄水

① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.20 | R3.5.19 | R3.6.16 | R3.7.13 | R3.8.4 |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|
| 天候  | 晴       | 雨       | 曇       | 曇       | 晴      |
| 気温 (°C)                                   | 16.8    | 15.7    | 20.1    | 20.0    | 24.3   |
| 水温 (°C)                                   | 12.4    | 15.7    | 15.5    | 16.0    | 19.5   |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | —       | —      |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —       | —      |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —       | —      |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004  | —       | —       | <0.004  | —      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 1.6     | —       | —       | 0.64    | —      |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08   | —       | —       | <0.08   | —      |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —       | —       | —      |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —       | —      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | —       | —       | —       | —      |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —       | —       | —       | —      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —       | —      |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| ベンゼン (mg/L)                               | —       | —       | —       | —       | —      |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06   | —       | —       | 0.07    | —      |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —       | —      |
| クロロホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —       | —      |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —       | —      |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —       | —      |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —       | —      |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —       | —       | —       | —       | —      |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —       | —       | —       | —       | —      |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —       | —       | —      |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —       | —       | —       | —       | —      |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —       | —       | —       | —       | —      |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —       | —       | —       | —       | —      |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01   | —       | —       | <0.01   | —      |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —       | —       | —      |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005  | —       | —       | <0.005  | —      |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 3.6     | —       | —       | 3.5     | —      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 44      | —       | —       | 45      | —      |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —       | —       | —       | —       | —      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —       | —       | —       | —       | —      |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —       | —       | —       | —       | —      |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| フェノール類 (mg/L)                             | —       | —       | —       | —       | —      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.3     | 0.4    |
| pH値                                       | 7.7     | 7.8     | 7.8     | 7.6     | 7.8    |
| 味   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |
| 臭気  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |
| 色度 (度)                                    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   |
| 濁度 (度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.6     | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6    |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.1 | R3.10.19  | R3.11.17 | R3.12.8 | R4.1.18 | R4.2.16 | R.4.3.9 | 最大     | 最小     | 平均        |
|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 曇      | 雨         | 晴        | 雨       | 晴       | 晴       | 晴       | —      | —      | —         |
| 20.0   | 12.0      | 12.0     | 8.1     | 3.3     | 5.1     | 6.3     | 24.3   | 3.3    | 13.6      |
| 17.5   | 15.0      | 11.9     | 10.1    | 6.5     | 5.6     | 7.7     | 19.5   | 5.6    | 12.8      |
| 0      | 0         | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| 0      | 0         | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| —      | <0.0003   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003   |
| —      | <0.00005  | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.00005  |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.004    | —        | —       | <0.004  | —       | —       | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | 0.63      | —        | —       | 0.57    | —       | —       | 1.6    | 0.57   | 0.86      |
| —      | <0.08     | —        | —       | <0.08   | —       | —       | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —      | <0.01     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | 0.11      | —        | —       | 0.07    | —       | —       | 0.11   | <0.06  | 0.06      |
| —      | <0.002    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | 0.0084    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 0.0084    |
| —      | 0.004     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 0.004     |
| —      | 0.0002    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 0.0002    |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | 0.011     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 0.011     |
| —      | 0.006     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 0.006     |
| —      | 0.0019    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 0.0019    |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.005    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —      | <0.01     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.01     | —        | —       | <0.01   | —       | —       | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —      | <0.01     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | 4.4       | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 4.4       |
| —      | <0.005    | —        | —       | <0.005  | —       | —       | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | 3.3       | —        | —       | 3.2     | —       | —       | 3.6    | 3.2    | 3.4       |
| —      | 36        | —        | —       | 38      | —       | —       | 45     | 36     | 41        |
| —      | 60        | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | 60        |
| —      | <0.01     | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.000001 | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —      | <0.000001 | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —      | <0.005    | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —      | <0.0005   | —        | —       | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2    | 0.5       | 0.3      | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.5    | 0.2    | 0.4       |
| 7.6    | 7.7       | 7.6      | 7.5     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8    | 7.5    | 7.7       |
| 異常なし   | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5   | <0.5      | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1   | <0.1      | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.8    | 0.6       | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.8    | 0.5    | 0.6       |

1 水道施設の水質検査  
 [6] 大山浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.20 | R3.5.19 | R3.6.16 | R3.7.13 | R3.8.4 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —       | —       | —       | —       | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | —       | —       | —       | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —       | —       | —       | —       | —      |
| トルエン (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —       | —       | —       | —       | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —       | —       | —       | —       | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 農薬類  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —       | —       | —       | —       | —      |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1      | <1      | <1      | <1     |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0       | 0       | 0       | 2       | 2      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —       | —       | —       | —       | —      |
| ヘキサフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —       | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —       | —       | —       | —       | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —       | —       | —       | —       | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —       | —       | —       | —       | —      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —       | —      |
| カルシウム (mg/L)   | —       | —       | —       | —       | —      |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 4       | —       | —       | 4       | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 10.7    | 9.5     | 9.0     | 10.8    | 9.2    |

| R3.9.1 | R3.10.19  | R3.11.17 | R3.12.8 | R4.1.18 | R4.2.16 | R.4.3.9 | 最大   | 最小  | 平均        |
|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|------|-----|-----------|
| —      | <0.0003   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0003   |
| —      | <0.0002   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.001    |
| —      | <0.06     | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.06     |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.001    |
| —      | 0.001     | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | 0.001     |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.001    |
| —      | 0.7       | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | 0.7       |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1   | <1  | <1        |
| —      | -1.3      | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | -1.3      |
| 2      | 0         | 4        | 1       | 0       | 1       | 0       | 4    | 0   | 1         |
| —      | <0.0001   | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | <0.000005 |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | —         |
| —      | 1         | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | 1         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | —         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | —         |
| —      | 10        | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | 10        |
| —      | 2.5       | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | 2.5       |
| —      | 5         | —        | —       | 6       | —       | —       | 6    | 4   | 5         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | —         |
| —      | 34        | —        | —       | —       | —       | —       | —    | —   | 34        |
| 9.9    | 9.0       | 9.0      | 8.9     | 9.0     | 9.2     | 9.3     | 10.8 | 8.9 | 9.5       |

1 水道施設の水質検査

〔6〕大山浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.10.19         |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマクトラズ             | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルクワラン             | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.10.19         |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホス(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メブロン            | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.10.19         |
|------------------|------------------|
| EPNオキソン          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホシン         | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキシニルホシン      | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| チプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| プロマシル            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピリホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメピベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日            | R3.10.19        |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン           | (mg/L) <0.0001  |
| チンクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピリホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキシル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロロホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ          | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |



1 水道施設の水質検査  
 [7] 鳥屋浄水場  
 (1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採 水 年 月 日  | R3. 4. 19 | R3. 5. 12 | R3. 6. 9 | R3. 7. 12 | R3. 8. 18 |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —         | —         | —        | <0.0003   | —         |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —         | —         | —        | <0.0002   | —         |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —         | —         | —        | <0.001    | —         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —         | —         | —        | <0.0001   | —         |
| トルエン (mg/L)  | —         | —         | —        | <0.0001   | —         |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —         | —         | —        | <0.001    | —         |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —         | —         | —        | —         | —         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —         | —         | —        | —         | —         |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —         | —         | —        | —         | —         |
| 農薬類  | —         | —         | —        | <0.001    | —         |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —         | —         | —        | 2.2       | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —         | —         | —        | <0.0001   | —         |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —         | —         | —        | <0.0001   | —         |
| 臭気強度 (TON)   | <1        | 1         | 2        | 1         | 2         |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —         | —         | —        | -1.8      | —         |
| 従属栄養細菌 (1mL中) (mg/L)                                 | 460       | 400       | 540      | 580       | 1,100     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —         | —         | —        | <0.0001   | —         |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —         | —         | —        | <0.000005 | —         |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | 0         | —         | —        | 0         | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | 190       | 170       | 170      | 260       | 680       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | 4         | 2         | 5        | 64        | 250       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | <0.02     | —         | —        | <0.02     | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —         | —         | —        | 8.6       | —         |
| マグネシウム (mg/L)  | —         | —         | —        | 1.8       | —         |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 3         | —         | —        | 3         | —         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —         | —         | —        | —         | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —         | —         | —        | 26        | —         |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 6.7       | 7.0       | 7.0      | 6.6       | 6.9       |

| R3. 9. 15 | R3. 10. 5 | R3. 11. 10 | R3. 12. 15 | R4. 1. 17 | R4. 2. 16 | R4. 3. 1 | 最大    | 最小    | 平均        |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-------|-------|-----------|
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0003   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0002   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.001    |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0001   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0001   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.001    |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.001    |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | 2.2       |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0001   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0001   |
| 2         | 1         | <1         | <1         | 1         | <1        | <1       | 2     | <1    | <1        |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | -1.8      |
| 90        | 110       | 170        | 800        | 1,200     | 180       | 580      | 1,200 | 90    | 520       |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.0001   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | <0.000005 |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | 0     | 0     | 0         |
| 1,000     | 860       | 320        | 1,400      | 100       | 100       | 110      | 1,400 | 100   | 450       |
| 2         | 13        | 18         | 3          | 2         | 1         | 1        | 250   | 1     | 30        |
| —         | <0.02     | —          | —          | <0.02     | —         | —        | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | 8.6       |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | 1.8       |
| —         | 3         | —          | —          | 3         | —         | —        | 3     | 3     | 3         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —     | —     | 26        |
| 8.0       | 7.2       | 7.0        | 7.0        | 6.8       | 6.9       | 7.0      | 8.0   | 6.6   | 7.0       |



1 水道施設の水質検査

〔7〕鳥屋浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.7.12          |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アマトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニ銅(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オリスastroピ          | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルクロフラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.0001   |
| クロロタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.7.12          |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホソ(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーソ         | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベ              | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタゾ            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロピ        | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メブロン            | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.7.12             |
|------------------|---------------------|
| EPN              | オキソン(mg/L) <0.00001 |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001     |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005    |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001      |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005    |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001     |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001     |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005     |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005     |
| MPPスルホソ          | (mg/L) <0.00005     |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005     |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005     |
| MPPオキシニルホソ       | (mg/L) <0.00005     |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001      |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001     |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001      |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001      |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001      |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001      |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001      |
| チプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001      |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001      |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001     |
| プロマシ             | (mg/L) <0.0001      |
| ペンチキサゾ           | (mg/L) <0.0002      |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005     |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001      |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001      |
| アメントリン           | (mg/L) <0.0001      |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001      |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001      |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001      |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001      |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001      |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001      |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001      |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001      |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001      |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001      |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001      |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001      |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005     |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001      |
| ジクロルブロップ         | (mg/L) <0.0001      |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001      |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001      |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001      |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001      |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001      |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001      |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001      |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001      |
| ジメビベレート          | (mg/L) <0.00001     |

| 採水年月日            | R3.7.12         |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チンクローブ           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキスル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロピ         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾ           | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [7] 鳥屋浄水場  
 (2) 浄水  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.19 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.12   | R3.8.18 |
|---|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 天候  | 晴       | 曇       | 晴      | 晴         | 晴       |
| 気温 (°C)                                   | 17.0    | 18.0    | 27.5   | 29.2      | 24.0    |
| 水温 (°C)                                   | 11.7    | 14.0    | 16.1   | 17.5      | 18.0    |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0       | 0       | 0      | 0         | 0       |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0       | 0       | 0      | 0         | 0       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —      | <0.0003   | —       |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —      | <0.00005  | —       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004  | —       | —      | <0.004    | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.50    | —       | —      | 0.39      | —       |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08   | —       | —      | <0.08     | —       |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —       | —       | —      | <0.01     | —       |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 1,4-ジオキサラン (mg/L)                         | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ベンゼン (mg/L)                               | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06   | —       | —      | 0.17      | —       |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —       | —       | —      | <0.002    | —       |
| クロロホルム (mg/L)                             | —       | —       | —      | 0.0013    | —       |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —       | —       | —      | <0.002    | —       |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —       | —       | —      | 0.0017    | —       |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —       | —       | —      | <0.002    | —       |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | —       | —       | —      | 0.0004    | —       |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —       | —       | —      | <0.002    | —       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —       | —       | —      | <0.005    | —       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —       | —       | —      | 0.03      | —       |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01   | —       | —      | <0.01     | —       |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —       | —       | —      | <0.01     | —       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —       | —       | —      | 2.8       | —       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005  | —       | —      | <0.005    | —       |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 3.8     | —       | —      | 3.7       | —       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 30      | —       | —      | 29        | —       |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —       | —       | —      | 52        | —       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —      | <0.01     | —       |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —       | —       | —      | <0.000001 | —       |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —       | —       | —      | <0.000001 | —       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —       | —       | —      | <0.005    | —       |
| フエノール類 (mg/L)                             | —       | —       | —      | <0.0005   | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.2     | 0.2     | 0.3    | 0.2       | 0.2     |
| pH値                                       | 7.3     | 7.5     | 7.3    | 7.3       | 7.3     |
| 味   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし    |
| 臭気  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし    |
| 色度 (度)                                    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5      | <0.5    |
| 濁度 (度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1      | <0.1    |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.5     | 0.5     | 0.5    | 0.6       | 0.6     |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17 | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大     | 最小     | 平均        |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 曇       | 晴       | 晴        | 晴        | 曇       | 晴       | 晴      | —      | —      | —         |
| 20.5    | 20.0    | 11.8     | 4.3      | 2.5     | 2.8     | 7.8    | 29.2   | 2.5    | 15.5      |
| 17.8    | 17.0    | 14.0     | 10.3     | 6.3     | 6.0     | 6.3    | 18.0   | 6.0    | 12.9      |
| 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0003   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.00005  |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | <0.004  | —        | —        | <0.004  | —       | —      | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | 0.40    | —        | —        | 0.34    | —       | —      | 0.50   | 0.34   | 0.41      |
| —       | <0.08   | —        | —        | <0.08   | —       | —      | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | 0.07    | —        | —        | <0.06   | —       | —      | 0.17   | <0.06  | 0.06      |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0013    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0017    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 0.0004    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.002    |
| —       | <0.01   | —        | —        | <0.01   | —       | —      | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 2.8       |
| —       | <0.005  | —        | —        | <0.005  | —       | —      | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —       | 3.5     | —        | —        | 3.6     | —       | —      | 3.8    | 3.5    | 3.7       |
| —       | 32      | —        | —        | 32      | —       | —      | 32     | 29     | 31        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | 52        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.01     |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.005    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2     | 0.2     | 0.2      | 0.1      | <0.1    | 0.2     | 0.1    | 0.3    | <0.1   | 0.2       |
| 7.4     | 7.4     | 7.3      | 7.2      | 7.4     | 7.4     | 7.4    | 7.5    | 7.2    | 7.4       |
| 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.4      | 0.4     | 0.5     | 0.4    | 0.6    | 0.4    | 0.5       |

1 水道施設の水質検査  
 [7] 鳥屋浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日   | R3.4.19 | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.12   | R3.8.18 |
|---|---------|---------|--------|-----------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | —       | —      | <0.0003   | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                     | —       | —       | —      | <0.0002   | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                    | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| トリエチレン (mg/L)   | —       | —       | —      | 0.0002    | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                               | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)   | —       | —       | —      | <0.06     | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                    | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)  | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 農薬類   | —       | —       | —      | <0.001    | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)   | —       | —       | —      | 2.7       | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                 | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                        | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 臭気強度 (TON)  | <1      | <1      | <1     | <1        | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)   | —       | —       | —      | -1.9      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)   | 0       | 0       | 0      | 0         | 0       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                   | —       | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —      | <0.000005 | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                    | —       | —       | —      | —         | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)  | 0       | 0       | 0      | 0         | 0       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                      | —       | —       | —      | —         | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                       | —       | —       | —      | —         | —       |
| カルシウム (mg/L)  | —       | —       | —      | 8.7       | —       |
| マグネシウム (mg/L)   | —       | —       | —      | 1.8       | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)  | 3       | —       | —      | 3         | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                     | —       | —       | —      | —         | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)   | —       | —       | —      | 24        | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 7.2     | 7.4     | 7.4    | 7.2       | 7.6     |

| R3.9.15 | R3.10.5 | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17 | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大  | 最小  | 平均        |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|-----|-----|-----------|
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0003   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0002   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 0.0002    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.06     |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 2.7       |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| <1      | <1      | <1       | <1       | <1      | <1      | <1     | <1  | <1  | <1        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | -1.9      |
| 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0   | 0   | 0         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | <0.000005 |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0   | 0   | 0         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 8.7       |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 1.8       |
| —       | 3       | —        | —        | 4       | —       | —      | 4   | 3   | 3         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —      | —   | —   | 24        |
| 8.4     | 7.6     | 7.5      | 7.2      | 7.2     | 7.3     | 7.3    | 8.4 | 7.2 | 7.4       |

1 水道施設の水質検査  
〔7〕鳥屋浄水場  
(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日              | R3.7.12          |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBM)        | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシニル(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフルラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン           | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.7.12          |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホス(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシタラソール        | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロパミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベ              | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタノン           | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナゼット         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.7.12             |
|------------------|---------------------|
| EPN              | オキソン(mg/L) <0.00001 |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001     |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005    |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001      |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005    |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001     |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001     |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005     |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005     |
| MPPスルホ           | (mg/L) <0.00005     |
| MPPオキソン          | (mg/L) <0.00005     |
| MPPオキシニルホキシド     | (mg/L) <0.00005     |
| MPPオキシニルホ        | (mg/L) <0.00005     |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001      |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001     |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001      |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001      |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001      |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001      |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001      |
| テプロナゾール          | (mg/L) <0.0001      |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001      |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001     |
| プロマシ             | (mg/L) <0.0001      |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002      |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005     |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001      |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001      |
| アミノトリン           | (mg/L) <0.0001      |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001      |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001      |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001      |
| エトキシニルフロ         | (mg/L) <0.0001      |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001      |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001      |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001      |
| キサロホップエチル        | (mg/L) <0.0001      |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001      |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001      |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001      |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001      |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005     |
| ジクロメジン           | (mg/L) <0.0001      |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001      |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001      |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001      |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001      |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001      |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001      |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001      |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001      |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001      |
| ジメビベレート          | (mg/L) <0.00001     |

| 採水年月日            | R3.7.12         |
|------------------|-----------------|
| シラフルオフェン         | (mg/L) <0.0002  |
| シアンメチリン          | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロブリド          | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム          | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド           | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP) | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| テプフェノジド          | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバックエチル      | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド          | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム           | (mg/L) <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン           | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバックメチル       | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル           | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ          | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス            | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)    | (mg/L) <0.0001  |
| プロバキスル(PHC)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ         | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム             | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド            | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)   | (mg/L) <0.00005 |
| エトリアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド          | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ            | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン            | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス          | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン        | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ          | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル           | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)       | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル             | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン         | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン          | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル         | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン            | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート        | (mg/L) <0.0001  |



1 水道施設の水質検査

[8] イタリ-浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| トリエチレン (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1     | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 14     | 12      | 10     | 27     | 19      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)   | 16     | 11      | 16     | 10     | 24      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)  | <0.02  | —       | —      | <0.02  | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 76     | —       | —      | 25     | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 29.7   | 25.5    | 22.0   | 12.6   | 16.1    |

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大    | 最小    | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | 22        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 22        |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1    | <1    | <1        |
| —      | -2.0      | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | -2.0      |
| 20     | 14        | 15       | 12       | 6       | 6       | 11      | 27    | 6     | 14        |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.000005 |
| —      | 0         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 0         |
| —      | 6         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 6         |
| 37     | 12        | 47       | 10       | 1       | 2       | 26      | 47    | 1     | 18        |
| —      | <0.02     | —        | —        | <0.02   | —       | —       | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —      | 26        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 26        |
| —      | 8.0       | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 8.0       |
| —      | 73        | —        | —        | 99      | —       | —       | 99    | 25    | 68        |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | 43        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 43        |
| 21.9   | 27.3      | 33.3     | 32.7     | 34.4    | 34.9    | 36.4    | 36.4  | 12.6  | 27.2      |

1 水道施設の水質検査

【8】イタリ-浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採 水 年 月 日      | R3.10.5 |
|----------------|---------|
| 2,4-D(2,4-PA)  | <0.0001 |
| MCPA           | <0.0005 |
| アセフェート         | <0.0001 |
| アトラジン          | <0.0005 |
| アラクロー          | <0.0001 |
| イソキサチオン        | <0.0005 |
| イソプロカルブ(MIPC)  | <0.0001 |
| イソプロチオラン(IPT)  | <0.0001 |
| インダノファン        | <0.0005 |
| エトフェンブロックス     | <0.0001 |
| オキサジクロメホン      | <0.0001 |
| オキシシン銅(有機銅)    | <0.0001 |
| カフェンストロール      | <0.0005 |
| カルバリル(NAC)     | <0.0001 |
| キノクラミン(ACN)    | <0.0005 |
| キヤブタ           | <0.0001 |
| クミルロン          | <0.0001 |
| クロルピリホス        | <0.0001 |
| クロロタロニル(TPN)   | <0.0001 |
| シアナジン          | <0.0001 |
| ジクロベニル(DBN)    | <0.0001 |
| ジクロルボス(DDVP)   | <0.0005 |
| ジチオピル          | <0.0005 |
| シマジ(CAT)       | <0.0001 |
| ダイアジノン         | <0.0001 |
| チウラム           | <0.0002 |
| チオジカルブ         | <0.0001 |
| チオフアネートメチル     | <0.0001 |
| トリクロピル         | <0.0005 |
| トリクロルホン(DEP)   | <0.0005 |
| トリフルラリン        | <0.0001 |
| ナブプロパミド        | <0.0001 |
| ピリダフェンチオン      | <0.0001 |
| ピリブチカルブ        | <0.0001 |
| フェニトロチオン(MEP)  | <0.0001 |
| フェノブカルブ(BPMC)  | <0.0001 |
| フェンチオン(MPP)    | <0.0005 |
| ブタミホス          | <0.0001 |
| ブロシミド          | <0.0001 |
| ブロピコナゾール       | <0.0001 |
| ブロピザミド         | <0.0001 |
| ベノミル           | <0.0001 |
| ベンシクロン         | <0.0001 |
| ベンタゾン          | <0.0001 |
| ベンディメタリン       | <0.0001 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | <0.0001 |
| ベンフレセート        | <0.0001 |
| メコプロップ(MCPP)   | <0.0001 |
| メソミル           | <0.0001 |
| メタラキシル         | <0.0001 |
| メブロン           | <0.0001 |

| 採 水 年 月 日        | R3.10.5 |
|------------------|---------|
| イソキサチオンオキシノン     | <0.0005 |
| ダイアジノンオキシノン      | <0.0001 |
| MPPスルホキシド        | <0.0005 |
| MPPスルホン          | <0.0005 |
| MPPオキシノン         | <0.0005 |
| MPPオキシンスルホキシド    | <0.0005 |
| MPPオキシンスルホン      | <0.0005 |
| ブタミホスオキシノン       | <0.0001 |
| アセタミプリド          | <0.0001 |
| イミダクロプリド         | <0.0001 |
| イブロジオン           | <0.0001 |
| テブコナゾール          | <0.0001 |
| イマゾスルフロ          | <0.0001 |
| エトキシスルフロ         | <0.0001 |
| エトベンザニド          | <0.0001 |
| オキサジアルギル         | <0.0001 |
| クロチアニジン          | <0.0001 |
| クロルピリホスメチル       | <0.0001 |
| ジフェノコナゾール        | <0.0001 |
| シプロコナゾール         | <0.0001 |
| シメコナゾール          | <0.0001 |
| シラフルオフエン         | <0.0001 |
| チアクロプリド          | <0.0001 |
| チアメトキサム          | <0.0001 |
| チフルザミド           | <0.0001 |
| テトラコナゾール         | <0.0001 |
| テブフェノジド          | <0.0001 |
| トリネキサパックエチル      | <0.0001 |
| トリフルミゾール         | <0.0001 |
| バクロブトラゾール        | <0.0001 |
| ピラゾスルフロエチル       | <0.0001 |
| フラメトピル           | <0.0001 |
| フルアジホップ          | <0.0001 |
| ボスカリド            | <0.0001 |
| アソキシストロビン        | <0.0001 |
| クロネブ             | <0.0001 |
| シデユロン            | <0.0001 |
| テニルクロー           | <0.0001 |
| トルクロホスメチル        | <0.0001 |
| ハロスルフロメチル        | <0.0001 |
| ピフェノックス          | <0.0001 |
| フラザスルフロ          | <0.0001 |
| フルトラニル           | <0.0001 |
| ホセチル             | <0.0004 |
| トルクロホスメチルオキシノン   | <0.0001 |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | <0.0001 |

1 水道施設の水質検査  
 [8] イタリー浄水場  
 (2) 浄水  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| 天候                                       | 晴      | 曇       | 晴      | 曇      | 曇       |
| 気温(°C)                                   | 8.5    | 13.9    | 24.8   | 23.2   | 23.3    |
| 水温(°C)                                   | 13.5   | 17.5    | 17.5   | 16.0   | 16.5    |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004 | —       | —      | <0.004 | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.28   | —       | —      | 0.32   | —       |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.08  | —       | —      | <0.08  | —       |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —      | —       | —      | —      | —       |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| ベンゼン(mg/L)                               | —      | —       | —      | —      | —       |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06  | —       | —      | <0.06  | —       |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| クロロホルム(mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭素酸(mg/L)                                | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —      | —       | —      | —      | —       |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005 | —       | —      | <0.005 | —       |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01  | —       | —      | <0.01  | —       |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005 | —       | —      | <0.005 | —       |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 5.6    | —       | —      | 3.9    | —       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 130    | —       | —      | 57     | —       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジエオスミン(mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| フエノール類(mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | <0.1   | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    |
| pH値                                      | 6.9    | 6.9     | 6.5    | 6.9    | 6.9     |
| 味  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    |
| 臭気                                       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    |
| 色度(度)                                    | <0.5   | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5    |
| 濁度(度)                                    | <0.1   | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.3    | 0.3     | 0.3    | 0.3    | 0.3     |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大     | 最小     | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 曇      | 晴         | 晴        | 雨        | 曇       | 晴       | 曇       | —      | —      | —         |
| 18.7   | 22.9      | 12.3     | 6.0      | 2.3     | 3.3     | 15.0    | 24.8   | 2.3    | 14.5      |
| 17.0   | 17.5      | 18.0     | 17.5     | 17.0    | 17.0    | 18.0    | 18.0   | 13.5   | 16.9      |
| 0      | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| 0      | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| —      | <0.0003   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003   |
| —      | <0.00005  | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.00005  |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.004    | —        | —        | <0.004  | —       | —       | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | 0.26      | —        | —        | 0.21    | —       | —       | 0.32   | 0.21   | 0.27      |
| —      | <0.08     | —        | —        | <0.08   | —       | —       | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —      | 0.06      | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 0.06      |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.06     | —        | —        | <0.06   | —       | —       | <0.06  | <0.06  | <0.06     |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.005    | —        | —        | <0.005  | —       | —       | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.01     | —        | —        | <0.01   | —       | —       | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | 10        | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 10        |
| —      | <0.005    | —        | —        | <0.005  | —       | —       | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | 5.3       | —        | —        | 5.8     | —       | —       | 5.8    | 3.9    | 5.2       |
| —      | 130       | —        | —        | 150     | —       | —       | 150    | 57     | 120       |
| —      | 255       | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 255       |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.000001 | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —      | <0.000001 | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —      | <0.005    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —      | <0.0005   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005   |
| <0.1   | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 6.3    | 6.9       | 6.8      | 6.7      | 6.9     | 6.8     | 6.6     | 6.9    | 6.3    | 6.8       |
| 異常なし   | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5   | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1   | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.3    | 0.3       | 0.3      | 0.3      | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3    | 0.3    | 0.3       |



1 水道施設の水質検査  
 [8] イタリー浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| トールエン (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —      | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1     | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 3      | 4       | 5      | 0      | 2       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —      | —       | —      | —      | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 76     | —       | —      | 25     | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 32.5   | 28.7    | 23.2   | 14.8   | 18.7    |

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大   | 最小   | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|-----------|
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0002   |
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.06     | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.06     |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | 12        | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 12        |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1   | <1   | <1        |
| —      | -1.2      | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | -1.2      |
| 16     | 23        | 1        | 3        | 6       | 4       | 2       | 23   | 0    | 6         |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.000005 |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | 0         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 0         |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | 35        | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 35        |
| —      | 8.1       | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 8.1       |
| —      | 73        | —        | —        | 87      | —       | —       | 87   | 25   | 65        |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | 65        | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 65        |
| 22.1   | 32.1      | 37.0     | 35.3     | 37.4    | 38.2    | 38.4    | 38.4 | 14.8 | 29.9      |

1 水道施設の水質検査

【8】イタリ-浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採 水 年 月 日      | R3.10.5 |
|----------------|---------|
| 2,4-D(2,4-PA)  | <0.0001 |
| MCPA           | <0.0005 |
| アセチラム          | <0.0001 |
| アセフェート         | <0.0005 |
| アトラジン          | <0.0001 |
| アラクロー          | <0.0001 |
| イソキサチオン        | <0.0005 |
| イソプロカルブ(MIPC)  | <0.0001 |
| イソプロチオラン(IPT)  | <0.0001 |
| インダノファン        | <0.0005 |
| エトフェンブロックス     | <0.0001 |
| オキサジクロメホン      | <0.0001 |
| オキシシン銅(有機銅)    | <0.0001 |
| カフェンストロール      | <0.0005 |
| カルバリル(NAC)     | <0.0001 |
| キノクラミン(ACN)    | <0.0005 |
| キヤブタン          | <0.0001 |
| クミルロン          | <0.0001 |
| クロルピリホス        | <0.0001 |
| クロロタロニル(TPN)   | <0.0001 |
| シアナジン          | <0.0001 |
| ジクロベニル(DBN)    | <0.0001 |
| ジクロルボス(DDVP)   | <0.0005 |
| ジチオピル          | <0.0005 |
| シマジン(CAT)      | <0.0001 |
| ダイアジノン         | <0.0001 |
| チウラム           | <0.0002 |
| チオジカルブ         | <0.0001 |
| チオフアネートメチル     | <0.0001 |
| トリクロピル         | <0.0005 |
| トリクロルホン(DEP)   | <0.0005 |
| トリフルラリン        | <0.0001 |
| ナプロパミド         | <0.0001 |
| ピリダフェンチオン      | <0.0001 |
| ピリブチカルブ        | <0.0001 |
| フェニトロチオン(MEP)  | <0.0001 |
| フェノブカルブ(BPMC)  | <0.0001 |
| フェンチオン(MPP)    | <0.0005 |
| ブタミホス          | <0.0001 |
| ブロシミド          | <0.0001 |
| ブロピコナゾール       | <0.0001 |
| ブロピザミド         | <0.0001 |
| ベノミル           | <0.0001 |
| ベンシクロン         | <0.0001 |
| ベンタゾン          | <0.0001 |
| ベンディメタリン       | <0.0001 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | <0.0001 |
| ベンフレセート        | <0.0001 |
| メコプロップ(MCPP)   | <0.0001 |
| メソミル           | <0.0001 |
| メタラキシル         | <0.0001 |
| メプロニル          | <0.0001 |

| 採 水 年 月 日        | R3.10.5 |
|------------------|---------|
| イソキサチオンオキシソン     | <0.0005 |
| ダイアジノンオキシソン      | <0.0001 |
| MPPスルホキシド        | <0.0005 |
| MPPスルホン          | <0.0005 |
| MPPオキシソン         | <0.0005 |
| MPPオキシソンスルホキシド   | <0.0005 |
| MPPオキシソンスルホン     | <0.0005 |
| ブタミホスオキシソン       | <0.0001 |
| アセタミプリド          | <0.0001 |
| イミダクロプリド         | <0.0001 |
| イプロジオン           | <0.0001 |
| テブコナゾール          | <0.0001 |
| イマゾスルフロ          | <0.0001 |
| エトキシスルフロ         | <0.0001 |
| エトベンザニド          | <0.0001 |
| オキサジアルギル         | <0.0001 |
| クロチアニジン          | <0.0001 |
| クロルピリホスメチル       | <0.0001 |
| ジフェノコナゾール        | <0.0001 |
| シプロコナゾール         | <0.0001 |
| シメコナゾール          | <0.0001 |
| シラフルオフエン         | <0.0001 |
| チアクロプリド          | <0.0001 |
| チアメトキサム          | <0.0001 |
| チフルザミド           | <0.0001 |
| テトラコナゾール         | <0.0001 |
| テブフェノジド          | <0.0001 |
| トリネキサパックエチル      | <0.0001 |
| トリフルミゾール         | <0.0001 |
| バクロブトラゾール        | <0.0001 |
| ピラゾスルフロエチル       | <0.0001 |
| フラメトピル           | <0.0001 |
| フルアジホップ          | <0.0001 |
| ボスカリド            | <0.0001 |
| アゾキシストロビン        | <0.0001 |
| クロネブ             | <0.0001 |
| シデユロン            | <0.0001 |
| テニルクロー           | <0.0001 |
| トルクロホスメチル        | <0.0001 |
| ハロスルフロメチル        | <0.0001 |
| ピフェノックス          | <0.0001 |
| フラザスルフロ          | <0.0001 |
| フルトラニル           | <0.0001 |
| ホセチル             | <0.0004 |
| トルクロホスメチルオキシソン   | <0.0001 |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | <0.0001 |

1 水道施設の水質検査  
 [9] 品ノ木浄水場  
 (1) 原水  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.6   | R3.5.12  | R3.6.8   | R3.7.6   | R3.8.18  |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 天候                                       | 晴        | 曇        | 晴        | 曇        | 雨        |
| 気温(°C)                                   | 7.9      | 14.3     | 21.8     | 22.6     | 23.2     |
| 水温(°C)                                   | 13.0     | 13.0     | 13.0     | 13.0     | 13.0     |
| 一般細菌(1mL中)                               | 1        | 2        | 0        | 2        | 13       |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0        | 0        | 0        | 3        | 1        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —        | —        | —        | —        | —        |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —        | —        | —        | —        | —        |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004   | —        | —        | <0.004   | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —        | —        | —        | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.44     | —        | —        | 0.43     | —        |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.08    | —        | —        | <0.08    | —        |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —        | —        | —        | —        | —        |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —        | —        | —        | —        | —        |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —        | —        | —        | —        | —        |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —        | —        | —        | —        | —        |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| ベンゼン(mg/L)                               | —        | —        | —        | —        | —        |
| 塩素酸(mg/L)                                | —        | —        | —        | —        | —        |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| クロロホルム(mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —        | —        | —        | —        | —        |
| 臭素酸(mg/L)                                | —        | —        | —        | —        | —        |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —        | —        | —        | —        | —        |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | —        | —        | —        | —        | —        |
| プロモホルム(mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —        | —        | —        | —        | —        |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —        | —        | —        | —        | —        |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 3.5      | —        | —        | 3.4      | —        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 69       | —        | —        | 69       | —        |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| ジエオスミン(mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —        | —        | —        | —        | —        |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| フエノール類(mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| pH値                                      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.6      |
| 味  | —        | —        | —        | —        | —        |
| 臭気                                       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度(度)                                    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| 濁度(度)                                    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素(mg/L)                               | —        | —        | —        | —        | —        |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.7   | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19  | R4.2.16  | R4.3.15  | 最大       | 最小       | 平均        |
|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 曇        | 晴         | 晴        | 雨        | 曇        | 晴        | 曇        | —        | —        | —         |
| 16.9     | 20.3      | 12.8     | 6.0      | 2.0      | 4.0      | 15.2     | 23.2     | 2.0      | 13.9      |
| 13.0     | 13.0      | 13.0     | 13.0     | 12.5     | 12.5     | 13.0     | 13.0     | 12.5     | 12.9      |
| 0        | 1         | 2        | 1        | 0        | 0        | 0        | 13       | 0        | 2         |
| 0        | 0         | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 3        | 0        | 0         |
| —        | <0.0003   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0003   |
| <0.00005 | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| —        | <0.001    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001    |
| —        | <0.001    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001    |
| —        | <0.001    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001    |
| —        | <0.002    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002    |
| —        | <0.004    | —        | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| —        | <0.001    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001    |
| —        | 0.42      | —        | —        | 0.42     | —        | —        | 0.44     | 0.42     | 0.43      |
| —        | <0.08     | —        | —        | <0.08    | —        | —        | <0.08    | <0.08    | <0.08     |
| —        | <0.01     | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01     |
| —        | <0.0001   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0001   |
| —        | <0.001    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001    |
| —        | <0.0001   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0001   |
| —        | <0.0001   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0001   |
| —        | <0.0001   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0001   |
| —        | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —        | <0.01     | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01     |
| —        | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —        | <0.01     | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01     |
| —        | 5.1       | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 5.1       |
| —        | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —        | 3.2       | —        | —        | 3.3      | —        | —        | 3.5      | 3.2      | 3.4       |
| —        | 73        | —        | —        | 70       | —        | —        | 73       | 69       | 70        |
| —        | 124       | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 124       |
| —        | <0.01     | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01     |
| —        | <0.000001 | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.000001 |
| —        | <0.000001 | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.000001 |
| —        | <0.005    | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005    |
| —        | <0.0005   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0005   |
| <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 7.6      | 7.6       | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.5      | 7.6       |
| —        | —         | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —         |
| 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —        | 異常なし      |
| <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      |
| <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| —        | —         | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —         |

1 水道施設の水質検査

[9] 品ノ木浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| トールエン (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1     | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 44     | 54      | 20     | 46     | 100     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)   | 6      | 14      | 4      | 21     | 290     |
| アンモニア態窒素 (mg/L)  | <0.02  | —       | —      | <0.02  | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 22     | —       | —      | 21     | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 16.6   | 16.5    | 16.5   | 16.6   | 16.7    |

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大    | 最小    | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | 2.2       | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 2.2       |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1    | <1    | <1        |
| —      | -0.78     | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | -0.78     |
| 18     | 72        | 83       | 180      | 100     | 68      | 66      | 180   | 18    | 71        |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.000005 |
| —      | 0         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 0         |
| —      | 7         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 7         |
| 32     | 26        | 17       | 33       | 5       | 8       | 5       | 290   | 4     | 38        |
| —      | <0.02     | —        | —        | <0.02   | —       | —       | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —      | 22        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 22        |
| —      | 3.4       | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 3.4       |
| —      | 25        | —        | —        | 26      | —       | —       | 26    | 21    | 24        |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | 48        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 48        |
| 16.7   | 16.7      | 16.8     | 17.3     | 17.4    | 17.8    | 16.9    | 17.8  | 16.5  | 16.9      |

1 水道施設の水質検査

〔9〕品ノ木浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採 水 年 月 日                        | R3.10.5  |
|----------------------------------|----------|
| 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)             | <0.0001  |
| MCPA (mg/L)                      | <0.00005 |
| ア セ ユ ラ ム (mg/L)                 | <0.0001  |
| ア セ フ ェ ー ト (mg/L)               | <0.00005 |
| ア ト ラ ジ ン (mg/L)                 | <0.0001  |
| ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)               | <0.0001  |
| イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)             | <0.00005 |
| イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC) (mg/L)      | <0.0001  |
| イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT) (mg/L)     | <0.0001  |
| イ ン ダ ノ フ ァ ン (mg/L)             | <0.00005 |
| エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス (mg/L)       | <0.0001  |
| オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン (mg/L)         | <0.0001  |
| オ キ シ ン 銅 (有 機 銅) (mg/L)         | <0.0001  |
| カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル (mg/L)         | <0.00005 |
| カ ル バ リ ル (NAC) (mg/L)           | <0.0001  |
| キ ノ ク ラ ミ ン (ACN) (mg/L)         | <0.00005 |
| キ ャ プ タ ン (mg/L)                 | <0.0001  |
| ク ミ ル ロ ン (mg/L)                 | <0.0001  |
| ク ロ ル ビ リ ホ ス (mg/L)             | <0.00001 |
| ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)       | <0.0001  |
| シ ア ナ ジ ン (mg/L)                 | <0.00001 |
| ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN) (mg/L)         | <0.0001  |
| ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP) (mg/L)        | <0.00005 |
| ジ チ オ ピ ル (mg/L)                 | <0.00005 |
| シ マ ジ ン (CAT) (mg/L)             | <0.00001 |
| ダ イ ア ジ ノ ン (mg/L)               | <0.00001 |
| チ ウ ラ ム (mg/L)                   | <0.0002  |
| チ オ ジ カ ル プ (mg/L)               | <0.0001  |
| チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)       | <0.0001  |
| ト リ ク ロ ビ ル (mg/L)               | <0.00005 |
| ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)       | <0.00005 |
| ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)             | <0.0001  |
| ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)               | <0.0001  |
| ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)         | <0.00001 |
| ピ リ プ チ カ ル プ (mg/L)             | <0.0001  |
| フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)     | <0.0001  |
| フ ェ ノ プ カ ル プ (BPMC) (mg/L)      | <0.0001  |
| フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)         | <0.00005 |
| ブ タ ミ ホ ス (mg/L)                 | <0.0001  |
| ブ ロ シ ミ ド ン (mg/L)               | <0.0001  |
| ブ ロ ビ コ ナ ソ ー ル (mg/L)           | <0.0001  |
| ブ ロ ビ ザ ミ ド (mg/L)               | <0.0001  |
| ベ ノ ミ ル (mg/L)                   | <0.0001  |
| ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)               | <0.0001  |
| ベ ン タ ソ ン (mg/L)                 | <0.0001  |
| ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)           | <0.0001  |
| ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L) | <0.0001  |
| ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)             | <0.0001  |
| メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)         | <0.0001  |
| メ ソ ミ ル (mg/L)                   | <0.0001  |
| メ タ ラ キ シ ル (mg/L)               | <0.0001  |
| メ プ ロ ニ ル (mg/L)                 | <0.0001  |

| 採 水 年 月 日                            | R3.10.5  |
|--------------------------------------|----------|
| イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)         | <0.00005 |
| ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)           | <0.00001 |
| MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)               | <0.00005 |
| MPP ス ル ホ ン (mg/L)                   | <0.00005 |
| MPP オ キ ソ ン (mg/L)                   | <0.00005 |
| MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)       | <0.00005 |
| MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)           | <0.00005 |
| ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)             | <0.0001  |
|                                      |          |
| ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)                 | <0.0001  |
| イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)               | <0.0001  |
| イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)                   | <0.0001  |
| テ プ コ ナ ソ ー ル (mg/L)                 | <0.0001  |
|                                      |          |
| イ マ ソ ス ル フ ロ ン (mg/L)               | <0.0001  |
| エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)             | <0.0001  |
| エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)                 | <0.0001  |
| オ キ サ ジ ア ル キ ル (mg/L)               | <0.0001  |
| ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)                 | <0.0001  |
| ク ロ ル ビ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)           | <0.0001  |
| ジ フ ェ ノ コ ナ ソ ー ル (mg/L)             | <0.0001  |
| シ プ ロ コ ナ ソ ー ル (mg/L)               | <0.0001  |
| シ メ コ ナ ソ ー ル (mg/L)                 | <0.0001  |
| シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)               | <0.0001  |
| チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)                 | <0.0001  |
| チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)                 | <0.0001  |
| チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)                   | <0.0001  |
| テ ト ラ コ ナ ソ ー ル (mg/L)               | <0.0001  |
| テ プ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)                 | <0.0001  |
| ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)         | <0.0001  |
| ト リ フ ル ミ ソ ー ル (mg/L)               | <0.0001  |
| バ ク ロ プ ト ラ ソ ー ル (mg/L)             | <0.0001  |
| ピ ラ ソ ス ル フ ロ ン エ チ ル (mg/L)         | <0.0001  |
| フ ラ メ ト ビ ル (mg/L)                   | <0.0001  |
| フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)                 | <0.0001  |
| ポ ス カ リ ド (mg/L)                     | <0.0001  |
|                                      |          |
| ア ソ キ シ ス ト ロ ビ ン (mg/L)             | <0.0001  |
| ク ロ ロ ネ プ (mg/L)                     | <0.0001  |
| シ デ ユ ロ ン (mg/L)                     | <0.0001  |
| テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)                 | <0.0001  |
| ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)             | <0.0001  |
| ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)           | <0.0001  |
| ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)                 | <0.0001  |
| フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)               | <0.0001  |
| フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)                   | <0.0001  |
| ホ セ チ ル (mg/L)                       | <0.0004  |
| ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)     | <0.0001  |
|                                      |          |
| ト リ ク ロ ビ ル -2- プ ト キ シ エ チ ル (mg/L) | <0.0001  |

1 水道施設の水質検査  
 [9] 品ノ木浄水場  
 (2) 浄水  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|---|--------|---------|--------|--------|---------|
| 天候  | 晴      | 曇       | 晴      | 曇      | 曇       |
| 気温 (°C)                                   | 8.2    | 14.0    | 23.0   | 24.5   | 23.2    |
| 水温 (°C)                                   | 13.0   | 13.0    | 13.0   | 13.5   | 13.5    |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004 | —       | —      | <0.004 | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.45   | —       | —      | 0.43   | —       |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08  | —       | —      | <0.08  | —       |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —      | —       | —      | —      | —       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| ベンゼン (mg/L)                               | —      | —       | —      | —      | —       |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06  | —       | —      | <0.06  | —       |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| クロロホルム (mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —      | —       | —      | —      | —       |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | —      | —       | —      | —      | —       |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.005 | —       | —      | <0.005 | —       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01  | —       | —      | <0.01  | —       |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —      | —       | —      | —      | —       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005 | —       | —      | <0.005 | —       |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 3.4    | —       | —      | 3.5    | —       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 65     | —       | —      | 65     | —       |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —      | —       | —      | —      | —       |
| フェノール類 (mg/L)                             | —      | —       | —      | —      | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | <0.1   | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    |
| pH値                                       | 7.7    | 7.7     | 7.6    | 7.7    | 7.7     |
| 味   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    |
| 臭気  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    |
| 色度 (度)                                    | <0.5   | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5    |
| 濁度 (度)                                    | <0.1   | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1    |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.2    | 0.2     | 0.2    | 0.2    | 0.3     |

注: 不等号の付いた数字 (例: <0.0001) は、不検出 (定量下限値未満) であったことを示しています。

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大     | 最小     | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 曇      | 晴         | 晴        | 雨        | 曇       | 晴       | 曇       | —      | —      | —         |
| 17.3   | 22.2      | 12.7     | 6.0      | 2.1     | 3.6     | 15.2    | 24.5   | 2.1    | 14.3      |
| 14.0   | 13.5      | 13.0     | 13.0     | 13.0    | 13.3    | 13.0    | 14.0   | 13.0   | 13.2      |
| 0      | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| 0      | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| —      | <0.0003   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003   |
| —      | <0.00005  | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.00005  |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.004    | —        | —        | <0.004  | —       | —       | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | 0.41      | —        | —        | 0.41    | —       | —       | 0.45   | 0.41   | 0.43      |
| —      | <0.08     | —        | —        | <0.08   | —       | —       | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.06     | —        | —        | <0.06   | —       | —       | <0.06  | <0.06  | <0.06     |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —      | <0.002    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —      | <0.005    | —        | —        | <0.005  | —       | —       | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.01     | —        | —        | <0.01   | —       | —       | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | 5.0       | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 5.0       |
| —      | <0.005    | —        | —        | <0.005  | —       | —       | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —      | 3.4       | —        | —        | 3.4     | —       | —       | 3.5    | 3.4    | 3.4       |
| —      | 68        | —        | —        | 66      | —       | —       | 68     | 65     | 66        |
| —      | 121       | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | 121       |
| —      | <0.01     | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —      | <0.000001 | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —      | <0.000001 | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —      | <0.005    | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —      | <0.0005   | —        | —        | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005   |
| <0.1   | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 7.7    | 7.7       | 7.7      | 7.7      | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.7    | 7.6    | 7.7       |
| 異常なし   | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5   | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1   | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 0.3    | 0.2       | 0.2      | 0.3      | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3    | 0.2    | 0.2       |

1 水道施設の水質検査  
 [9] 品ノ木浄水場  
 (2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| トールエン (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —      | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1     | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0      | 1       | 2      | 1      | 2       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —      | —       | —      | —      | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —      | —       | —      | —      | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 22     | —       | —      | 20     | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 16.1   | 16.0    | 16.0   | 16.0   | 16.1    |

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大   | 最小   | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|-----------|
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0002   |
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.06     | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.06     |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.001    |
| —      | 1.8       | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 1.8       |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1   | <1   | <1        |
| —      | -0.72     | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | -0.72     |
| 4      | 0         | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 4    | 0    | 1         |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | <0.000005 |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | 0         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 0         |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | 19        | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 19        |
| —      | 3.3       | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 3.3       |
| —      | 22        | —        | —        | 22      | —       | —       | 22   | 20   | 22        |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | —         |
| —      | 48        | —        | —        | —       | —       | —       | —    | —    | 48        |
| 16.1   | 16.2      | 16.3     | 16.6     | 16.7    | 16.5    | 16.5    | 16.7 | 16.0 | 16.3      |

1 水道施設の水質検査

〔9〕品ノ木浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採 水 年 月 日      | R3.10.5  |
|----------------|----------|
| 2,4-D(2,4-PA)  | <0.0001  |
| MCPA           | <0.00005 |
| アセチラム          | <0.0001  |
| アセフェート         | <0.00005 |
| アトラジン          | <0.0001  |
| アラクロー          | <0.0001  |
| イソキサチオン        | <0.00005 |
| イソプロカルブ(MIPC)  | <0.0001  |
| イソプロチオラン(IPT)  | <0.0001  |
| インダノファン        | <0.00005 |
| エトフェンブロックス     | <0.0001  |
| オキサジクロメホン      | <0.0001  |
| オキシシン銅(有機銅)    | <0.0001  |
| カフェンストロール      | <0.00005 |
| カルバリル(NAC)     | <0.0001  |
| キノクラミン(ACN)    | <0.00005 |
| キヤブタン          | <0.0001  |
| クミルロン          | <0.0001  |
| クロルピリホス        | <0.00001 |
| クロロタロニル(TPN)   | <0.0001  |
| シアナジン          | <0.00001 |
| ジクロベニル(DBN)    | <0.0001  |
| ジクロルボス(DDVP)   | <0.00005 |
| ジチオピル          | <0.00005 |
| シマジン(CAT)      | <0.00001 |
| ダイアジノン         | <0.00001 |
| チウラム           | <0.0002  |
| チオジカルブ         | <0.0001  |
| チオフアネートメチル     | <0.0001  |
| トリクロピル         | <0.00005 |
| トリクロルホン(DEP)   | <0.00005 |
| トリフルラリン        | <0.0001  |
| ナブプロパミド        | <0.0001  |
| ピリダフェンチオン      | <0.00001 |
| ピリブチカルブ        | <0.0001  |
| フェニトロチオン(MEP)  | <0.0001  |
| フェノブカルブ(BPMC)  | <0.0001  |
| フェンチオン(MPP)    | <0.00005 |
| ブタミホス          | <0.0001  |
| ブロシミド          | <0.0001  |
| ブロピコナゾール       | <0.0001  |
| ブロピザミド         | <0.0001  |
| ベノミル           | <0.0001  |
| ベンシクロン         | <0.0001  |
| ベンタゾン          | <0.0001  |
| ベンディメタリン       | <0.0001  |
| ベンフルラリン(バスロジン) | <0.0001  |
| ベンフレセート        | <0.0001  |
| メコプロップ(MCPP)   | <0.0001  |
| メソミル           | <0.0001  |
| メタラキシル         | <0.0001  |
| メブロン           | <0.0001  |

| 採 水 年 月 日        | R3.10.5  |
|------------------|----------|
| イソキサチオンオキシソン     | <0.00005 |
| ダイアジノンオキシソン      | <0.00001 |
| MPPスルホキシド        | <0.00005 |
| MPPスルホン          | <0.00005 |
| MPPオキシソン         | <0.00005 |
| MPPオキシソンスルホキシド   | <0.00005 |
| MPPオキシソンスルホン     | <0.00005 |
| ブタミホスオキシソン       | <0.0001  |
| アセタミプリド          | <0.0001  |
| イミダクロプリド         | <0.0001  |
| イブロジオン           | <0.0001  |
| テブコナゾール          | <0.0001  |
| イマゾスルフロ          | <0.0001  |
| エトキシスルフロ         | <0.0001  |
| エトベンザニド          | <0.0001  |
| オキサジアルギル         | <0.0001  |
| クロチアニジン          | <0.0001  |
| クロルピリホスメチル       | <0.0001  |
| ジフェノコナゾール        | <0.0001  |
| シプロコナゾール         | <0.0001  |
| シメコナゾール          | <0.0001  |
| シラフルオフエン         | <0.0001  |
| チアクロプリド          | <0.0001  |
| チアメトキサム          | <0.0001  |
| チフルザミド           | <0.0001  |
| テトラコナゾール         | <0.0001  |
| テブフェノジド          | <0.0001  |
| トリネキサパックエチル      | <0.0001  |
| トリフルミゾール         | <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | <0.0001  |
| ピラゾスルフロエチル       | <0.0001  |
| フラメトピル           | <0.0001  |
| フルアジホップ          | <0.0001  |
| ボスカリド            | <0.0001  |
| アソキシストロビン        | <0.0001  |
| クロネブ             | <0.0001  |
| シデユロン            | <0.0001  |
| テニルクロー           | <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | <0.0001  |
| ハロスルフロメチル        | <0.0001  |
| ピフェノックス          | <0.0001  |
| フラザスルフロ          | <0.0001  |
| フルトラニル           | <0.0001  |
| ホセチル             | <0.0004  |
| トルクロホスメチルオキシソン   | <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | <0.0001  |





1 水道施設の水質検査

[10] 水と野水源

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8 | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|--------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| トールエン (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —      | —       | —      | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —      | —       | —      | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1     | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 1      | 2       | 13     | 2      | 4       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —      | —       | —      | —      | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタニ酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | —      | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —      | —       | —      | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —      | —       | —      | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | 0      | 0       | 0      | 0      | 1       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | <0.02  | —       | —      | <0.02  | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | —      | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 46     | —       | —      | 46     | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —      | —       | —      | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | —      | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 29.2   | 28.6    | 28.2   | 27.4   | 28.4    |

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.15 | 最大    | 最小    | 平均        |
|--------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.0002   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.001    |
| —      | 12        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 12        |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1    | <1    | <1        |
| —      | -0.97     | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | -0.97     |
| 1      | 2         | 6        | 8        | 2       | 280     | 65      | 280   | 1     | 32        |
| —      | <0.0001   | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | <0.000005 |
| —      | 0         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 0         |
| —      | 0         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 0         |
| 0      | 3         | 3        | 0        | 1       | 0       | 0       | 3     | 0     | 1         |
| —      | <0.02     | —        | —        | <0.02   | —       | —       | <0.02 | <0.02 | <0.02     |
| —      | 30        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 30        |
| —      | 8.2       | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 8.2       |
| —      | 48        | —        | —        | 46      | —       | —       | 48    | 46    | 47        |
| —      | —         | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | —         |
| —      | 81        | —        | —        | —       | —       | —       | —     | —     | 81        |
| 29.3   | 29.6      | 30.3     | 29.3     | 29.5    | 29.3    | 29.1    | 30.3  | 27.4  | 29.0      |

1 水道施設の水質検査

〔10〕 水と野水源

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日          | R3.10.5  |
|----------------|----------|
| 2,4-D(2,4-PA)  | <0.0001  |
| MCPA           | <0.00005 |
| アセチラム          | <0.0001  |
| アセフェート         | <0.00005 |
| アトラジン          | <0.0001  |
| アラクロール         | <0.0001  |
| イソキサチオン        | <0.00005 |
| イソプロカルブ(MIPC)  | <0.0001  |
| イソプロチオラン(IPT)  | <0.0001  |
| インダノファン        | <0.00005 |
| エトフェンブロックス     | <0.0001  |
| オキサジクロメホン      | <0.0001  |
| オキシシン銅(有機銅)    | <0.0001  |
| カフェンストロール      | <0.00005 |
| カルバリル(NAC)     | <0.0001  |
| キノクラミン(ACN)    | <0.00005 |
| キヤブタン          | <0.0001  |
| クミルロン          | <0.0001  |
| クロルピリホス        | <0.00001 |
| クロロタロニル(TPN)   | <0.0001  |
| シアナジン          | <0.00001 |
| ジクロベニル(DBN)    | <0.0001  |
| ジクロルボス(DDVP)   | <0.00005 |
| ジマジオピル         | <0.00005 |
| シマジン(CAT)      | <0.00001 |
| ダイアジノン         | <0.00001 |
| チウラム           | <0.0002  |
| チオジカルブ         | <0.0001  |
| チオフアネートメチル     | <0.0001  |
| トリクロピル         | <0.00005 |
| トリクロルホン(DEP)   | <0.00005 |
| トリフルラリン        | <0.0001  |
| ナプロパミド         | <0.0001  |
| ピリダフェンチオン      | <0.00001 |
| ピリブチカルブ        | <0.0001  |
| フェニトロチオン(MEP)  | <0.0001  |
| フェノブカルブ(BPMC)  | <0.0001  |
| フェンチオン(MPP)    | <0.00005 |
| ブタミホス          | <0.0001  |
| ブロシミド          | <0.0001  |
| ブロピコナゾール       | <0.0001  |
| ブロピザミド         | <0.0001  |
| ベノミル           | <0.0001  |
| ベンシクロン         | <0.0001  |
| ベンタゾン          | <0.0001  |
| ベンディメタリン       | <0.0001  |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | <0.0001  |
| ベンフレセート        | <0.0001  |
| メコプロップ(MCPP)   | <0.0001  |
| メソミル           | <0.0001  |
| メタラキシル         | <0.0001  |
| メブロン           | <0.0001  |

| 採水年月日            | R3.10.5  |
|------------------|----------|
| イソキサチオンオキソン      | <0.00005 |
| ダイアジノンオキソン       | <0.00001 |
| MPPスルホキシド        | <0.00005 |
| MPPスルホン          | <0.00005 |
| MPPオキソン          | <0.00005 |
| MPPオキソンスルホキシド    | <0.00005 |
| MPPオキソンスルホン      | <0.00005 |
| ブタミホスオキソン        | <0.0001  |
| アセタミプリド          | <0.0001  |
| イミダクロプリド         | <0.0001  |
| イブロジオン           | <0.0001  |
| テブコナゾール          | <0.0001  |
| イマゾスルフロニル        | <0.0001  |
| エトキシスルフロニル       | <0.0001  |
| エトベンザニド          | <0.0001  |
| オキサジアルギル         | <0.0001  |
| クロチアニジン          | <0.0001  |
| クロルピリホスメチル       | <0.0001  |
| ジフェノコナゾール        | <0.0001  |
| シプロコナゾール         | <0.0001  |
| シメコナゾール          | <0.0001  |
| シラフルオフェン         | <0.0001  |
| チアクロプリド          | <0.0001  |
| チアメトキサム          | <0.0001  |
| チフルザミド           | <0.0001  |
| テトラコナゾール         | <0.0001  |
| テブフェノジド          | <0.0001  |
| トリネキサパックエチル      | <0.0001  |
| トリフルミゾール         | <0.0001  |
| バクロブトラゾール        | <0.0001  |
| ピラゾスルフロニルエチル     | <0.0001  |
| フラメトピル           | <0.0001  |
| フルアジホップ          | <0.0001  |
| ボスカリド            | <0.0001  |
| アゾキシストロビン        | <0.0001  |
| クロロネブ            | <0.0001  |
| シデユロン            | <0.0001  |
| テニルクロール          | <0.0001  |
| トルクロホスメチル        | <0.0001  |
| ハロスルフロニルメチル      | <0.0001  |
| ピフェノックス          | <0.0001  |
| フラザスルフロニル        | <0.0001  |
| フルトラニル           | <0.0001  |
| ホセチル             | <0.0004  |
| トルクロホスメチルオキソン    | <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査

〔1〕 相模原水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査(残留塩素:mg/L)

| 検査地点           | 検査月  | 残留塩素:mg/L |     |      |
|----------------|------|-----------|-----|------|
|                |      | 最大        | 最小  | 平均   |
| 1 田名<br>(谷ヶ原系) | R3.4 | 0.5       | 0.3 | 0.38 |
|                | 5    | 0.6       | 0.3 | 0.37 |
|                | 6    | 0.5       | 0.3 | 0.43 |
|                | 7    | 0.6       | 0.4 | 0.50 |
|                | 8    | 0.6       | 0.4 | 0.50 |
|                | 9    | 0.5       | 0.4 | 0.47 |
|                | 10   | 0.5       | 0.4 | 0.45 |
|                | 11   | 0.5       | 0.4 | 0.44 |
|                | 12   | 0.4       | 0.3 | 0.40 |
|                | R4.1 | 0.5       | 0.4 | 0.45 |
|                | 2    | 0.5       | 0.4 | 0.45 |
|                | 3    | 0.5       | 0.3 | 0.40 |
|                | 年間   | 0.6       | 0.3 | 0.44 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置(残留塩素:mg/L)

| 検査地点                       | 検査月  | 残留塩素:mg/L |      |      |
|----------------------------|------|-----------|------|------|
|                            |      | 最大        | 最小   | 平均   |
| 1 千代田<br>(谷ヶ原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.47      | 0.40 | 0.43 |
|                            | 5    | 0.53      | 0.39 | 0.47 |
|                            | 6    | 0.53      | 0.46 | 0.49 |
|                            | 7    | 0.66      | 0.48 | 0.63 |
|                            | 8    | 0.62      | 0.49 | 0.56 |
|                            | 9    | 0.58      | 0.48 | 0.53 |
|                            | 10   | 0.56      | 0.48 | 0.52 |
|                            | 11   | 0.68      | 0.48 | 0.57 |
|                            | 12   | 0.68      | 0.58 | 0.61 |
|                            | R4.1 | 0.71      | 0.65 | 0.68 |
|                            | 2    | 0.72      | 0.65 | 0.70 |
|                            | 3    | 0.67      | 0.59 | 0.63 |
|                            | 年間   | 0.72      | 0.39 | 0.57 |

※1 色度及び濁度については異常なし。

2 給水栓の水質検査  
 【1】相模原水道営業所管内  
 (2) 千代田 (谷ヶ原浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.6    | R3.5.19   | R3.6.15   | R3.7.13  | R3.8.17   |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 天候                                       | 曇         | 曇         | 晴         | 曇        | 雨         |
| 気温(°C)                                   | 13.2      | 18.4      | 25.8      | 26.2     | 23.0      |
| 水温(°C)                                   | 15.0      | 18.1      | 21.1      | 21.0     | 23.0      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | —         | <0.0003   | —        | —         |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —         | —         | <0.0005   | —        | —         |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —         | —         | <0.004    | —        | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —         | —         | 0.75      | —        | —         |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | —         | 0.10      | —        | —         |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | —         | 0.01      | —        | —         |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| ペンゼン(mg/L)                               | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| 塩素酸(mg/L)                                | —         | —         | <0.06     | —        | —         |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —         | —         | <0.002    | —        | —         |
| クロロホルム(mg/L)                             | —         | —         | 0.0089    | —        | —         |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —         | —         | 0.004     | —        | —         |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —         | —         | 0.0005    | —        | —         |
| 臭素酸(mg/L)                                | —         | —         | <0.001    | —        | —         |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —         | —         | 0.012     | —        | —         |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —         | —         | 0.009     | —        | —         |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —         | —         | 0.0026    | —        | —         |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —         | —         | <0.0001   | —        | —         |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —         | —         | 0.003     | —        | —         |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —         | —         | <0.005    | —        | —         |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —         | —         | 0.03      | —        | —         |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.01     | —        | —         |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.01     | —        | —         |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | —         | 8.5       | —        | —         |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —         | —         | <0.005    | —        | —         |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.2       | 8.8       | 8.7       | 7.8      | 9.3       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —         | —         | 58        | —        | —         |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —         | —         | 115       | —        | —         |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | —         | <0.01     | —        | —         |
| ジエオスミン(mg/L)                             | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | —         | <0.005    | —        | —         |
| フェノール類(mg/L)                             | —         | —         | <0.0005   | —        | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.4      | 0.6       |
| pH値                                      | 7.4       | 7.4       | 7.3       | 7.3      | 7.3       |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      |
| 色度(°)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      |
| 濁度(°)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.5      | 0.6       |

注:不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.14   | R3.10.19  | R3.11.16  | R3.12.13  | R4.1.25   | R4.2.15  | R4.3.14  | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 曇         | 晴         | 晴         | 晴         | 曇        | 晴        | —        | —         | —         |
| 22.5      | 16.5      | 19.0      | 9.0       | 8.0       | 6.0      | 18.3     | 26.2     | 6.0       | 17.2      |
| 22.0      | 19.5      | 16.2      | 12.8      | 8.0       | 9.0      | 12.0     | 23.0     | 8.0       | 16.5      |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —         | —        | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.00005  | —         | —         | <0.00005  | —         | —        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | 0.003    | 0.003    | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.004    | —         | —         | <0.004    | —         | —        | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.77      | —         | —         | 0.96      | —         | —        | 0.94     | 0.96     | 0.75      | 0.86      |
| <0.08     | —         | —         | 0.09      | —         | —        | 0.12     | 0.12     | <0.08     | <0.08     |
| <0.01     | —         | —         | 0.01      | —         | —        | 0.02     | 0.02     | <0.01     | 0.01      |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.06     | —         | —         | <0.06     | —         | —        | <0.06    | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         | —        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 0.0084    | —         | —         | 0.0053    | —         | —        | 0.0038   | 0.0089   | 0.0038    | 0.0066    |
| 0.004     | —         | —         | 0.003     | —         | —        | 0.004    | 0.004    | 0.003     | 0.004     |
| 0.0005    | —         | —         | 0.0007    | —         | —        | 0.0006   | 0.0007   | 0.0005    | 0.0006    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.012     | —         | —         | 0.0087    | —         | —        | 0.0065   | 0.012    | 0.0065    | 0.0098    |
| 0.008     | —         | —         | 0.005     | —         | —        | 0.003    | 0.009    | 0.003     | 0.006     |
| 0.0026    | —         | —         | 0.0025    | —         | —        | 0.0022   | 0.0026   | 0.0022    | 0.0025    |
| 0.0001    | —         | —         | 0.0001    | —         | —        | <0.0001  | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         | —        | <0.002   | 0.003    | <0.002    | <0.002    |
| <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.02      | —         | —         | 0.02      | —         | —        | 0.02     | 0.03     | 0.02      | 0.02      |
| <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| 6.4       | —         | —         | 7.8       | —         | —        | 9.1      | 9.1      | 6.4       | 8.0       |
| <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 6.6       | 7.4       | 7.8       | 7.7       | 8.8       | 8.8      | 9.6      | 9.6      | 6.6       | 8.3       |
| 50        | —         | —         | 58        | —         | —        | 61       | 61       | 50        | 57        |
| 98        | —         | —         | 102       | —         | —        | 114      | 115      | 98        | 107       |
| <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001  |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —         | —        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —         | —        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4      | 0.4      | 0.7      | 0.4       | 0.5       |
| 7.1       | 7.3       | 7.2       | 7.2       | 7.3       | 7.2      | 7.2      | 7.4      | 7.1       | 7.3       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.5      | 0.4      | 0.6      | 0.4       | 0.5       |

2 給水栓の水質検査

【1】相模原水道営業所管内

(2) 千代田 (谷ヶ原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3. 4. 6 | R3. 5. 19 | R3. 6. 15 | R3. 7. 13 | R3. 8. 17 |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                | —        | —         | <0.0003   | —         | —         |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                  | —        | —         | <0.0002   | —         | —         |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                 | —        | —         | <0.001    | —         | —         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                 | —        | —         | <0.0001   | —         | —         |
| トルエン (mg/L)  | —        | —         | <0.0001   | —         | —         |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                            | —        | —         | <0.001    | —         | —         |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —        | —         | <0.06     | —         | —         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                 | —        | —         | 0.001     | —         | —         |
| 抱水クロラール (mg/L)                                     | —        | —         | 0.004     | —         | —         |
| 農薬類  | —        | —         | <0.001    | —         | —         |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —        | —         | 4.4       | —         | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                              | —        | —         | <0.0001   | —         | —         |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                     | —        | —         | <0.0001   | —         | —         |
| 臭気強度 (TON)   | <1       | <1        | <1        | <1        | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                      | —        | —         | -1.4      | —         | —         |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                      | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエレン (mg/L)                                 | —        | —         | <0.0001   | —         | —         |
| ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L) | —        | —         | <0.000005 | —         | —         |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                 | —        | —         | —         | —         | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                     | —        | —         | —         | —         | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                   | —        | —         | —         | —         | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                    | —        | —         | —         | —         | —         |
| カルシウム (mg/L)                                       | —        | —         | 15        | —         | —         |
| マグネシウム (mg/L)                                      | —        | —         | 4.7       | —         | —         |
| 硫酸イオン (mg/L)                                       | —        | —         | 19        | —         | —         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                  | —        | —         | —         | —         | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                      | —        | —         | 39        | —         | —         |
| 電気伝導率 (mS/m)                                       | 15.4     | 16.2      | 15.8      | 13.2      | 13.2      |

| R3. 9. 14 | R3. 10. 19 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 25 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <0.0003   | —          | —          | <0.0003    | —         | —         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.0002   | —          | —          | <0.0002    | —         | —         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| <0.001    | —          | —          | <0.001     | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —          | —          | <0.0001    | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —          | —          | <0.0001    | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.001    | —          | —          | <0.001     | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.06     | —          | —          | <0.06      | —         | —         | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 0.001     | —          | —          | <0.001     | —         | —         | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 0.003     | —          | —          | 0.002      | —         | —         | 0.002     | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| <0.001    | —          | —          | <0.001     | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 3.4       | —          | —          | 3.5        | —         | —         | 4.5       | 4.5       | 3.4       | 4.0       |
| <0.0001   | —          | —          | <0.0001    | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —          | —          | <0.0001    | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1         | <1         | <1         | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        |
| -1.7      | —          | —          | -1.6       | —         | —         | -1.6      | -1.4      | -1.7      | -1.6      |
| 0         | 2          | 0          | 0          | 0         | 0         | 1         | 2         | 0         | 0         |
| <0.0001   | —          | —          | <0.0001    | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.000005 | —          | —          | <0.000005  | —         | —         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 14        | —          | —          | 15         | —         | —         | 16        | 16        | 14        | 15        |
| 3.8       | —          | —          | 4.7        | —         | —         | 5.1       | 5.1       | 3.8       | 4.6       |
| 17        | —          | —          | 19         | —         | —         | 20        | 20        | 17        | 19        |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| 31        | —          | —          | 40         | —         | —         | 42        | 42        | 31        | 38        |
| 13.2      | 14.5       | 14.6       | 14.9       | 15.9      | 15.6      | 15.9      | 16.2      | 13.2      | 14.9      |



2 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(2) 千代田 (谷ヶ原浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.6.15   | R3.9.14   | R3.12.13  | R.4.3.14  | 最大        | 最小        | 平均        |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EPN オキシソ ン (mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソキサチオンオキシソ ン (mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソフェンホスオキシソ ン (mg/L)    | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| エンドスルフェ ート (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| CNP- アミ ノ 体 (mg/L)      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホスオキシソ ン (mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイアジノソ ンオキシソ ン (mg/L)   | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシソ ン (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP スル ホ キ シ ド (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP スル ホ ン (mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキソ ン (mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキシソ ンスルホキシド (mg/L) | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキシソ ンスルホ ン (mg/L)  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ブタミホスオキシソ ン (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホスオキシソ ン (mg/L)     | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロモブチドデブロモ (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| マラチオンオキシソ ン (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセタミプリド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イブロジオン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テブコナソ ール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピラクローホス (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ブロマシ ン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベントキサソ ン (mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ホサロ ン (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| メトラクロー ル (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アメリ ン (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イナズルフィド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イマズスルフロ ン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ウニコナゾ ール P (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトキサスルフロ ン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトベンザニド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジアルギル (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサミ ル (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| キザロホップエチル (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロチアニジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルタルジメチル (TCTP) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルピリホスオキシソ ン (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジクロメ ジ ン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルブロッ プ (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジノスルフロ ン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジノテフ ラ ン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジフェノコナゾ ール (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジフルベンズロ ン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シブコナゾ ール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シブロジ ン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シメコナゾ ール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメチルピ ンホス (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメピレ ート (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シラフル オフ エ ン (mg/L)      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| シンメチリド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアクロープリド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアメトキサム (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チフルザミド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                     | R3.6.15  | R3.9.14  | R3.12.13 | R.4.3.14 | 最大       | 最小       | 平均       |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピ ンホス (CYMP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラコナゾ ール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブフェノジド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリネキサックエチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリフルミゾ ール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナブアンニリド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニテロピラ ム (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| バクプロトラゾ ール (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピメト ロジ ン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラゾスルフロンエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミホスメチル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラメトピル (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フロアジホ ップ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバニル (DCPA) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパホス (mg/L)              | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロバギッ ト (BPFS) (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロボキスル (PHC) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロメトリン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンダイオカルブ (mg/L)           | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ホキシ ム (mg/L)              | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ホスカリド (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| モノクローホス (mg/L)            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| リニ ユロ ン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アゾキシストロピ ン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)    | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) (mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| カルプロバミド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネ プ (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シデ ユロ ン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テニルクロ ール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ハロスルフロ ンメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピブフェノシ ックス (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビリプロキシフエン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラザスルフロ ン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトラニル (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスラド (SAP) (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスルフロ ンメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホセチル (mg/L)               | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| メチルダイムロ ン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシソ ン (mg/L)    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアゾ ン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメトキシニル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロピレ-2-プトキシエチル (mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニトロフエン (NIP) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバジ ン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2-ケトモリネ ート (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |          |          |          |          |

2 給水栓の水質検査

〔2〕相模原下水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点               | 検査月  | 最大  | 最小  | 平均   |
|--------------------|------|-----|-----|------|
|                    |      |     |     |      |
| 1<br>上鶴間<br>(相模原系) | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.58 |
|                    | 5    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 6    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                    | 7    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                    | 8    | 0.8 | 0.6 | 0.61 |
|                    | 9    | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                    | 10   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 11   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 12   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | R4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 2    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 3    | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                    | 年間   | 0.8 | 0.5 | 0.60 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点              | 検査月               | 最大   | 最小   | 平均   |
|-------------------|-------------------|------|------|------|
|                   |                   |      |      |      |
| 1<br>古淵<br>(相模原系) | R3.4              | 0.79 | 0.62 | 0.65 |
|                   | 5                 | 0.65 | 0.60 | 0.63 |
|                   | 6                 | 0.69 | 0.57 | 0.64 |
|                   | 7                 | 0.75 | 0.67 | 0.70 |
|                   | 8                 | 0.70 | 0.62 | 0.66 |
|                   | 9                 | 0.73 | 0.65 | 0.69 |
|                   | 10                | 0.75 | 0.65 | 0.70 |
|                   | 11                | 0.74 | 0.64 | 0.69 |
|                   | 12                | 0.77 | 0.67 | 0.72 |
|                   | R4.1              | 0.77 | 0.72 | 0.75 |
|                   | 2                 | 0.75 | 0.69 | 0.72 |
|                   | 3                 | 0.71 | 0.64 | 0.68 |
|                   | 年間                | 0.79 | 0.57 | 0.69 |
|                   | 3<br>新戸<br>(相模原系) | R3.4 | 0.74 | 0.70 |
| 5                 |                   | 0.77 | 0.68 | 0.72 |
| 6                 |                   | 0.73 | 0.62 | 0.68 |
| 7                 |                   | 0.77 | 0.68 | 0.72 |
| 8                 |                   | 0.71 | 0.65 | 0.68 |
| 9                 |                   | 0.76 | 0.67 | 0.71 |
| 10                |                   | 0.76 | 0.68 | 0.72 |
| 11                |                   | 0.77 | 0.68 | 0.72 |
| 12                |                   | 0.83 | 0.72 | 0.78 |
| R4.1              |                   | 0.85 | 0.78 | 0.82 |
| 2                 |                   | 0.79 | 0.72 | 0.76 |
| 3                 |                   | 0.76 | 0.68 | 0.73 |
| 年間                |                   | 0.85 | 0.62 | 0.73 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点               | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|--------------------|------|------|------|------|
|                    |      |      |      |      |
| 2<br>上鶴間<br>(相模原系) | R3.4 | 0.74 | 0.70 | 0.72 |
|                    | 5    | 0.77 | 0.67 | 0.72 |
|                    | 6    | 0.72 | 0.63 | 0.68 |
|                    | 7    | 0.72 | 0.66 | 0.69 |
|                    | 8    | 0.72 | 0.66 | 0.69 |
|                    | 9    | 0.77 | 0.69 | 0.73 |
|                    | 10   | 0.80 | 0.71 | 0.75 |
|                    | 11   | 0.81 | 0.70 | 0.74 |
|                    | 12   | 0.81 | 0.71 | 0.76 |
|                    | R4.1 | 0.83 | 0.77 | 0.80 |
|                    | 2    | 0.90 | 0.85 | 0.88 |
|                    | 3    | 0.89 | 0.79 | 0.84 |
|                    | 年間   | 0.90 | 0.63 | 0.75 |

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井下水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                         | 検査月               | 最大   | 最小  | 平均   |
|------------------------------|-------------------|------|-----|------|
|                              |                   |      |     |      |
| 1<br>佐野川<br>(和田系)<br>※毎月検査地点 | R3.4              | 0.7  | 0.5 | 0.57 |
|                              | 5                 | 0.7  | 0.5 | 0.67 |
|                              | 6                 | 0.7  | 0.5 | 0.68 |
|                              | 7                 | 0.7  | 0.6 | 0.68 |
|                              | 8                 | 0.8  | 0.6 | 0.70 |
|                              | 9                 | 0.7  | 0.6 | 0.64 |
|                              | 10                | 0.7  | 0.5 | 0.60 |
|                              | 11                | 0.6  | 0.4 | 0.58 |
|                              | 12                | 0.7  | 0.5 | 0.58 |
|                              | R4.1              | 0.6  | 0.5 | 0.55 |
|                              | 2                 | 0.7  | 0.4 | 0.54 |
|                              | 3                 | 0.6  | 0.5 | 0.54 |
|                              | 年間                | 0.8  | 0.4 | 0.61 |
|                              | 3<br>鳥屋<br>(鳥屋系)  | R3.4 | 0.5 | 0.4  |
| 5                            |                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 6                            |                   | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
| 7                            |                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 8                            |                   | 0.6  | 0.4 | 0.48 |
| 9                            |                   | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
| 10                           |                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 11                           |                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 12                           |                   | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
| R4.1                         |                   | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| 2                            |                   | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
| 3                            |                   | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| 年間                           |                   | 0.6  | 0.4 | 0.46 |
| 5<br>長竹<br>(鳥屋系)             |                   | R3.4 | 0.4 | 0.4  |
|                              | 5                 | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
|                              | 6                 | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
|                              | 7                 | 0.5  | 0.4 | 0.48 |
|                              | 8                 | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
|                              | 9                 | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
|                              | 10                | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
|                              | 11                | 0.5  | 0.4 | 0.48 |
|                              | 12                | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                              | R4.1              | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
|                              | 2                 | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
|                              | 3                 | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
|                              | 年間                | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
|                              | 7<br>青山<br>(谷ヶ原系) | R3.4 | 0.4 | 0.3  |
| 5                            |                   | 0.4  | 0.3 | 0.38 |
| 6                            |                   | 0.4  | 0.3 | 0.31 |
| 7                            |                   | 0.5  | 0.3 | 0.43 |
| 8                            |                   | 0.4  | 0.3 | 0.38 |
| 9                            |                   | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
| 10                           |                   | 0.4  | 0.3 | 0.35 |
| 11                           |                   | 0.4  | 0.3 | 0.37 |
| 12                           |                   | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| R4.1                         |                   | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
| 2                            |                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 3                            |                   | 0.5  | 0.4 | 0.43 |
| 年間                           |                   | 0.5  | 0.3 | 0.40 |

| 検査地点               | 検査月                  | 最大   | 最小  | 平均   |
|--------------------|----------------------|------|-----|------|
|                    |                      |      |     |      |
| 2<br>川尻<br>(都水系)   | R3.4                 | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 5                    | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 6                    | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                    | 7                    | 0.4  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 8                    | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 9                    | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 10                   | 0.5  | 0.3 | 0.35 |
|                    | 11                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 12                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                    | R4.1                 | 0.4  | 0.3 | 0.31 |
|                    | 2                    | 0.4  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 3                    | 0.4  | 0.3 | 0.30 |
|                    | 年間                   | 0.5  | 0.2 | 0.30 |
|                    | 4<br>青野原1<br>(鳥屋系)   | R3.4 | 0.5 | 0.4  |
| 5                  |                      | 0.5  | 0.4 | 0.48 |
| 6                  |                      | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
| 7                  |                      | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
| 8                  |                      | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
| 9                  |                      | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 10                 |                      | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
| 11                 |                      | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
| 12                 |                      | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
| R4.1               |                      | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
| 2                  |                      | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| 3                  |                      | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
| 年間                 |                      | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
| 6<br>青野原2<br>(鳥屋系) |                      | R3.4 | 0.5 | 0.4  |
|                    | 5                    | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
|                    | 6                    | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
|                    | 7                    | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                    | 8                    | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
|                    | 9                    | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
|                    | 10                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                    | 11                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                    | 12                   | 0.5  | 0.4 | 0.44 |
|                    | R4.1                 | 0.5  | 0.3 | 0.41 |
|                    | 2                    | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                    | 3                    | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
|                    | 年間                   | 0.5  | 0.3 | 0.47 |
|                    | 8<br>小原(注)<br>(谷ヶ原系) | R3.4 | -   | -    |
| 5                  |                      | -    | -   | -    |
| 6                  |                      | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 7                  |                      | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 8                  |                      | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 9                  |                      | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 10                 |                      | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 11                 |                      | 0.4  | 0.3 | 0.39 |
| 12                 |                      | 0.4  | 0.3 | 0.38 |
| R4.1               |                      | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| 2                  |                      | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
| 3                  |                      | 0.6  | 0.4 | 0.50 |
| 年間                 |                      | 0.6  | 0.2 | 0.37 |

注 6月1日から毎日検査地点に追加。

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。



2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (1) 残留塩素等の毎日検査

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                         | 検査月               | 最大   | 最小   | 平均   |
|------------------------------|-------------------|------|------|------|
| 1<br>青野原<br>(鳥屋系)            | R3.4              | 0.51 | 0.41 | 0.45 |
|                              | 5                 | 0.56 | 0.46 | 0.52 |
|                              | 6                 | 0.54 | 0.51 | 0.53 |
|                              | 7                 | 0.55 | 0.51 | 0.53 |
|                              | 8                 | 0.61 | 0.53 | 0.58 |
|                              | 9                 | 0.62 | 0.53 | 0.58 |
|                              | 10                | 0.60 | 0.53 | 0.57 |
|                              | 11                | 0.61 | 0.54 | 0.57 |
|                              | 12                | 0.60 | 0.52 | 0.56 |
|                              | R4.1              | 0.63 | 0.57 | 0.61 |
|                              | 2                 | 0.64 | 0.60 | 0.62 |
|                              | 3                 | 0.61 | 0.53 | 0.57 |
|                              | 年間                | 0.64 | 0.41 | 0.56 |
|                              | 3<br>又野<br>(谷ヶ原系) | R3.4 | 0.51 | 0.45 |
| 5                            |                   | 0.51 | 0.37 | 0.43 |
| 6                            |                   | 0.48 | 0.39 | 0.43 |
| 7                            |                   | 0.63 | 0.41 | 0.59 |
| 8                            |                   | 0.61 | 0.44 | 0.51 |
| 9                            |                   | 0.54 | 0.42 | 0.48 |
| 10                           |                   | 0.53 | 0.43 | 0.48 |
| 11                           |                   | 0.63 | 0.46 | 0.53 |
| 12                           |                   | 0.65 | 0.54 | 0.58 |
| R4.1                         |                   | 0.67 | 0.61 | 0.65 |
| 2                            |                   | 0.67 | 0.61 | 0.65 |
| 3                            |                   | 0.62 | 0.54 | 0.58 |
| 年間                           |                   | 0.67 | 0.37 | 0.53 |
| 5<br>日連<br>(谷ヶ原系)<br>※毎月検査地点 |                   | R3.4 | 0.47 | 0.42 |
|                              | 5                 | 0.51 | 0.43 | 0.48 |
|                              | 6                 | 0.48 | 0.44 | 0.46 |
|                              | 7                 | 0.55 | 0.43 | 0.49 |
|                              | 8                 | 0.52 | 0.45 | 0.49 |
|                              | 9                 | 0.53 | 0.48 | 0.50 |
|                              | 10                | 0.60 | 0.47 | 0.53 |
|                              | 11                | 0.64 | 0.54 | 0.59 |
|                              | 12                | 0.72 | 0.60 | 0.65 |
|                              | R4.1              | 0.77 | 0.71 | 0.75 |
|                              | 2                 | 0.79 | 0.75 | 0.77 |
|                              | 3                 | 0.75 | 0.56 | 0.66 |
|                              | 年間                | 0.79 | 0.42 | 0.57 |
|                              | 7<br>青山<br>(鳥屋系)  | R3.4 | 0.47 | 0.38 |
| 5                            |                   | 0.52 | 0.45 | 0.49 |
| 6                            |                   | 0.52 | 0.49 | 0.51 |
| 7                            |                   | 0.52 | 0.48 | 0.50 |
| 8                            |                   | 0.56 | 0.49 | 0.54 |
| 9                            |                   | 0.58 | 0.50 | 0.54 |
| 10                           |                   | 0.55 | 0.50 | 0.53 |
| 11                           |                   | 0.59 | 0.53 | 0.55 |
| 12                           |                   | 0.57 | 0.51 | 0.53 |
| R4.1                         |                   | 0.59 | 0.56 | 0.58 |
| 2                            |                   | 0.60 | 0.57 | 0.59 |
| 3                            |                   | 0.59 | 0.52 | 0.54 |
| 年間                           |                   | 0.60 | 0.38 | 0.53 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点               | 検査月                                   | 最大   | 最小   | 平均   |
|--------------------|---------------------------------------|------|------|------|
| 2<br>小原<br>(谷ヶ原系)  | R3.4                                  | 0.50 | 0.46 | 0.48 |
|                    | 5                                     | 0.52 | 0.45 | 0.48 |
|                    | 6                                     | 0.44 | 0.39 | 0.42 |
|                    | 7                                     | 0.48 | 0.39 | 0.44 |
|                    | 8                                     | 0.52 | 0.38 | 0.43 |
|                    | 9                                     | 0.52 | 0.48 | 0.50 |
|                    | 10                                    | 0.56 | 0.47 | 0.51 |
|                    | 11                                    | 0.65 | 0.55 | 0.61 |
|                    | 12                                    | 0.71 | 0.62 | 0.65 |
|                    | R4.1                                  | 0.76 | 0.70 | 0.73 |
|                    | 2                                     | 0.78 | 0.74 | 0.76 |
|                    | 3                                     | 0.74 | 0.65 | 0.69 |
|                    | 年間                                    | 0.78 | 0.38 | 0.56 |
|                    | 4<br>町屋<br>(谷ヶ原系)                     | R3.4 | 0.46 | 0.39 |
| 5                  |                                       | 0.47 | 0.33 | 0.41 |
| 6                  |                                       | 0.48 | 0.39 | 0.43 |
| 7                  |                                       | 0.62 | 0.42 | 0.58 |
| 8                  |                                       | 0.57 | 0.42 | 0.50 |
| 9                  |                                       | 0.53 | 0.42 | 0.48 |
| 10                 |                                       | 0.51 | 0.43 | 0.47 |
| 11                 |                                       | 0.63 | 0.43 | 0.52 |
| 12                 |                                       | 0.61 | 0.53 | 0.56 |
| R4.1               |                                       | 0.63 | 0.60 | 0.62 |
| 2                  |                                       | 0.67 | 0.59 | 0.63 |
| 3                  |                                       | 0.61 | 0.52 | 0.57 |
| 年間                 |                                       | 0.67 | 0.33 | 0.52 |
| 6<br>千木良<br>(谷ヶ原系) |                                       | R3.4 | 0.42 | 0.37 |
|                    | 5                                     | 0.41 | 0.34 | 0.38 |
|                    | 6                                     | 0.41 | 0.36 | 0.39 |
|                    | 7                                     | 0.45 | 0.35 | 0.40 |
|                    | 8                                     | 0.42 | 0.37 | 0.39 |
|                    | 9                                     | 0.42 | 0.33 | 0.38 |
|                    | 10                                    | 0.44 | 0.33 | 0.38 |
|                    | 11                                    | 0.55 | 0.42 | 0.49 |
|                    | 12                                    | 0.62 | 0.51 | 0.55 |
|                    | R4.1                                  | 0.64 | 0.57 | 0.61 |
|                    | 2                                     | 0.61 | 0.56 | 0.59 |
|                    | 3                                     | 0.74 | 0.53 | 0.60 |
|                    | 年間                                    | 0.74 | 0.33 | 0.46 |
|                    | 8<br>青野原<br>(鳥屋系:<br>旧長野系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.40 | 0.33 |
| 5                  |                                       | 0.45 | 0.39 | 0.42 |
| 6                  |                                       | 0.42 | 0.40 | 0.41 |
| 7                  |                                       | 0.40 | 0.35 | 0.38 |
| 8                  |                                       | 0.42 | 0.33 | 0.37 |
| 9                  |                                       | 0.43 | 0.37 | 0.40 |
| 10                 |                                       | 0.45 | 0.36 | 0.40 |
| 11                 |                                       | 0.48 | 0.43 | 0.45 |
| 12                 |                                       | 0.50 | 0.43 | 0.46 |
| R4.1               |                                       | 0.55 | 0.50 | 0.53 |
| 2                  |                                       | 0.56 | 0.53 | 0.54 |
| 3                  |                                       | 0.54 | 0.47 | 0.50 |
| 年間                 |                                       | 0.56 | 0.33 | 0.44 |

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                        | 検査月                         | 最大   | 最小   | 平均   |
|-----------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| 7<br>名倉<br>(落合系)<br>※毎月検査地点 | R3.4                        | 0.65 | 0.47 | 0.54 |
|                             | 5                           | 0.72 | 0.50 | 0.62 |
|                             | 6                           | 0.63 | 0.42 | 0.52 |
|                             | 7                           | 0.57 | 0.34 | 0.49 |
|                             | 8                           | 0.62 | 0.34 | 0.49 |
|                             | 9                           | 0.62 | 0.49 | 0.55 |
|                             | 10                          | 0.67 | 0.49 | 0.57 |
|                             | 11                          | 0.74 | 0.57 | 0.62 |
|                             | 12                          | 0.78 | 0.58 | 0.64 |
|                             | R4.1                        | 0.78 | 0.57 | 0.63 |
|                             | 2                           | 0.77 | 0.52 | 0.62 |
|                             | 3                           | 0.67 | 0.49 | 0.55 |
|                             | 年間                          | 0.78 | 0.34 | 0.57 |
|                             | 9<br>小淵<br>(鎌沢系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.52 | 0.37 |
| 5                           |                             | 0.62 | 0.39 | 0.53 |
| 6                           |                             | 0.57 | 0.43 | 0.52 |
| 7                           |                             | 0.57 | 0.25 | 0.46 |
| 8                           |                             | 0.64 | 0.41 | 0.51 |
| 9                           |                             | 0.55 | 0.48 | 0.51 |
| 10                          |                             | 0.59 | 0.46 | 0.52 |
| 11                          |                             | 0.63 | 0.54 | 0.58 |
| 12                          |                             | 0.77 | 0.59 | 0.66 |
| R4.1                        |                             | 0.70 | 0.55 | 0.62 |
| 2                           |                             | 0.72 | 0.57 | 0.62 |
| 3                           |                             | 0.63 | 0.50 | 0.55 |
| 年間                          |                             | 0.77 | 0.25 | 0.54 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点               | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|--------------------|------|------|------|------|
| 8<br>葉山島<br>(谷ヶ原系) | R3.4 | 0.61 | 0.42 | 0.52 |
|                    | 5    | 0.55 | 0.42 | 0.48 |
|                    | 6    | 0.49 | 0.35 | 0.45 |
|                    | 7    | 0.59 | 0.44 | 0.53 |
|                    | 8    | 0.56 | 0.41 | 0.49 |
|                    | 9    | 0.54 | 0.42 | 0.48 |
|                    | 10   | 0.54 | 0.40 | 0.47 |
|                    | 11   | 0.68 | 0.46 | 0.57 |
|                    | 12   | 0.73 | 0.59 | 0.66 |
|                    | R4.1 | 0.69 | 0.58 | 0.63 |
|                    | 2    | 0.62 | 0.54 | 0.59 |
| 3                  | 0.58 | 0.50 | 0.53 |      |
| 年間                 | 0.73 | 0.35 | 0.53 |      |

2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 日連 (谷ヶ原浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3. 4. 19 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3  |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候  | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 曇         |
| 気温 (°C)                                   | 18.0      | 24.7      | 27.3      | 28.0      | 31.0      |
| 水温 (°C)                                   | 14.8      | 19.5      | 22.3      | 22.8      | 26.5      |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —         |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | <0.00005  | —         | —         | <0.00005  | —         |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004    | —         | —         | <0.004    | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.96      | —         | —         | 0.91      | —         |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.10      | —         | —         | <0.08     | —         |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.01      | —         | —         | <0.01     | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ベンゼン (mg/L)                               | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —         |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         |
| クロロホルム (mg/L)                             | 0.0086    | —         | —         | 0.014     | —         |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | 0.008     | —         | —         | 0.003     | —         |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | 0.0006    | —         | —         | 0.0004    | —         |
| 臭素酸 (mg/L)                                | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.012     | —         | —         | 0.017     | —         |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.008     | —         | —         | 0.014     | —         |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.0029    | —         | —         | 0.0026    | —         |
| ブロモホルム (mg/L)                             | 0.0001    | —         | —         | 0.0001    | —         |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | 0.002     | —         | —         | <0.002    | —         |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.02      | —         | —         | 0.02      | —         |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 8.3       | —         | —         | 6.4       | —         |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 8.6       | 9.0       | 9.0       | 8.4       | 11        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 57        | —         | —         | 44        | —         |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | 108       | —         | —         | 98        | —         |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| ジェオスミン (mg/L)                             | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  | 0.000001  |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| フェノール類 (mg/L)                             | <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.5       | 0.4       |
| pH値                                       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.3       | 7.3       |
| 臭気  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度 (度)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度 (度)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.5       | 0.5       | 0.3       | 0.4       | 0.4       |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 曇          | 晴          | 晴          | 曇         | 晴         | 晴         | —        | —         | —         |
| 24.2      | 12.0       | 9.0        | 10.3       | 4.3       | 2.5       | 20.8      | 31.0     | 2.5       | 17.7      |
| 23.5      | 21.0       | 16.0       | 12.0       | 7.5       | 7.5       | 11.6      | 26.5     | 7.5       | 17.1      |
| 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| —         | <0.0003    | —          | —          | <0.0003   | —         | —         | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.00005   | —          | —          | <0.00005  | —         | —         | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.004     | —          | —          | <0.004    | —         | —         | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.78       | —          | —          | 1.0       | —         | —         | 1.0      | 0.78      | 0.91      |
| —         | 0.08       | —          | —          | 0.11      | —         | —         | 0.11     | <0.08     | <0.08     |
| —         | 0.01       | —          | —          | 0.02      | —         | —         | 0.02     | <0.01     | 0.01      |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.06      | —          | —          | <0.06     | —         | —         | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.002     | —          | —          | <0.002    | —         | —         | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | 0.012      | —          | —          | 0.0039    | —         | —         | 0.014    | 0.0039    | 0.0096    |
| —         | 0.002      | —          | —          | 0.004     | —         | —         | 0.008    | 0.002     | 0.004     |
| —         | 0.0008     | —          | —          | 0.0008    | —         | —         | 0.0008   | 0.0004    | 0.0007    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.016      | —          | —          | 0.0072    | —         | —         | 0.017    | 0.0072    | 0.013     |
| —         | 0.009      | —          | —          | 0.005     | —         | —         | 0.014    | 0.005     | 0.009     |
| —         | 0.0035     | —          | —          | 0.0023    | —         | —         | 0.0035   | 0.0023    | 0.0028    |
| —         | 0.0001     | —          | —          | 0.0001    | —         | —         | 0.0001   | 0.0001    | 0.0001    |
| —         | 0.002      | —          | —          | <0.002    | —         | —         | 0.002    | <0.002    | <0.002    |
| —         | <0.005     | —          | —          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | 0.02       | —          | —          | 0.01      | —         | —         | 0.02     | 0.01      | 0.02      |
| —         | <0.01      | —          | —          | <0.01     | —         | —         | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.01      | —          | —          | <0.01     | —         | —         | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.005     | —          | —          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.0       | 7.5        | 8.0        | 8.0        | 9.0       | 8.9       | 9.8       | 11       | 7.0       | 8.7       |
| —         | 55         | —          | —          | 61        | —         | —         | 61       | 44        | 54        |
| —         | 100        | —          | —          | 117       | —         | —         | 117      | 98        | 106       |
| —         | <0.01      | —          | —          | <0.01     | —         | —         | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000001   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001  |
| <0.000001 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| —         | <0.005     | —          | —          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | <0.0005    | —          | —          | <0.0005   | —         | —         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.7      | 0.4       | 0.5       |
| 7.3       | 7.3        | 7.3        | 7.2        | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.4      | 7.2       | 7.3       |
| 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.4       | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5      | 0.3       | 0.5       |

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 日連 (谷ヶ原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3. 4. 19 | R3. 5. 18 | R3. 6. 15 | R3. 7. 12 | R3. 8. 3 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | —        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| トルエン (mg/L)  | 0.0006    | —         | —         | 0.0013    | —        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | 0.001     | —         | —         | 0.001     | —        |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | 0.004     | —         | —         | 0.004     | —        |
| 農薬類  | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | 2.8       | —         | —         | 2.9       | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| 臭気強度 (TON)   | <1        | <1        | <1        | <1        | <1       |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | -1.4      | —         | —         | -1.6      | —        |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0         | 9         | 2         | 0         | 1        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | —        |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —         | —         | —         | —         | —        |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —         | —         | —         | —         | —        |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —         | —         | —         | —         | —        |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —         | —         | —         | —         | —        |
| カルシウム (mg/L)   | 15        | —         | —         | 12        | —        |
| マグネシウム (mg/L)  | 4.7       | —         | —         | 3.3       | —        |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 18        | —         | —         | 13        | —        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —         | —         | —         | —         | —        |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | 38        | —         | —         | 28        | —        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 15.6      | 16.2      | 15.8      | 12.4      | 15.4     |

| R3. 9. 14 | R3. 10. 18 | R3. 11. 16 | R3. 12. 13 | R4. 1. 24 | R4. 2. 15 | R4. 3. 14 | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| —         | <0.0003    | —          | —          | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.0002    | —          | —          | <0.0002   | —         | —         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | 0.0010     | —          | —          | 0.0001    | —         | —         | 0.0013    | 0.0001    | 0.0008    |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.06      | —          | —          | <0.06     | —         | —         | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —         | 0.002      | —          | —          | 0.001     | —         | —         | 0.002     | 0.001     | 0.001     |
| —         | 0.005      | —          | —          | 0.002     | —         | —         | 0.005     | 0.002     | 0.004     |
| —         | <0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —         | 2.3        | —          | —          | 2.9       | —         | —         | 2.9       | 2.3       | 2.7       |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1         | <1         | <1         | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        |
| —         | -1.4       | —          | —          | -1.5      | —         | —         | -1.4      | -1.6      | -1.5      |
| 1         | 1          | 0          | 1          | 0         | 0         | 6         | 9         | 0         | 2         |
| —         | <0.0001    | —          | —          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.000005  | —          | —          | <0.000005 | —         | —         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | 15         | —          | —          | 16        | —         | —         | 16        | 12        | 15        |
| —         | 4.3        | —          | —          | 5.2       | —         | —         | 5.2       | 3.3       | 4.4       |
| —         | 19         | —          | —          | 18        | —         | —         | 19        | 13        | 17        |
| —         | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         | —         | —         |
| —         | 38         | —          | —          | 45        | —         | —         | 45        | 28        | 37        |
| 13.3      | 14.4       | 14.5       | 15.0       | 15.7      | 15.6      | 15.8      | 16.2      | 12.4      | 15.0      |



2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 日連(谷ヶ原浄水場系)  
 ③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.4.12   | R3.7.6    | R3.10.18  | R4.1.24   | 最大        | 最小        | 平均        |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EPN オキシソロン(mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソキサチオンオキシソロン(mg/L)     | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソフェンホスオキシソロン(mg/L)     | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| エンドスルフェート(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| CNP-アミノ体(mg/L)          | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホスオキシソロン(mg/L)     | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイアジノンオキシソロン(mg/L)      | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| フェントロチオンオキシソロン(mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP スルホキシソロン(mg/L)      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP スルホソン(mg/L)         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキシソロン(mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキシソンスルホキシソロン(mg/L) | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキシソンスルホソン(mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ブタミホスオキシソロン(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホスオキシソロン(mg/L)      | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロモブチドデブromo(mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| マラチオンオキシソロン(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセタミプリド(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イミダクロプリド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イプロジオン(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テブコナゾール(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピラクロホル(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルスルファミド(mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ブロマジソン(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベントキサソロン(mg/L)          | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ホサロン(mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| メトラクロー(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アメトリン(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イナズメンフィド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イマゾスルフロ(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ウニコナゾールP(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトキサスルフロ(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトベンザロン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジアリギル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサミル(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| キザロホップエチル(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロチアニジン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロマフェノジド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルタルジメチル(TCTP)(mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルピリホスオキシソロン(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロロフェンチオン(ECP)(mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジクロロメジ(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロロブロッツ(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジノスルフロ(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジノテフラ(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジフェノコナゾール(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジフルベンズロン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シブココナゾール(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シブロジニル(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シメコナゾール(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメチルピルホス(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメピレレート(mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シラフルオフ(mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| シンメチリン(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアクロプリド(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアメトキサム(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チフルザミド(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                   | R3.4.12  | R3.7.6   | R3.10.18 | R4.1.24  | 最大       | 最小       | 平均       |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピルホス(CVMP)(mg/L)  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラコナゾール(mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブフェノジド(mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリネキサックエチル(mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリフルミゾール(mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナブロンニリド(mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニテロニピラ(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| バクプロトラゾール(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピメトロジン(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラゾスルフロンエチル(mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル(mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミホスメチル(mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラメトピル(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フロアジホップ(mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フロバニル(DCPA)(mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパホス(mg/L)             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロバルギット(BPFS)(mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)(mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロメトリン(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンダイオカルブ(mg/L)          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ホキシシム(mg/L)             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ホスカリド(mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| モノクロトリホス(mg/L)          | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| リニユロン(mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アゾキシストロビン(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)(mg/L)    | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| カルプロバミド(mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネブ(mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シデユロン(mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テニルクロー(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチル(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ハロスルフロ(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビブフェノシックス(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリフロキシフェン(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラザスルフロ(mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトラニル(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスラド(SAP)(mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスルフロ(mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホセチル(mg/L)              | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| メチルダイムロン(mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシソロン(mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアゾン(mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメトキシニル(mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル(mg/L)  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニトロフエン(NIP)(mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバジン(mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 【3】津久井水道営業所管内  
 (3)名倉(落合浄水場系)  
 ①水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.14 | R3.5.17  | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|----------|---------|--------|-----------|
| 天候                                       | 曇       | 曇        | 晴       | 曇      | 晴         |
| 気温(°C)                                   | 18.9    | 24.3     | 25.0    | 26.0   | 30.5      |
| 水温(°C)                                   | 14.0    | 22.4     | 21.0    | 21.1   | 26.0      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0       | 0        | 0       | 0      | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0       | 0        | 0       | 0      | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —       | <0.0003  | —       | —      | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.00005 | —       | —      | <0.00005  |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —       | <0.004   | —       | —      | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —       | 0.57     | —       | —      | 0.96      |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —       | 0.08     | —       | —      | 0.09      |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —       | 0.02     | —       | —      | 0.02      |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| ベンゼン(mg/L)                               | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06   | <0.06    | <0.06   | <0.06  | 0.07      |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —       | <0.002   | —       | —      | <0.002    |
| クロロホルム(mg/L)                             | —       | 0.0028   | —       | —      | 0.0082    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —       | <0.002   | —       | —      | 0.003     |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —       | 0.0002   | —       | —      | 0.0002    |
| 臭素酸(mg/L)                                | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —       | 0.0040   | —       | —      | 0.010     |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —       | 0.002    | —       | —      | 0.005     |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —       | 0.0011   | —       | —      | 0.0019    |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —       | <0.002   | —       | —      | <0.002    |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —       | 0.01     | —       | —      | 0.02      |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —       | 7.0      | —       | —      | 6.2       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005    |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 3.1     | 3.3      | 2.9     | 2.3    | 2.6       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —       | 53       | —       | —      | 46        |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —       | 90       | —       | —      | 91        |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| ジエオキシミン(mg/L)                            | —       | —        | —       | —      | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —       | —        | —       | —      | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005    |
| フエノール類(mg/L)                             | —       | <0.0005  | —       | —      | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.3     | 0.4      | 0.7     | 0.8    | 0.5       |
| pH値                                      | 7.4     | 7.5      | 7.5     | 7.4    | 7.5       |
| 味  | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 臭  | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 色度(度)                                    | <0.5    | <0.5     | <0.5    | 0.6    | <0.5      |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1   | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.4     | 0.5      | 0.5     | 0.5    | 0.4       |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14  | R4.3.2 | 最大       | 最小       | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|-----------|
| 晴      | 晴       | 晴        | 晴       | 曇       | 曇        | 晴      | —        | —        | —         |
| 21.5   | 24.5    | 14.7     | 16.1    | 7.0     | 5.0      | 12.8   | 30.5     | 5.0      | 18.9      |
| 23.5   | 22.0    | 15.0     | 12.5    | 6.0     | 5.5      | 6.5    | 26.0     | 5.5      | 16.3      |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         |
| —      | —       | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | —      | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   |
| —      | —       | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | —      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.004   | —       | —       | <0.004   | —      | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | 0.82     | —       | —       | 0.51     | —      | 0.96     | 0.51     | 0.72      |
| —      | —       | <0.08    | —       | —       | <0.08    | —      | 0.09     | <0.08    | <0.08     |
| —      | —       | 0.1      | —       | —       | 0.02     | —      | 0.02     | 0.01     | 0.02      |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| <0.06  | 0.07    | <0.06    | <0.06   | <0.06   | <0.06    | <0.06  | 0.07     | <0.06    | <0.06     |
| —      | —       | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —      | —       | 0.0032   | —       | —       | 0.0012   | —      | 0.0082   | 0.0012   | 0.0039    |
| —      | —       | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      | 0.003    | <0.002   | <0.002    |
| —      | —       | 0.0001   | —       | —       | <0.0001  | —      | 0.0002   | <0.0001  | 0.0001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | 0.0042   | —       | —       | 0.0018   | —      | 0.010    | 0.0018   | 0.0050    |
| —      | —       | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      | 0.005    | <0.002   | <0.002    |
| —      | —       | 0.0010   | —       | —       | 0.0005   | —      | 0.0019   | 0.0005   | 0.0011    |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | 0.02     | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | 5.8      | —       | —       | 6.2      | —      | 7.0      | 5.8      | 6.3       |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 2.4    | 2.4     | 2.6      | 2.8     | 3.0     | 3.1      | 2.9    | 3.3      | 2.3      | 2.8       |
| —      | —       | 44       | —       | —       | 49       | —      | 53       | 44       | 48        |
| —      | —       | 86       | —       | —       | 90       | —      | 91       | 86       | 89        |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —        | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —        | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —      | —       | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | —      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 0.5    | 0.5     | 0.4      | 0.3     | 0.2     | 0.2      | 0.3    | 0.8      | 0.2      | 0.4       |
| 7.5    | 7.4     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5    | 7.6      | 7.4      | 7.5       |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| 0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5   | 0.6      | <0.5     | <0.5      |
| <0.1   | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1   | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 0.4    | 0.4     | 0.5      | 0.5     | 0.4     | 0.5      | 0.4    | 0.5      | 0.4      | 0.5       |

2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (3) 名倉 (落合浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.0003 | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | —       | <0.0002 | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | —       | <0.001  | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)                                      | —       | <0.0001 | —       | —      | 0.0001    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | —       | <0.06   | —       | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | —       | <0.001  | —       | —      | <0.001    |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | —       | <0.001  | —       | —      | 0.001     |
| 農薬類  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —      | 2.0       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                   | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1      | <1      | <1      | <1     | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                    | —       | —       | —       | —      | -1.3      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 1       | 0       | 0       | 2      | 2         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —       | —       | —       | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | —       | —       | —       | —      | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —       | —       | —       | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —       | —       | —       | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)                                     | —       | —       | —       | —      | 14        |
| マグネシウム (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —      | 2.9       |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | —       | 24      | —       | —      | 18        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —      | 31        |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 13.1    | 14.2    | 13.7    | 9.9    | 12.2      |

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大      | 最小      | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| —      | —       | <0.0003  | —       | —       | <0.0003 | —      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| —      | —       | <0.0002  | —       | —       | <0.0002 | —      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001  | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | 0.0001  | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —      | —       | <0.06    | —       | —       | <0.06   | —      | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001  | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001  | —      | 0.001   | <0.001  | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 2.0       |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1     | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1     | <1      | <1      | <1        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | -1.3      |
| 1      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 2       | 0       | 1         |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.000005 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 14        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 2.9       |
| —      | —       | 18       | —       | —       | 25      | —      | 25      | 18      | 21        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 31        |
| 10.4   | 11.2    | 11.3     | 12.0    | 12.4    | 12.5    | 12.2   | 14.2    | 9.9     | 12.1      |

2 給水栓の水質検査  
 【3】津久井水道営業所管内  
 (3) 名倉(落合浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日              | R3.8.2           |
|--------------------|------------------|
| 1,3-シクロプロパノール(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)      | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)      | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA               | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフェート             | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン              | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス              | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラズ              | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー              | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン            | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス            | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)      | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)      | (mg/L) <0.0001   |
| イプロベンホス(IBP)       | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン            | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンプロックス         | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ペンジエピン)   | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン          | (mg/L) <0.0001   |
| オキシ銅(有機銅)          | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン           | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス              | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール          | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)         | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフラン             | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)        | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン              | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロ               | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ            | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)     | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス            | (mg/L) <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)       | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン              | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)        | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)       | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)   | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル              | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル           | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)          | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート             | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン              | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン             | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン              | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル              | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム               | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル         | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオ            | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)      | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.8.2           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキノ            | (mg/L) <0.0001   |
| フィプロロニル         | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノプロカルブ(BPMC)  | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロール        | (mg/L) <0.0001   |
| ブロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| ブロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ブロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ブロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| ブromoプロチド       | (mg/L) <0.0001   |
| ベノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ベンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ベンゾピシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ベンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ベンタゾ            | (mg/L) <0.0001   |
| ベンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ベンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ベンフルラリン(バスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ベンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.8.2           |
|------------------|------------------|
| EPN オキソン         | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン      | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン     | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホキシド       | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホン         | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキソン         | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシンスルホキシド   | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシンスルホン     | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン       | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン        | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミプリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロプリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イプロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| テプロナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクロホス           | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| ブロマシ             | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロ              | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キザロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロフェンメジン        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピンホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメビベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.8.2          |
|-------------------|-----------------|
| シラフルオフエン          | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン            | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロプリド           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム           | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド            | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP)  | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド           | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバクエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド           | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム            | (mg/L) <0.0001  |
| バクロプロトラゾール        | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン            | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバクメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル            | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ           | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス             | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)     | (mg/L) <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム              | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド             | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス           | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | (mg/L) <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド           | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネ              | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロール           | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス           | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル              | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン     | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン           | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル          | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル  | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン             | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ゲトモリネート         | (mg/L) <0.0001  |



2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (4) 小淵(織沢浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.14 | R3.5.17  | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|----------|---------|--------|-----------|
| 天候                                       | 曇       | 曇        | 晴       | 曇      | 晴         |
| 気温(℃)                                    | 17.1    | 24.1     | 25.5    | 25.0   | 29.0      |
| 水温(℃)                                    | 14.5    | 17.8     | 20.5    | 20.5   | 24.5      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0       | 0        | 0       | 0      | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0       | 0        | 0       | 0      | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —       | <0.0003  | —       | —      | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.00005 | —       | —      | <0.00005  |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —       | <0.004   | —       | —      | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —       | 0.68     | —       | —      | 0.91      |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.08    | —       | —      | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| ベンゼン(mg/L)                               | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06   | <0.06    | <0.06   | <0.06  | 0.06      |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —       | <0.002   | —       | —      | <0.002    |
| クロロホルム(mg/L)                             | —       | 0.0064   | —       | —      | 0.015     |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —       | 0.003    | —       | —      | 0.006     |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| 臭素酸(mg/L)                                | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001    |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —       | 0.0071   | —       | —      | 0.017     |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —       | 0.006    | —       | —      | 0.011     |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —       | 0.0008   | —       | —      | 0.0013    |
| ブromoホルム(mg/L)                           | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —       | <0.002   | —       | —      | <0.002    |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —       | 4.6      | —       | —      | 4.5       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005    |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 1.8     | 1.8      | 1.8     | 1.8    | 1.8       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —       | 40       | —       | —      | 38        |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —       | 63       | —       | —      | 70        |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01     |
| ジェオスミン(mg/L)                             | —       | —        | —       | —      | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —       | —        | —       | —      | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005    |
| フェノール類(mg/L)                             | —       | <0.0005  | —       | —      | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.2     | 0.3      | 0.6     | 1.0    | 0.5       |
| pH値                                      | 7.8     | 7.9      | 7.9     | 7.7    | 7.8       |
| 味  | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 臭  | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      |
| 色度(度)                                    | <0.5    | <0.5     | <0.5    | 0.6    | <0.5      |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1   | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.4     | 0.5      | 0.4     | 0.3    | 0.5       |

注：不番号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14  | R4.3.2 | 最大       | 最小       | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|-----------|
| 曇      | 晴       | 晴        | 晴       | 曇       | 曇        | 晴      | —        | —        | —         |
| 20.5   | 21.8    | 13.5     | 15.0    | 6.0     | 3.5      | 9.2    | 29.0     | 3.5      | 17.5      |
| 22.3   | 22.0    | 16.0     | 13.5    | 7.5     | 7.3      | 8.8    | 24.5     | 7.3      | 16.3      |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         |
| 0      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0      | 0        | 0        | 0         |
| —      | —       | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | —      | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   |
| —      | —       | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | —      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.004   | —       | —       | <0.004   | —      | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | 0.93     | —       | —       | 0.66     | —      | 0.93     | 0.66     | 0.80      |
| —      | —       | <0.08    | —       | —       | <0.08    | —      | <0.08    | <0.08    | <0.08     |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| <0.06  | <0.06   | <0.06    | <0.06   | <0.06   | <0.06    | <0.06  | 0.06     | <0.06    | <0.06     |
| —      | —       | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —      | —       | 0.0093   | —       | —       | 0.0033   | —      | 0.015    | 0.0033   | 0.0085    |
| —      | —       | 0.003    | —       | —       | <0.002   | —      | 0.006    | <0.002   | 0.003     |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —      | —       | 0.010    | —       | —       | 0.0038   | —      | 0.017    | 0.0038   | 0.0095    |
| —      | —       | 0.008    | —       | —       | 0.003    | —      | 0.011    | 0.003    | 0.007     |
| —      | —       | 0.0011   | —       | —       | 0.0005   | —      | 0.0013   | 0.0005   | 0.0009    |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —      | —       | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | 4.5      | —       | —       | 4.2      | —      | 4.6      | 4.2      | 4.5       |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 1.7    | 1.8     | 1.9      | 1.7     | 1.7     | 1.8      | 1.7    | 1.9      | 1.7      | 1.8       |
| —      | —       | 39       | —       | —       | 37       | —      | 40       | 37       | 39        |
| —      | —       | 74       | —       | —       | 68       | —      | 74       | 63       | 69        |
| —      | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —        | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —        | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —      | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —      | —       | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | —      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 0.5    | 0.4     | 0.4      | 0.2     | 0.2     | 0.2      | 0.2    | 1.0      | 0.2      | 0.4       |
| 7.8    | 7.8     | 7.8      | 7.8     | 7.8     | 7.8      | 7.8    | 7.8      | 7.7      | 7.8       |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| <0.5   | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5   | 0.6      | <0.5     | <0.5      |
| <0.1   | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1   | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 0.5    | 0.5     | 0.5      | 0.5     | 0.4     | 0.5      | 0.4    | 0.5      | 0.3      | 0.5       |

2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (4) 小淵(鎌沢浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.14 | R3.5.17 | R3.6.21 | R3.7.7 | R3.8.2    |
|--|---------|---------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —       | <0.0003 | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | <0.0002 | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | <0.001  | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)  | —       | <0.0001 | —       | —      | 0.0001    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | <0.06   | —       | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —       | <0.001  | —       | —      | <0.001    |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —       | 0.001   | —       | —      | 0.003     |
| 農薬類  | —       | —       | —       | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | 1.4       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1      | <1      | <1     | <1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | —       | —       | —       | —      | -1.0      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 2       | 0       | 2       | 0      | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —       | —       | —       | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —       | —       | —       | —      | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —       | —       | —       | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —       | —       | —       | —      | 12        |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | 2.1       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —       | 8       | —       | —      | 7         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | —       | —       | —      | 33        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 9.7     | 10.1    | 10.6    | 8.4    | 9.6       |

| R3.9.8 | R3.10.6 | R3.11.15 | R3.12.1 | R4.1.26 | R4.2.14 | R4.3.2 | 最大      | 最小      | 平均        |
|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| —      | —       | <0.0003  | —       | —       | <0.0003 | —      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| —      | —       | <0.0002  | —       | —       | <0.0002 | —      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001  | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | 0.0001   | —       | —       | <0.0001 | —      | 0.0001  | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —      | —       | <0.06    | —       | —       | <0.06   | —      | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| —      | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001  | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —      | —       | 0.002    | —       | —       | <0.001  | —      | 0.003   | <0.001  | 0.002     |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 1.4       |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1     | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1     | <1      | <1      | <1        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | -1.0      |
| 1      | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 2       | 0       | 0         |
| —      | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.000005 |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 12        |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 2.1       |
| —      | —       | 7        | —       | —       | 8       | —      | 8       | 7       | 8         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 33        |
| 8.9    | 9.4     | 9.5      | 9.5     | 9.1     | 9.1     | 9.1    | 10.6    | 8.4     | 9.4       |

2 給水栓の水質検査

(3) 津久井水道営業所管内

(4) 小淵(鎌沢浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日             | R3.8.2    |
|-------------------|-----------|
| 1,3-シクロロフホペン(D-D) | <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)     | <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)     | <0.0001   |
| EPN               | <0.00001  |
| MCPA              | <0.00005  |
| アシユラム             | <0.0001   |
| アセフェート            | <0.00005  |
| アトラジン             | <0.0001   |
| アニコホス             | <0.00001  |
| アミトラズ             | <0.00005  |
| アラクロー             | <0.0001   |
| イソキサチオン           | <0.00005  |
| イソフエンホス           | <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)     | <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)     | <0.0001   |
| イブペンホス(IBP)       | <0.0001   |
| インダノファン           | <0.00005  |
| エスプロカルブ           | <0.0001   |
| エトフェンブロックス        | <0.0001   |
| エンドスルファン(ペンゾエピン)  | <0.0001   |
| オキサジクロメホン         | <0.0001   |
| オキシシ銅(有機銅)        | <0.0001   |
| オリサストロピ           | <0.0001   |
| カズサホス             | <0.000005 |
| カフェンストロール         | <0.00005  |
| カルバリル(NAC)        | <0.0001   |
| カルボラン             | <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)       | <0.00005  |
| キヤブタン             | <0.0001   |
| クミルロップ            | <0.0001   |
| クロメブロップ           | <0.0001   |
| クロルニトロフエン(CNP)    | <0.000005 |
| クロルピリホス           | <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)      | <0.0001   |
| シアナジン             | <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)       | <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)        | <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)       | <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)      | <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)  | <0.00001  |
| ジチオピル             | <0.00005  |
| シハロホップチル          | <0.00005  |
| シマジン(CAT)         | <0.00001  |
| ジメタメトリン           | <0.0001   |
| ジメトエート            | <0.0001   |
| シメトリン             | <0.0001   |
| ダイアジノン            | <0.00001  |
| ダイムロン             | <0.0001   |
| チアジニル             | <0.0001   |
| チウラム              | <0.00002  |
| チオジカルブ            | <0.0001   |
| チオファネートメチル        | <0.0001   |
| チオベンカルブ           | <0.0001   |
| テフリルトリオ           | <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)     | <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.8.2    |
|-----------------|-----------|
| トリクロピル          | <0.00005  |
| トリクロルホン(DEF)    | <0.00005  |
| トリシクラーゾール       | <0.0001   |
| トリフルラリン         | <0.0001   |
| ナプロバミド          | <0.0001   |
| ピベロホス           | <0.000005 |
| ピラクロニル          | <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | <0.0001   |
| ピロキロン           | <0.0001   |
| フィプロロニル         | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | <0.0001   |
| フェノブカルブ(BPMC)   | <0.0001   |
| フェリムゾン          | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00005  |
| フェントラザミド        | <0.0001   |
| フサライド           | <0.0001   |
| ブタクロール          | <0.0001   |
| ブタミホス           | <0.0001   |
| ブプロフェジン         | <0.0001   |
| フルアジナム          | <0.0001   |
| ブレチラクロー         | <0.0001   |
| ブロシミド           | <0.0001   |
| ブロチオホス          | <0.00001  |
| ブロピコナゾール        | <0.0001   |
| ブロピザミド          | <0.0001   |
| ブロボナゾール         | <0.0002   |
| ブromoブチド        | <0.0001   |
| ベノミル            | <0.0002   |
| ベンシクロン          | <0.0001   |
| ベンゾビシクロン        | <0.0001   |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005  |
| ベンツァン           | <0.0001   |
| ベンディメタリン        | <0.0001   |
| ベンフラカルブ         | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン)  | <0.0001   |
| ベンフレセート         | <0.0001   |
| ホスチアゼート         | <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0001   |
| メコブロップ(MCPP)    | <0.0001   |
| メソミル            | <0.0001   |
| メタラキシル          | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | <0.00001  |
| メトミノストロピ        | <0.0001   |
| メトリブジン          | <0.0001   |
| メフェナセツト         | <0.0001   |
| メブナニル           | <0.0001   |
| モリネート           | <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.8.2    |
|------------------|-----------|
| EPNオキシソン         | <0.00001  |
| イソキサチオンオキシソン     | <0.00001  |
| イソフエンホスオキシソン     | <0.000005 |
| エンドスルフェート        | <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | <0.000005 |
| クロルピリホスオキシソン     | <0.00001  |
| ダイアジノンオキシソン      | <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシソン    | <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | <0.00005  |
| MPPスルホン          | <0.00005  |
| MPPオキシソン         | <0.00005  |
| MPPオキシソンスルホキシド   | <0.00005  |
| MPPオキシソンスルホン     | <0.00005  |
| ブタミホスオキシソン       | <0.0001   |
| ブロチオホスオキシソン      | <0.00001  |
| ブromoブチドデブromo   | <0.0001   |
| マラチオンオキシソン       | <0.0001   |
| アセタミブリド          | <0.0001   |
| イミダクロブリド         | <0.0001   |
| イブロジオン           | <0.0001   |
| テブコナゾール          | <0.0001   |
| ピラクロホス           | <0.0001   |
| フルスルファミド         | <0.00001  |
| ブromoマシ          | <0.0001   |
| ペンチキサゾール         | <0.0002   |
| ホサロン             | <0.00005  |
| メトラクロー           | <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | <0.0001   |
| アメトリン            | <0.0001   |
| イナベンフィド          | <0.0001   |
| イマゾスフロ           | <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | <0.0001   |
| エトキシスフロ          | <0.0001   |
| エトベンザニド          | <0.0001   |
| オキサジアルギル         | <0.0001   |
| オキササミル           | <0.0001   |
| キザロホップエチル        | <0.0001   |
| クロチアニジン          | <0.0001   |
| クロマフェノジド         | <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | <0.00005  |
| ジクロベンジン          | <0.0001   |
| ジクロルブロップ         | <0.0001   |
| シノスルフロ           | <0.0001   |
| ジノテフロン           | <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | <0.0001   |
| シプロコナゾール         | <0.0001   |
| シプロジン            | <0.0001   |
| シメコナゾール          | <0.0001   |
| ジメチルピンホス         | <0.0001   |
| ジメビベレート          | <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.8.2   |
|-------------------|----------|
| シラフルオフェン          | <0.0002  |
| シンメチリン            | <0.0001  |
| チアメロブリド           | <0.0001  |
| チアメトキサム           | <0.0001  |
| チフルザミド            | <0.0001  |
| テトラクロルピンホス(CVMP)  | <0.0001  |
| テトラコナゾール          | <0.0001  |
| テブフェノジド           | <0.0001  |
| トリネキサバクエチル        | <0.0001  |
| トリフルミゾール          | <0.0001  |
| ナプロアニリド           | <0.0001  |
| ニテニピラム            | <0.0001  |
| バクロブトラゾール         | <0.0001  |
| ビメトロジン            | <0.0001  |
| ピラゾスルフロエチル        | <0.0001  |
| ピリミノバクメチル         | <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | <0.0001  |
| フラメトピル            | <0.0001  |
| フルアジホップ           | <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)       | <0.0001  |
| プロバホス             | <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)     | <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)       | <0.0001  |
| プロメトリン            | <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | <0.00005 |
| ホキシム              | <0.00001 |
| ボスカリド             | <0.0001  |
| モノクロトホス           | <0.00001 |
| リニユロン             | <0.0001  |
| アゾキシストロピ          | <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | <0.00001 |
| カルブロボミド           | <0.0001  |
| クロロネブ             | <0.0001  |
| シデユロン             | <0.0001  |
| テニルクロール           | <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | <0.0001  |
| ピフェノックス           | <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | <0.0001  |
| フラザスフロ            | <0.0001  |
| フルトラニル            | <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | <0.0001  |
| ホセチル              | <0.0004  |
| メチルダイムロン          | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシソン    | <0.0001  |
| オキサジアゾール          | <0.0001  |
| クロメトキシニル          | <0.0001  |
| トリクロピル-2-プロキシエチル  | <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | <0.0001  |
| プロバジン             | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (5) 佐野川(和田浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.19 | R3.5.17  | R3.6.9 | R3.7.6   | R3.8.18 |
|--|---------|----------|--------|----------|---------|
| 天候                                       | 晴       | 曇        | 晴      | 曇        | 雨       |
| 気温(℃)                                    | 11.7    | 20.5     | 24.6   | 22.9     | 21.6    |
| 水温(℃)                                    | 12.6    | 15.2     | 17.8   | 19.1     | 22.5    |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0       | 0        | 0      | 0        | 0       |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0       | 0        | 0      | 0        | 0       |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —       | <0.0003  | —      | <0.0003  | —       |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.00005 | —      | <0.00005 | —       |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —       | <0.004   | —      | <0.004   | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —       | 0.86     | —      | 1.5      | —       |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.08    | —      | <0.08    | —       |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —       | <0.01    | —      | <0.01    | —       |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| ベンゼン(mg/L)                               | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06   | <0.06    | <0.06  | <0.06    | <0.06   |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —       | <0.002   | —      | <0.002   | —       |
| クロロホルム(mg/L)                             | —       | 0.0027   | —      | 0.0099   | —       |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —       | <0.002   | —      | 0.007    | —       |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —       | 0.0001   | —      | 0.0002   | —       |
| 臭素酸(mg/L)                                | —       | <0.001   | —      | <0.001   | —       |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —       | 0.0037   | —      | 0.012    | —       |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —       | 0.003    | —      | 0.009    | —       |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | —       | 0.0009   | —      | 0.0017   | —       |
| プロモホルム(mg/L)                             | —       | <0.0001  | —      | <0.0001  | —       |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —       | <0.002   | —      | <0.002   | —       |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —       | <0.005   | —      | <0.005   | —       |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —       | <0.01    | —      | <0.01    | —       |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.01    | —      | <0.01    | —       |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —       | <0.01    | —      | <0.01    | —       |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —       | 5.0      | —      | 4.2      | —       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —       | <0.005   | —      | <0.005   | —       |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 2.2     | 2.1      | 2.2    | 1.8      | 1.7     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —       | 30       | —      | 28       | —       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —       | 74       | —      | 71       | —       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —       | <0.01    | —      | <0.01    | —       |
| ジエオスミン(mg/L)                             | —       | —        | —      | —        | —       |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —       | —        | —      | —        | —       |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —       | <0.005   | —      | <0.005   | —       |
| フエノール類(mg/L)                             | —       | <0.0005  | —      | <0.0005  | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.4     | 0.3      | 0.3    | 0.7      | 0.4     |
| pH値                                      | 7.6     | 7.8      | 7.8    | 7.6      | 7.5     |
| 味  | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし    |
| 臭気                                       | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし    |
| 色度(度)                                    | <0.5    | <0.5     | <0.5   | <0.5     | <0.5    |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1     | <0.1   | <0.1     | <0.1    |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.4     | 0.7      | 0.7    | 0.6      | 0.7     |

注: 不等号の付いた数字(例: <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.15 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17  | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大       | 最小       | 平均        |
|---------|-----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|-----------|
| 曇       | 晴         | 晴        | 晴        | 曇        | 晴       | 曇      | —        | —        | —         |
| 21.5    | 18.8      | 10.9     | 2.7      | 1.3      | 0.8     | 5.8    | 24.6     | 0.8      | 13.6      |
| 21.3    | 20.3      | 16.4     | 11.4     | 7.0      | 6.1     | 6.3    | 22.5     | 6.1      | 14.7      |
| 0       | 0         | 0        | 0        | 0        | 0       | 0      | 0        | 0        | 0         |
| 0       | 0         | 0        | 0        | 0        | 0       | 0      | 0        | 0        | 0         |
| —       | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  | —       | —      | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   |
| —       | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 | —       | —      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.004    | —        | —        | <0.004   | —       | —      | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | 1.2       | —        | —        | 0.86     | —       | —      | 1.5      | 0.86     | 1.1       |
| —       | <0.08     | —        | —        | <0.08    | —       | —      | <0.08    | <0.08    | <0.08     |
| —       | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| <0.06   | <0.06     | <0.06    | <0.06    | <0.06    | <0.06   | <0.06  | <0.06    | <0.06    | <0.06     |
| —       | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —       | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —       | 0.0057    | —        | —        | 0.0013   | —       | —      | 0.0099   | 0.0013   | 0.0049    |
| —       | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —       | —      | 0.007    | <0.002   | 0.003     |
| —       | 0.0002    | —        | —        | 0.0002   | —       | —      | 0.0002   | 0.0001   | 0.0002    |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | 0.0073    | —        | —        | 0.0022   | —       | —      | 0.012    | 0.0022   | 0.0063    |
| —       | 0.003     | —        | —        | <0.002   | —       | —      | 0.009    | <0.002   | 0.004     |
| —       | 0.0014    | —        | —        | 0.0007   | —       | —      | 0.0017   | 0.0007   | 0.0012    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —       | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —       | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —       | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | 4.7       | —        | —        | 4.7      | —       | —      | 5.0      | 4.2      | 4.7       |
| —       | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 1.8     | 1.8       | 1.9      | 1.9      | 2.3      | 2.2     | 2.0    | 2.3      | 1.7      | 2.0       |
| —       | 32        | —        | —        | 29       | —       | —      | 32       | 28       | 30        |
| —       | 66        | —        | —        | 60       | —       | —      | 74       | 60       | 68        |
| —       | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | <0.000001 | —        | —        | —        | —       | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —       | <0.000001 | —        | —        | —        | —       | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —       | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —       | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  | —       | —      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 0.2     | 0.3       | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2     | 0.1    | 0.7      | 0.1      | 0.3       |
| 7.5     | 7.6       | 7.6      | 7.5      | 7.7      | 7.6     | 7.6    | 7.8      | 7.5      | 7.6       |
| 異常なし    | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| 異常なし    | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| <0.5    | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5   | <0.5     | <0.5     | <0.5      |
| <0.1    | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1   | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 0.5     | 0.6       | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.7     | 0.6    | 0.7      | 0.4      | 0.6       |

2 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(5) 佐野川(和田浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.19 | R3.5.17 | R3.6.9 | R3.7.6  | R3.8.18 |
|--|---------|---------|--------|---------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.0003 | —      | <0.0003 | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | —       | <0.0002 | —      | <0.0002 | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | —       | <0.001  | —      | <0.001  | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | —       |
| トルエン (mg/L)                                      | —       | 0.0005  | —      | 0.0012  | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —       | —       | —      | —       | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | —       | <0.06   | —      | <0.06   | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | —       | <0.001  | —      | <0.001  | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | —       | <0.001  | —      | 0.002   | —       |
| 農薬類  | —       | —       | —      | —       | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | —       | —       | —      | —       | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                   | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | —       |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1      | <1      | <1     | <1      | <1      |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                     | —       | —       | —      | —       | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | —       | <0.0001 | —      | <0.0001 | —       |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —      | —       | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —       | —       | —      | —       | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | —       | —       | —      | —       | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —       | —       | —      | —       | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —       | —       | —      | —       | —       |
| カルシウム (mg/L)                                     | —       | —       | —      | —       | —       |
| マグネシウム (mg/L)                                    | —       | —       | —      | —       | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | —       | 8       | —      | 5       | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —       | —       | —      | —       | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                    | —       | —       | —      | —       | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 8.4     | 8.6     | 9.0    | 7.7     | 7.7     |

| R3.9.15 | R3.10.5   | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17 | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大      | 最小      | 平均        |
|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| —       | <0.0003   | —        | —        | <0.0003 | —       | —      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| —       | <0.0002   | —        | —        | <0.0002 | —       | —      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001  | —       | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | 0.0012    | —        | —        | 0.0002  | —       | —      | 0.0012  | 0.0002  | 0.0008    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —       | <0.06     | —        | —        | <0.06   | —       | —      | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| —       | <0.001    | —        | —        | <0.001  | —       | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —       | 0.001     | —        | —        | <0.001  | —       | —      | 0.002   | <0.001  | <0.001    |
| —       | <0.001    | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —       | 1.1       | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | 1.1       |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1      | <1        | <1       | <1       | <1      | <1      | <1     | <1      | <1      | <1        |
| —       | -1.4      | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | -1.4      |
| 0       | 0         | 1        | 0        | 0       | 0       | 0      | 1       | 0       | 0         |
| —       | <0.0001   | —        | —        | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | <0.000005 | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | <0.000005 |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —       | 9.7       | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | 9.7       |
| —       | 1.8       | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | 1.8       |
| —       | 6         | —        | —        | 8       | —       | —      | 8       | 5       | 7         |
| —       | —         | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —       | 29        | —        | —        | —       | —       | —      | —       | —       | 29        |
| 8.0     | 8.5       | 8.5      | 8.3      | 7.7     | 7.6     | 7.6    | 9.0     | 7.6     | 8.1       |

2 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(5) 佐野川(和田浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日               | R3.10.5          |
|---------------------|------------------|
| 1,3-シクロロフ・ロハ・ン(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)       | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)       | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                 | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA                | (mg/L) <0.00005  |
| アシユアラム              | (mg/L) <0.0001   |
| アセフェート              | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン               | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス               | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラズ               | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー               | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン             | (mg/L) <0.00005  |
| イソフエンホス             | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)       | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)       | (mg/L) <0.0001   |
| イブペンホス(IBP)         | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン             | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンブロックス          | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ペンゾエピン)    | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン           | (mg/L) <0.0001   |
| オキシシ銅(有機銅)          | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロピ             | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス               | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール           | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)          | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフラン              | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)         | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン               | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロップ              | (mg/L) <0.0001   |
| クロメブロッツ             | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフエン(CNP)      | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス             | (mg/L) <0.00001  |
| クロロタロニル(TPN)        | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン               | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)         | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)          | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)        | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)    | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル               | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル            | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)           | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン             | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート              | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン               | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン              | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン               | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル               | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム                | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ              | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル          | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ             | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオ             | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)       | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.10.5          |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEF)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーソール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクローニル         | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフエン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリブチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.0001   |
| フィプロロニル         | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノブカルブ(BPMC)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロー         | (mg/L) <0.0001   |
| ブロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| ブロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ブロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ブロボナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| ブromoブチド        | (mg/L) <0.0001   |
| ベノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ベンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ベンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ベンゾフェナツ         | (mg/L) <0.00005  |
| ベンツファゾン         | (mg/L) <0.0001   |
| ベンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ベンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ベンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコブロッツ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロピ        | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツ          | (mg/L) <0.0001   |
| メブローニル          | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.10.5          |
|------------------|------------------|
| EPN オキソ          | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソ       | (mg/L) <0.00001  |
| イソフエンホスオキソ       | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソ       | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソ        | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソ      | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホキシド       | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホン         | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキソ          | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキソスルホキシド    | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキソスルホン      | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソ         | (mg/L) <0.0001   |
| ブロチオホスオキソ        | (mg/L) <0.00001  |
| ブromoブチドデブromo   | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソ         | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミブリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロブリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イブロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| テブコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクローホス          | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| ブromoマシ          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンチキサゾン          | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロー           | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| エトベンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキササミル           | (mg/L) <0.0001   |
| キザロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロベンジン          | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルブロッツ         | (mg/L) <0.0001   |
| シノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフロン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフルベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピホス          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメビベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.10.5         |
|-------------------|-----------------|
| シラフルオフェン          | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン            | (mg/L) <0.0001  |
| チアメロブリド           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム           | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド            | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピホス(CVMP)   | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド           | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバツエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド           | (mg/L) <0.0001  |
| ニテニピラム            | (mg/L) <0.0001  |
| バクログトラゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン            | (mg/L) <0.0001  |
| ピラゾスルフロエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバツメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル            | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホツ            | (mg/L) <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス             | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギツ(BPPS)      | (mg/L) <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム              | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド             | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトホス           | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロピ          | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | (mg/L) <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルブロボミド           | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネツ             | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロー            | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノツクス           | (mg/L) <0.0001  |
| ピリブロキシフエン         | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルトラニル            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル              | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソ      | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン           | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル          | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-ピロキシエチル  | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン             | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | (mg/L) <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (6) 青野原(鳥屋浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.19  | R3.5.12 | R3.6.9 | R3.7.6    | R3.8.18 |
|--|----------|---------|--------|-----------|---------|
| 天候                                       | 晴        | 曇       | 晴      | 曇         | 雨       |
| 気温(°C)                                   | 14.5     | 17.6    | 24.5   | 25.8      | 22.5    |
| 水温(°C)                                   | 14.2     | 18.5    | 20.0   | 21.5      | 24.5    |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0        | 0       | 0      | 0         | 0       |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0        | 0       | 0      | 0         | 0       |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003  | —       | —      | <0.0003   | —       |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | <0.00005 | —       | —      | <0.00005  | —       |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004   | —       | —      | <0.004    | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.37     | —       | —      | 0.49      | —       |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.08    | —       | —      | <0.08     | —       |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.01    | —       | —      | <0.01     | —       |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ベンゼン(mg/L)                               | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06    | <0.06   | 0.10   | 0.07      | 0.06    |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002   | —       | —      | <0.002    | —       |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.0023   | —       | —      | 0.0051    | —       |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | <0.002   | —       | —      | 0.002     | —       |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 臭素酸(mg/L)                                | <0.001   | —       | —      | <0.001    | —       |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | 0.0028   | —       | —      | 0.0058    | —       |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | <0.002   | —       | —      | 0.004     | —       |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.0004   | —       | —      | 0.0007    | —       |
| ブロモホルム(mg/L)                             | <0.0001  | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | <0.002   | —       | —      | <0.002    | —       |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005   | —       | —      | <0.005    | —       |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.02     | —       | —      | 0.03      | —       |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01    | —       | —      | <0.01     | —       |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.01    | —       | —      | <0.01     | —       |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 2.6      | —       | —      | 2.8       | —       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005   | —       | —      | <0.005    | —       |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 3.8      | 3.7     | 3.7    | 3.6       | 4.1     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 31       | —       | —      | 32        | —       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | 51       | —       | —      | 59        | —       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.01    | —       | —      | <0.01     | —       |
| ジエオスミン(mg/L)                             | —        | —       | —      | <0.000001 | —       |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —        | —       | —      | <0.000001 | —       |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.005   | —       | —      | <0.005    | —       |
| フェノール類(mg/L)                             | <0.0005  | —       | —      | <0.0005   | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.2      | 0.2     | 0.3    | 0.4       | 0.2     |
| pH値                                      | 7.5      | 7.6     | 7.5    | 7.5       | 7.6     |
| 味  | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし    |
| 臭気                                       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし    |
| 色度(度)                                    | <0.5     | <0.5    | <0.5   | <0.5      | <0.5    |
| 濁度(度)                                    | <0.1     | <0.1    | <0.1   | <0.1      | <0.1    |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.3      | 0.4     | 0.4    | 0.4       | 0.3     |

注: 不等号の付いた数字(例: <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.15 | R3.10.5  | R3.11.10 | R3.12.15 | R4.1.17  | R4.2.16 | R4.3.1 | 最大       | 最小       | 平均        |
|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|-----------|
| 晴       | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        | 晴       | 晴      | —        | —        | —         |
| 23.0    | 22.8     | 14.5     | 5.5      | 5.0      | 1.9     | 9.0    | 25.8     | 1.9      | 15.6      |
| 24.0    | 23.0     | 18.0     | 12.8     | 8.5      | 7.8     | 8.2    | 24.5     | 7.8      | 16.8      |
| 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 2      | 2        | 0        | 0         |
| 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0      | 0        | 0        | 0         |
| —       | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | —       | —      | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   |
| —       | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | —       | —      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.004   | —        | —        | <0.004   | —       | —      | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | 0.39     | —        | —        | 0.34     | —       | —      | 0.49     | 0.34     | 0.40      |
| —       | <0.08    | —        | —        | <0.08    | —       | —      | <0.08    | <0.08    | <0.08     |
| —       | <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| 0.06    | 0.07     | <0.06    | <0.06    | <0.06    | <0.06   | <0.06  | 0.10     | <0.06    | <0.06     |
| —       | <0.002   | —        | —        | <0.002   | —       | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —       | 0.0042   | —        | —        | 0.0012   | —       | —      | 0.0051   | 0.0012   | 0.0032    |
| —       | <0.002   | —        | —        | <0.002   | —       | —      | 0.002    | <0.002   | <0.002    |
| —       | 0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | 0.0001   | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| —       | 0.0049   | —        | —        | 0.0015   | —       | —      | 0.0058   | 0.0015   | 0.0038    |
| —       | <0.002   | —        | —        | <0.002   | —       | —      | 0.004    | <0.002   | <0.002    |
| —       | 0.0007   | —        | —        | 0.0003   | —       | —      | 0.0007   | 0.0003   | 0.0005    |
| —       | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| —       | <0.002   | —        | —        | <0.002   | —       | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| —       | <0.005   | —        | —        | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —       | 0.03     | —        | —        | 0.02     | —       | —      | 0.03     | 0.02     | 0.03      |
| —       | <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | 2.7      | —        | —        | 2.4      | —       | —      | 2.8      | 2.4      | 2.6       |
| —       | <0.005   | —        | —        | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 3.7     | 3.6      | 3.6      | 3.8      | 3.6      | 3.7     | 3.6    | 4.1      | 3.6      | 3.7       |
| —       | 34       | —        | —        | 32       | —       | —      | 34       | 31       | 32        |
| —       | 56       | —        | —        | 52       | —       | —      | 59       | 51       | 55        |
| —       | <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —      | —        | —        | <0.000001 |
| —       | <0.005   | —        | —        | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| —       | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | —       | —      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 0.2     | 0.2      | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.1     | 0.1    | 0.4      | 0.1      | 0.2       |
| 7.5     | 7.6      | 7.4      | 7.4      | 7.6      | 7.5     | 7.5    | 7.6      | 7.4      | 7.5       |
| 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | —        | —        | 異常なし      |
| <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5   | <0.5     | <0.5     | <0.5      |
| <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1   | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 0.3     | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.4     | 0.4    | 0.4      | 0.3      | 0.4       |

2 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (6) 青野原(鳥屋浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3. 4. 19 | R3. 5. 12 | R3. 6. 9 | R3. 7. 6  | R3. 8. 18 |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0003   | —         | —        | <0.0003   | —         |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | <0.0002   | —         | —        | <0.0002   | —         |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.001    | —         | —        | <0.001    | —         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   | —         |
| トールエン (mg/L)   | 0.0002    | —         | —        | 0.0006    | —         |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —         | —         | —        | <0.001    | —         |
| 亜硫酸 (mg/L)   | <0.06     | —         | —        | <0.06     | —         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | <0.001    | —         | —        | <0.001    | —         |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | <0.001    | —         | —        | 0.001     | —         |
| 農薬類  | —         | —         | —        | <0.001    | —         |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —         | —         | —        | 1.8       | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   | —         |
| メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                 | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   | —         |
| 臭気強度 (TON)   | <1        | <1        | <1       | <1        | <1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | —         | —         | —        | -1.5      | —         |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0         | 0         | 0        | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   | —         |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —         | —         | —        | <0.000005 | —         |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —         | —         | —        | —         | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —         | —         | —        | —         | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —         | —         | —        | —         | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —         | —         | —        | —         | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —         | —         | —        | 9.8       | —         |
| マグネシウム (mg/L)  | —         | —         | —        | 1.8       | —         |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 4         | —         | —        | 4         | —         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —         | —         | —        | —         | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —         | —         | —        | 25        | —         |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 7.5       | 7.5       | 7.6      | 7.8       | 7.6       |

| R3. 9. 15 | R3. 10. 5 | R3. 11. 10 | R3. 12. 15 | R4. 1. 17 | R4. 2. 16 | R4. 3. 1 | 最大      | 最小      | 平均        |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| —         | <0.0003   | —          | —          | <0.0003   | —         | —        | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| —         | <0.0002   | —          | —          | <0.0002   | —         | —        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| —         | <0.001    | —          | —          | <0.001    | —         | —        | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —         | <0.0001   | —          | —          | <0.0001   | —         | —        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —         | 0.0006    | —          | —          | 0.0001    | —         | —        | 0.0006  | 0.0001  | 0.0004    |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | <0.001    |
| —         | <0.06     | —          | —          | <0.06     | —         | —        | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| —         | <0.001    | —          | —          | <0.001    | —         | —        | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —         | 0.001     | —          | —          | <0.001    | —         | —        | 0.001   | <0.001  | <0.001    |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | <0.001    |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | 1.8       |
| —         | <0.0001   | —          | —          | <0.0001   | —         | —        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —          | —          | <0.0001   | —         | —        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1        | <1        | <1         | <1         | <1        | <1        | <1       | <1      | <1      | <1        |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | -1.5      |
| 0         | 0         | 0          | 0          | 2         | 1         | 2        | 2       | 0       | 0         |
| —         | <0.0001   | —          | —          | <0.0001   | —         | —        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | <0.000005 |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | 4         | —          | —          | 4         | —         | —        | 4       | 4       | 4         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | —         |
| —         | —         | —          | —          | —         | —         | —        | —       | —       | 25        |
| 8.3       | 8.0       | 7.8        | 7.5        | 7.3       | 7.4       | 7.4      | 8.3     | 7.3     | 7.6       |



2 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(6) 青野原(鳥屋浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                           | R3.7.6           |
|---------------------------------|------------------|
| 1,3-シクロロフ・ロハ <sup>n</sup> (D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)                   | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)                   | (mg/L) <0.0001   |
| EPN                             | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA                            | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム                           | (mg/L) <0.0001   |
| アセフェート                          | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン                           | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス                           | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラズ                           | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー                           | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン                         | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス                         | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)                   | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)                   | (mg/L) <0.0001   |
| イプロベンホス(IBM)                    | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン                         | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ                         | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンブロックス                      | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエジン)                | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン                       | (mg/L) <0.0001   |
| オキシ銅(有機銅)                       | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン                        | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス                           | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール                       | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)                      | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフラン                          | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)                     | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン                           | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン                           | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ                         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)                  | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス                         | (mg/L) <0.0001   |
| クロロタロニル(TPN)                    | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン                           | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)                     | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)                      | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)                     | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DBVP)                    | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル                           | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル                        | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)                       | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン                         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート                          | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン                           | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン                          | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン                           | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル                           | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム                            | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ                          | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル                      | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ                         | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン                        | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)                   | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.7.6           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーソール       | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.0001   |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロー         | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾピシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナップ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタゾ            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフラカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日            | R3.7.6           |
|------------------|------------------|
| EPNオキソ           | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソ       | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソ       | (mg/L) <0.000005 |
| エントスルフェート        | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体         | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソ       | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソ        | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソ      | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホキシド        | (mg/L) <0.00005  |
| MPPスルホン          | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソ           | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソスルホキシド     | (mg/L) <0.00005  |
| MPPオキソスルホン       | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソ         | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソ        | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ       | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソ         | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミプリド          | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロプリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イプロジオン           | (mg/L) <0.0001   |
| テブコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクローホス          | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド         | (mg/L) <0.00001  |
| フロマシ             | (mg/L) <0.0001   |
| ペントキサゾ           | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン             | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロー           | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル    | (mg/L) <0.0001   |
| アメトリン            | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド          | (mg/L) <0.0001   |
| イマソスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP         | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| エトペンザニド          | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル            | (mg/L) <0.0001   |
| キザロホップエチル        | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン          | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド         | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)   | (mg/L) <0.00005  |
| ジクローメジン          | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ         | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ           | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| ジフロベンズロン         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル           | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール          | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピシホス         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメビベレート          | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.7.6          |
|-------------------|-----------------|
| シラフルオフェン          | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン            | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロプリド           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム           | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド            | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピシホス(CVMP)  | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド           | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバクエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド           | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム            | (mg/L) <0.0001  |
| バクプロトラゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン            | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバクメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル            | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ           | (mg/L) <0.0001  |
| フロバニル(DCPA)       | (mg/L) <0.0001  |
| フロバホス             | (mg/L) <0.00001 |
| フロバルギット(BPPS)     | (mg/L) <0.0001  |
| フロボキスル(PHC)       | (mg/L) <0.0001  |
| フロメトリン            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム              | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド             | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトリホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | (mg/L) <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルブロボミド           | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ             | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロー            | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス           | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルストニル            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル              | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソ      | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾ            | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル          | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル  | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | (mg/L) <0.0001  |
| フロバジン             | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | (mg/L) <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
〔4〕鎌倉水道営業所管内  
(1) 残留塩素等の毎日検査

| ① 1日1回検査 (残留塩素：mg/L)     |               |      |     |      |      |
|--------------------------|---------------|------|-----|------|------|
| 検査地点                     | 検査月           | 最大   | 最小  | 平均   |      |
| 1 十二所<br>(綾瀬系)           | R3.4          | 0.7  | 0.6 | 0.68 |      |
|                          | 5             | 0.7  | 0.7 | 0.70 |      |
|                          | 6             | 0.6  | 0.5 | 0.60 |      |
|                          | 7             | 0.6  | 0.5 | 0.60 |      |
|                          | 8             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 9             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 10            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 11            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 12            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | R4.1          | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 2             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 3             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 年間            | 0.7  | 0.5 | 0.62 |      |
|                          | 3 池子<br>(綾瀬系) | R3.4 | 0.7 | 0.6  | 0.69 |
| 5                        |               | 0.7  | 0.7 | 0.70 |      |
| 6                        |               | 0.6  | 0.5 | 0.60 |      |
| 7                        |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 8                        |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 9                        |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 10                       |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 11                       |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 12                       |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| R4.1                     |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 2                        |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 3                        |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
| 年間                       |               | 0.7  | 0.5 | 0.62 |      |
| 5 長柄<br>(綾瀬系)<br>※毎月検査地点 |               | R3.4 | 0.7 | 0.6  | 0.69 |
|                          | 5             | 0.7  | 0.7 | 0.70 |      |
|                          | 6             | 0.7  | 0.6 | 0.65 |      |
|                          | 7             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 8             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 9             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 10            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 11            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 12            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | R4.1          | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 2             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 3             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |      |
|                          | 年間            | 0.7  | 0.6 | 0.62 |      |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

| 検査地点              | 検査月           | 最大   | 最小  | 平均   |
|-------------------|---------------|------|-----|------|
| 2 材木座<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4          | 0.7  | 0.6 | 0.69 |
|                   | 5             | 0.7  | 0.7 | 0.70 |
|                   | 6             | 0.7  | 0.6 | 0.63 |
|                   | 7             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 8             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 9             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 10            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 11            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 12            | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | R4.1          | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 2             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 3             | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
|                   | 年間            | 0.7  | 0.6 | 0.62 |
|                   | 4 沼間<br>(綾瀬系) | R3.4 | 0.7 | 0.6  |
| 5                 |               | 0.7  | 0.6 | 0.69 |
| 6                 |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 7                 |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 8                 |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 9                 |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 10                |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 11                |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 12                |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| R4.1              |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 2                 |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 3                 |               | 0.6  | 0.6 | 0.60 |
| 年間                |               | 0.7  | 0.6 | 0.62 |
| 6 岡本<br>(寒川・綾瀬系)  |               | R3.4 | 0.4 | 0.4  |
|                   | 5             | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                   | 6             | 0.4  | 0.3 | 0.39 |
|                   | 7             | 0.5  | 0.4 | 0.44 |
|                   | 8             | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
|                   | 9             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                   | 10            | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                   | 11            | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                   | 12            | 0.4  | 0.3 | 0.37 |
|                   | R4.1          | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                   | 2             | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                   | 3             | 0.4  | 0.3 | 0.39 |
|                   | 年間            | 0.5  | 0.3 | 0.41 |

| ② 自動水質測定装置 (残留塩素：mg/L) |                  |      |      |      |      |
|------------------------|------------------|------|------|------|------|
| 検査地点                   | 検査月              | 最大   | 最小   | 平均   |      |
| 1 扇ガ谷<br>(寒川・綾瀬系)      | R3.4             | 0.44 | 0.37 | 0.40 |      |
|                        | 5                | 0.48 | 0.36 | 0.43 |      |
|                        | 6                | 0.48 | 0.33 | 0.41 |      |
|                        | 7                | 0.50 | 0.40 | 0.46 |      |
|                        | 8                | 0.56 | 0.37 | 0.46 |      |
|                        | 9                | 0.58 | 0.49 | 0.53 |      |
|                        | 10               | 0.55 | 0.41 | 0.48 |      |
|                        | 11               | 0.49 | 0.40 | 0.45 |      |
|                        | 12               | 0.46 | 0.36 | 0.41 |      |
|                        | R4.1             | 0.46 | 0.38 | 0.41 |      |
|                        | 2                | 0.44 | 0.38 | 0.41 |      |
|                        | 3                | 0.38 | 0.25 | 0.34 |      |
|                        | 年間               | 0.58 | 0.25 | 0.43 |      |
|                        | 3 津2<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4 | 0.43 | 0.36 | 0.40 |
| 5                      |                  | 0.42 | 0.33 | 0.38 |      |
| 6                      |                  | 0.41 | 0.32 | 0.37 |      |
| 7                      |                  | 0.45 | 0.37 | 0.42 |      |
| 8                      |                  | 0.51 | 0.34 | 0.42 |      |
| 9                      |                  | 0.52 | 0.44 | 0.47 |      |
| 10                     |                  | 0.46 | 0.38 | 0.41 |      |
| 11                     |                  | 0.50 | 0.38 | 0.44 |      |
| 12                     |                  | 0.45 | 0.36 | 0.40 |      |
| R4.1                   |                  | 0.46 | 0.43 | 0.45 |      |
| 2                      |                  | 0.48 | 0.40 | 0.43 |      |
| 3                      |                  | 0.40 | 0.28 | 0.35 |      |
| 年間                     |                  | 0.52 | 0.28 | 0.41 |      |
| 5 小坪1<br>(綾瀬系)         |                  | R3.4 | 0.67 | 0.57 | 0.62 |
|                        | 5                | 0.65 | 0.55 | 0.59 |      |
|                        | 6                | 0.62 | 0.56 | 0.59 |      |
|                        | 7                | 0.65 | 0.55 | 0.60 |      |
|                        | 8                | 0.66 | 0.53 | 0.62 |      |
|                        | 9                | 0.57 | 0.46 | 0.52 |      |
|                        | 10               | 0.56 | 0.49 | 0.53 |      |
|                        | 11               | 0.57 | 0.48 | 0.53 |      |
|                        | 12               | 0.60 | 0.54 | 0.56 |      |
|                        | R4.1             | 0.61 | 0.57 | 0.59 |      |
|                        | 2                | 0.59 | 0.56 | 0.58 |      |
|                        | 3                | 0.64 | 0.55 | 0.58 |      |
|                        | 年間               | 0.67 | 0.46 | 0.58 |      |
|                        | 7 小坪2<br>(綾瀬系)   | R3.4 | 0.70 | 0.60 | 0.64 |
| 5                      |                  | 0.64 | 0.56 | 0.60 |      |
| 6                      |                  | 0.58 | 0.52 | 0.55 |      |
| 7                      |                  | 0.60 | 0.52 | 0.56 |      |
| 8                      |                  | 0.64 | 0.54 | 0.60 |      |
| 9                      |                  | 0.64 | 0.56 | 0.61 |      |
| 10                     |                  | 0.66 | 0.60 | 0.63 |      |
| 11                     |                  | 0.70 | 0.60 | 0.65 |      |
| 12                     |                  | 0.71 | 0.67 | 0.69 |      |
| R4.1                   |                  | 0.77 | 0.72 | 0.75 |      |
| 2                      |                  | 0.77 | 0.74 | 0.76 |      |
| 3                      |                  | 0.75 | 0.71 | 0.73 |      |
| 年間                     |                  | 0.77 | 0.52 | 0.65 |      |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点                     | 検査月                         | 最大   | 最小   | 平均   |
|--------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| 2 津1<br>(寒川系)<br>※毎月検査地点 | R3.4                        | 0.48 | 0.36 | 0.41 |
|                          | 5                           | 0.45 | 0.31 | 0.37 |
|                          | 6                           | 0.39 | 0.31 | 0.35 |
|                          | 7                           | 0.47 | 0.35 | 0.41 |
|                          | 8                           | 0.51 | 0.35 | 0.43 |
|                          | 9                           | 0.50 | 0.44 | 0.47 |
|                          | 10                          | 0.44 | 0.35 | 0.39 |
|                          | 11                          | 0.47 | 0.40 | 0.45 |
|                          | 12                          | 0.48 | 0.38 | 0.43 |
|                          | R4.1                        | 0.49 | 0.45 | 0.47 |
|                          | 2                           | 0.52 | 0.46 | 0.49 |
|                          | 3                           | 0.50 | 0.39 | 0.45 |
|                          | 年間                          | 0.52 | 0.31 | 0.43 |
|                          | 4 今泉<br>(寒川・綾瀬系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.37 | 0.32 |
| 5                        |                             | 0.44 | 0.39 | 0.42 |
| 6                        |                             | 0.43 | 0.40 | 0.41 |
| 7                        |                             | 0.43 | 0.37 | 0.40 |
| 8                        |                             | 0.50 | 0.35 | 0.42 |
| 9                        |                             | 0.51 | 0.43 | 0.46 |
| 10                       |                             | 0.47 | 0.37 | 0.40 |
| 11                       |                             | 0.43 | 0.34 | 0.40 |
| 12                       |                             | 0.41 | 0.34 | 0.38 |
| R4.1                     |                             | 0.43 | 0.40 | 0.41 |
| 2                        |                             | 0.46 | 0.38 | 0.41 |
| 3                        |                             | 0.38 | 0.25 | 0.32 |
| 年間                       |                             | 0.51 | 0.25 | 0.40 |
| 6 堀内<br>(綾瀬系)            |                             | R3.4 | 0.74 | 0.69 |
|                          | 5                           | 0.76 | 0.68 | 0.71 |
|                          | 6                           | 0.70 | 0.63 | 0.67 |
|                          | 7                           | 0.72 | 0.62 | 0.67 |
|                          | 8                           | 0.70 | 0.65 | 0.68 |
|                          | 9                           | 0.70 | 0.63 | 0.68 |
|                          | 10                          | 0.77 | 0.66 | 0.72 |
|                          | 11                          | 0.81 | 0.68 | 0.74 |
|                          | 12                          | 0.80 | 0.74 | 0.77 |
|                          | R4.1                        | 0.82 | 0.74 | 0.78 |
|                          | 2                           | 0.82 | 0.74 | 0.77 |
|                          | 3                           | 0.80 | 0.72 | 0.75 |
|                          | 年間                          | 0.82 | 0.62 | 0.72 |
|                          | 8 下山口<br>(綾瀬系)              | R3.4 | 0.55 | 0.41 |
| 5                        |                             | 0.45 | 0.38 | 0.41 |
| 6                        |                             | 0.40 | 0.32 | 0.37 |
| 7                        |                             | 0.42 | 0.32 | 0.38 |
| 8                        |                             | 0.52 | 0.38 | 0.45 |
| 9                        |                             | 0.52 | 0.44 | 0.49 |
| 10                       |                             | 0.54 | 0.46 | 0.51 |
| 11                       |                             | 0.58 | 0.49 | 0.53 |
| 12                       |                             | 0.61 | 0.55 | 0.57 |
| R4.1                     |                             | 0.65 | 0.56 | 0.61 |
| 2                        |                             | 0.66 | 0.44 | 0.63 |
| 3                        |                             | 0.63 | 0.57 | 0.60 |
| 年間                       |                             | 0.66 | 0.32 | 0.50 |

2 給水栓の水質検査  
 [4] 鎌倉水道営業所管内  
 (1) 残留塩素等の毎日検査

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

|      | 検査地点           | 検査月  | 最大          | 最小   | 平均   |
|------|----------------|------|-------------|------|------|
|      |                |      |             |      |      |
| 9    | 笛田<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4 | 0.48        | 0.40 | 0.45 |
|      |                | 5    | 0.50        | 0.38 | 0.45 |
|      |                | 6    | 0.53        | 0.38 | 0.47 |
|      |                | 7    | 0.55        | 0.47 | 0.52 |
|      |                | 8    | 0.61        | 0.46 | 0.54 |
|      |                | 9    | 0.62        | 0.54 | 0.56 |
|      |                | 10   | 0.54        | 0.47 | 0.50 |
|      |                | 11   | 0.55        | 0.42 | 0.50 |
|      |                | 12   | 0.49        | 0.40 | 0.45 |
|      |                | R4.1 | 0.50        | 0.44 | 0.47 |
|      |                | 2    | 0.50        | 0.45 | 0.47 |
|      |                | 3    | 0.46        | 0.33 | 0.42 |
|      |                | 年間   | 0.62        | 0.33 | 0.48 |
|      |                | 11   | 一色<br>(綾瀬系) | R3.4 | 0.66 |
| 5    | 0.57           |      |             | 0.51 | 0.53 |
| 6    | 0.53           |      |             | 0.46 | 0.49 |
| 7    | 0.53           |      |             | 0.44 | 0.49 |
| 8    | 0.54           |      |             | 0.45 | 0.51 |
| 9    | 0.56           |      |             | 0.48 | 0.53 |
| 10   | 0.59           |      |             | 0.51 | 0.55 |
| 11   | 0.61           |      |             | 0.52 | 0.57 |
| 12   | 0.63           |      |             | 0.58 | 0.60 |
| R4.1 | 0.65           |      |             | 0.60 | 0.63 |
| 2    | 0.66           |      |             | 0.63 | 0.64 |
| 3    | 0.72           |      |             | 0.56 | 0.65 |
| 年間   | 0.72           |      |             | 0.44 | 0.56 |
| 13   | 上山口<br>(綾瀬系)   |      |             | R3.4 | 0.68 |
|      |                | 5    | 0.67        | 0.60 | 0.63 |
|      |                | 6    | 0.62        | 0.56 | 0.59 |
|      |                | 7    | 0.63        | 0.54 | 0.60 |
|      |                | 8    | 0.70        | 0.58 | 0.65 |
|      |                | 9    | 0.71        | 0.62 | 0.66 |
|      |                | 10   | 0.72        | 0.65 | 0.69 |
|      |                | 11   | 0.72        | 0.60 | 0.66 |
|      |                | 12   | 0.72        | 0.64 | 0.67 |
|      |                | R4.1 | 0.74        | 0.65 | 0.69 |
|      |                | 2    | 0.65        | 0.60 | 0.63 |
|      |                | 3    | 0.65        | 0.57 | 0.61 |
|      |                | 年間   | 0.74        | 0.52 | 0.64 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

|      | 検査地点        | 検査月  | 最大          | 最小   | 平均   |
|------|-------------|------|-------------|------|------|
|      |             |      |             |      |      |
| 10   | 沼間<br>(綾瀬系) | R3.4 | 0.74        | 0.64 | 0.68 |
|      |             | 5    | 0.67        | 0.58 | 0.63 |
|      |             | 6    | 0.61        | 0.54 | 0.57 |
|      |             | 7    | 0.61        | 0.52 | 0.58 |
|      |             | 8    | 0.65        | 0.53 | 0.61 |
|      |             | 9    | 0.66        | 0.57 | 0.63 |
|      |             | 10   | 0.68        | 0.60 | 0.65 |
|      |             | 11   | 0.69        | 0.59 | 0.65 |
|      |             | 12   | 0.72        | 0.65 | 0.69 |
|      |             | R4.1 | 0.78        | 0.70 | 0.74 |
|      |             | 2    | 0.77        | 0.72 | 0.76 |
|      |             | 3    | 0.74        | 0.68 | 0.71 |
|      |             | 年間   | 0.78        | 0.52 | 0.66 |
|      |             | 12   | 高野<br>(綾瀬系) | R3.4 | 0.45 |
| 5    | 0.49        |      |             | 0.37 | 0.42 |
| 6    | 0.47        |      |             | 0.40 | 0.44 |
| 7    | 0.51        |      |             | 0.42 | 0.48 |
| 8    | 0.58        |      |             | 0.47 | 0.53 |
| 9    | 0.56        |      |             | 0.44 | 0.49 |
| 10   | 0.52        |      |             | 0.44 | 0.48 |
| 11   | 0.57        |      |             | 0.45 | 0.51 |
| 12   | 0.61        |      |             | 0.53 | 0.56 |
| R4.1 | 0.60        |      |             | 0.52 | 0.57 |
| 2    | 0.60        |      |             | 0.55 | 0.57 |
| 3    | 0.56        |      |             | 0.45 | 0.51 |
| 年間   | 0.61        |      |             | 0.36 | 0.50 |

2 給水栓の水質検査  
 [4] 鎌倉水道営業所管内  
 (2) 津(寒川浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.13  | R3.5.11  | R3.6.14  | R3.7.6   | R3.8.17  |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 天候                                       | 曇        | 雨        | 雨        | 曇        | 雨        |
| 気温(°C)                                   | 16.0     | 18.5     | 21.0     | 23.5     | 22.5     |
| 水温(°C)                                   | 11.5     | 19.5     | 22.0     | 22.0     | 26.0     |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —        | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —        | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —        | 0.80     | —        | —        | 0.64     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —        | <0.08    | —        | —        | <0.08    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —        | 0.02     | —        | —        | 0.01     |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  |
| ベンゼン(mg/L)                               | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  |
| 塩素酸(mg/L)                                | —        | 0.07     | —        | —        | 0.06     |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                             | —        | 0.013    | —        | —        | 0.019    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   |
| ジブromクロロメタン(mg/L)                        | —        | 0.0019   | —        | —        | 0.0008   |
| 臭素酸(mg/L)                                | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —        | 0.022    | —        | —        | 0.024    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —        | 0.010    | —        | —        | 0.021    |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | —        | 0.0066   | —        | —        | 0.0043   |
| プロモホルム(mg/L)                             | —        | 0.0001   | —        | —        | <0.0001  |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —        | 0.005    | —        | —        | 0.004    |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —        | 0.02     | —        | —        | 0.02     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —        | 8.3      | —        | —        | 7.4      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.4      | 8.9      | 11       | 10       | 11       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —        | 65       | —        | —        | 47       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —        | 108      | —        | —        | 99       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    |
| ジエオスミン(mg/L)                             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000003 | <0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   |
| フエノール類(mg/L)                             | —        | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.5      | 0.7      | 0.7      | 0.7      | 0.6      |
| pH値                                      | 7.3      | 7.3      | 7.3      | 7.2      | 7.1      |
| 味  | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭気                                       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度(度)                                    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| 濁度(度)                                    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.5      | 0.3      | 0.5      | 0.5      | 0.4      |

注: 不等号の付いた数字(例: <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.7   | R3.10.19 | R3.11.9  | R3.12.7   | R4.1.25  | R4.2.2   | R.4.3.8  | 最大       | 最小        | 平均        |
|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇        | 雨        | 雨        | 曇         | 晴        | 晴        | 曇        | —        | —         | —         |
| 23.0     | 13.0     | 15.5     | 15.5      | 6.0      | 9.3      | 7.5      | 23.5     | 6.0       | 15.9      |
| 24.5     | 22.0     | 19.5     | 15.0      | 10.0     | 10.2     | 11.5     | 26.0     | 10.0      | 17.8      |
| 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —        | —        | <0.0003  | —         | —        | <0.0003  | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —        | —        | <0.00005 | —         | —        | <0.00005 | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.004   | —         | —        | <0.004   | —        | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | 1.0      | —         | —        | 0.84     | —        | 1.0      | 0.64      | 0.82      |
| —        | —        | <0.08    | —         | —        | <0.08    | —        | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| —        | —        | 0.02     | —         | —        | 0.01     | —        | 0.02     | 0.01      | 0.02      |
| —        | —        | <0.0001  | —         | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | <0.06    | —         | —        | <0.06    | —        | 0.07     | <0.06     | <0.06     |
| —        | —        | <0.002   | —         | —        | <0.002   | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —        | —        | 0.019    | —         | —        | 0.0040   | —        | 0.019    | 0.0040    | 0.011     |
| —        | —        | <0.002   | —         | —        | <0.002   | —        | 0.006    | <0.002    | <0.002    |
| —        | —        | 0.0014   | —         | —        | 0.0016   | —        | 0.0019   | 0.0008    | 0.0014    |
| —        | —        | <0.001   | —         | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —        | —        | 0.014    | —         | —        | 0.0089   | —        | 0.024    | 0.0089    | 0.017     |
| —        | —        | 0.006    | —         | —        | 0.003    | —        | 0.021    | 0.003     | 0.010     |
| —        | —        | 0.0048   | —         | —        | 0.0033   | —        | 0.0066   | 0.0033    | 0.0048    |
| —        | —        | <0.0001  | —         | —        | <0.0001  | —        | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —        | —        | 0.002    | —         | —        | <0.002   | —        | 0.005    | <0.002    | 0.003     |
| —        | —        | <0.005   | —         | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —        | —        | 0.04     | —         | —        | 0.02     | —        | 0.04     | 0.02      | 0.03      |
| —        | —        | <0.01    | —         | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —        | —        | <0.01    | —         | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —        | —        | 7.8      | —         | —        | 7.0      | —        | 8.3      | 7.0       | 7.6       |
| —        | —        | <0.005   | —         | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.9       | 7.4      | 7.3      | 8.2      | 11       | 7.3       | 8.6       |
| —        | —        | 66       | —         | —        | 62       | —        | 66       | 47        | 60        |
| —        | —        | 112      | —         | —        | 102      | —        | 112      | 99        | 105       |
| —        | —        | <0.01    | —         | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| —        | —        | <0.005   | —         | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —        | —        | <0.0005  | —         | —        | <0.0005  | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.8      | 0.5      | 0.5      | 0.5       | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.8      | 0.4       | 0.6       |
| 7.4      | 7.4      | 7.3      | 7.4       | 7.4      | 7.3      | 7.2      | 7.4      | 7.1       | 7.3       |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.4       | 0.4      | 0.3      | 0.5      | 0.6      | 0.3       | 0.5       |

2 給水栓の水質検査  
 [4] 鎌倉水道営業所管内  
 (2) 津 (寒川浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.13 | R3.5.11   | R3.6.14 | R3.7.6 | R3.8.17   |
|--|---------|-----------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —       | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)  | —       | 0.0004    | —       | —      | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | <0.06     | —       | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —       | 0.002     | —       | —      | 0.002     |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —       | 0.007     | —       | —      | 0.007     |
| 農薬類  | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | 4.2       | —       | —      | 3.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1        | <1      | <1     | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | -1.3      | —       | —      | -1.7      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0       | 0         | 0       | 0      | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —       | —         | —       | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —       | —         | —       | —      | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —       | —         | —       | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —       | —         | —       | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —       | 18        | —       | —      | 13        |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | 5.1       | —       | —      | 3.4       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —       | 21        | —       | —      | 13        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —       | —         | —       | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | 42        | —       | —      | 30        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 17.0    | 17.0      | 17.5    | 14.2   | 13.2      |

| R3.9.7 | R3.10.19 | R3.11.9   | R3.12.7 | R4.1.25 | R4.2.2    | R.4.3.8 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| —      | —        | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —       | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | —        | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —       | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | 0.0004    | —       | —       | 0.0001    | —       | 0.0004    | <0.0001   | 0.0002    |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —       | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | —        | 0.001     | —       | —       | 0.001     | —       | 0.002     | 0.001     | 0.002     |
| —      | —        | 0.004     | —       | —       | 0.003     | —       | 0.007     | 0.003     | 0.005     |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | 3.2       | —       | —       | 4.4       | —       | 4.4       | 3.2       | 3.9       |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1       | <1        | <1      | <1      | <1        | <1      | <1        | <1        | <1        |
| —      | —        | -1.2      | —       | —       | -1.5      | —       | -1.2      | -1.7      | -1.4      |
| 1      | 0        | 0         | 1       | 0       | 0         | 0       | 1         | 0         | 0         |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —       | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —       | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —       | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —       | —         | —         | —         |
| —      | —        | 18        | —       | —       | 16        | —       | 18        | 13        | 16        |
| —      | —        | 5.2       | —       | —       | 4.9       | —       | 5.2       | 3.4       | 4.7       |
| —      | —        | 18        | —       | —       | 17        | —       | 21        | 13        | 17        |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —       | —         | —         | —         |
| —      | —        | 50        | —       | —       | 43        | —       | 50        | 30        | 41        |
| 14.5   | 16.1     | 16.1      | 17.1    | 15.1    | 14.8      | 15.4    | 17.5      | 13.2      | 15.7      |



2 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 津 (寒川浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.5.11  | R3.8.17  | R3.11.9  | R.4.2.2  | 最大       | 最小       | 平均       |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オキソン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオンオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソフェンホスオキソン (mg/L)      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エンドスルホエート (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| CNP- アミノ体 (mg/L)        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノンオキソン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フェニトロチオンオキソン (mg/L)     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP スルホキシド (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP スルホ (mg/L)          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキソン (mg/L)         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキシンスルホキシド (mg/L)   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキシンスルホ (mg/L)      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ブタミホスオキソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロチオホスオキソン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロモブチドデプロモ (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| マラチオンオキソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセタミプリド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イブロジオン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラクトロホス (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ブントキシ (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホサロ (mg/L)              | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メトラクロール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アマトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イナベンフィド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イマゾスルフロ (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ウニコナゾール P (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトキシスルフロ (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトベンザノ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアリル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサミル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| キサロホップエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロチアニジン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルタージメチル (TCTP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ジクロメジン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロプロップ (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シノスルフロ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジノテフラン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジフェノコナゾール (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジフルベンゾール (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シブコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シブコジン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シメコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメチルピリホス (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメピベレート (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シラフルオフェン (mg/L)         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シメチリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアクロプリド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアメトキサム (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チフルザミド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

| 採水年月日                    | R3.5.11  | R3.8.17  | R3.11.9  | R.4.2.2  | 最大       | 最小       | 平均       |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブフェノジド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリネキサックエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナフロアニリド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| バクプロトラゾール (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピメトロジン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラゾスルフロエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビリミホスメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパニル (DCPA) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバホス (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバキス (BPPS) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロボキス (PHC) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンダイオカルブ (mg/L)          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ホキシム (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| モノクロトホス (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| リニユロン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アゾキシストロピル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| カルプロバミド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シデュロン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テニルクロール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ハロスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビフェノックス (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビリプロキシフェン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラザスルフロ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンスリド (SAP) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホセイル (mg/L)              | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| メチルダイムロン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロビル-2-ブトキシエチル (mg/L)  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバジン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [4] 鎌倉水道営業所管内  
 (3) 長柄 (企業団緑瀬浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.13  | R3.5.11   | R3.6.14   | R3.7.6    | R3.8.17   |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候  | 曇        | 曇         | 雨         | 曇         | 雨         |
| 気温 (°C)                                   | 15.5     | 20.2      | 22.0      | 26.0      | 23.5      |
| 水温 (°C)                                   | 9.5      | 19.5      | 22.0      | 22.0      | 25.5      |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —        | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —        | <0.00005  | —         | —         | <0.00005  |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —        | <0.001    | —         | —         | <0.001    |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —        | 0.001     | —         | —         | 0.002     |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —        | <0.001    | —         | —         | <0.001    |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —        | <0.001    | —         | —         | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —        | <0.004    | —         | —         | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —        | <0.001    | —         | —         | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —        | 0.85      | —         | —         | 0.67      |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —        | <0.08     | —         | —         | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —        | 0.01      | —         | —         | 0.01      |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —        | <0.001    | —         | —         | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| ベンゼン (mg/L)                               | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —        | <0.06     | —         | —         | 0.09      |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —        | <0.002    | —         | —         | <0.002    |
| クロロホルム (mg/L)                             | —        | 0.0069    | —         | —         | 0.0091    |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —        | 0.005     | —         | —         | 0.006     |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —        | 0.0012    | —         | —         | 0.0006    |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —        | <0.001    | —         | —         | <0.001    |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —        | 0.012     | —         | —         | 0.012     |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —        | 0.006     | —         | —         | 0.012     |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —        | 0.0037    | —         | —         | 0.0028    |
| ブromoホルム (mg/L)                           | —        | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —        | <0.002    | —         | —         | 0.003     |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —        | <0.005    | —         | —         | 0.006     |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —        | 0.02      | —         | —         | 0.03      |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —        | <0.01     | —         | —         | <0.01     |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —        | <0.01     | —         | —         | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —        | 7.6       | —         | —         | 7.2       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —        | <0.005    | —         | —         | <0.005    |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 7.2      | 7.3       | 7.5       | 11        | 7.9       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —        | 64        | —         | —         | 51        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —        | 106       | —         | —         | 111       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —        | <0.01     | —         | —         | <0.01     |
| ジエオスミン (mg/L)                             | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | 0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —        | <0.005    | —         | —         | <0.005    |
| フエノール類 (mg/L)                             | —        | <0.0005   | —         | —         | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.5      | 0.6       | 0.7       | 0.6       | 0.4       |
| pH  | 7.5      | 7.5       | 7.5       | 7.4       | 7.4       |
| 臭気  | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度 (°)                                    | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度 (°)                                    | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.7      | 0.5       | 0.7       | 0.7       | 0.6       |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.7    | R3.10.19  | R3.11.9   | R3.12.7  | R4.1.25  | R4.2.2   | R4.3.8   | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 晴         | 雨         | 雨         | 曇        | 晴        | 晴        | 曇        | —        | —         | —         |
| 28.0      | 11.5      | 17.5      | 13.5     | 6.0      | 10.0     | 7.0      | 28.0     | 6.0       | 16.7      |
| 24.0      | 22.0      | 20.0      | 11.0     | 11.0     | 11.6     | 12.0     | 25.5     | 9.5       | 17.5      |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —         | —         | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | —         | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | 0.001     | —        | —        | <0.001   | —        | 0.002    | <0.001    | 0.001     |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.004    | —        | —        | <0.004   | —        | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | 1.0       | —        | —        | 0.85     | —        | 1.0      | 0.67      | 0.84      |
| —         | —         | <0.08     | —        | —        | <0.08    | —        | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| —         | —         | 0.01      | —        | —        | 0.01     | —        | 0.01     | 0.01      | 0.01      |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | 0.07      | —        | —        | <0.06    | —        | 0.09     | <0.06     | <0.06     |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | —         | 0.0053    | —        | —        | 0.0028   | —        | 0.0091   | 0.0028    | 0.0060    |
| —         | —         | 0.002     | —        | —        | 0.002    | —        | 0.006    | 0.002     | 0.004     |
| —         | —         | 0.0012    | —        | —        | 0.0011   | —        | 0.0012   | 0.0006    | 0.0010    |
| —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | 0.010     | —        | —        | 0.0063   | —        | 0.012    | 0.0063    | 0.010     |
| —         | —         | 0.004     | —        | —        | 0.003    | —        | 0.012    | 0.003     | 0.006     |
| —         | —         | 0.0035    | —        | —        | 0.0023   | —        | 0.0037   | 0.0023    | 0.0031    |
| —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | 0.003    | <0.002    | <0.002    |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | 0.006    | <0.005    | <0.005    |
| —         | —         | 0.02      | —        | —        | 0.01     | —        | 0.03     | 0.01      | 0.02      |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | —         | 7.4       | —        | —        | 6.6      | —        | 7.6      | 6.6       | 7.2       |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 6.5       | 6.6       | 6.6       | 6.9      | 6.2      | 6.2      | 8.2      | 11       | 6.2       | 7.3       |
| —         | —         | 65        | —        | —        | 60       | —        | 65       | 51        | 60        |
| —         | —         | 113       | —        | —        | 103      | —        | 113      | 103       | 108       |
| —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001  |
| —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | —         | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.7      | 0.4       | 0.5       |
| 7.5       | 7.4       | 7.3       | 7.4      | 7.4      | 7.3      | 7.4      | 7.5      | 7.3       | 7.4       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| 0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | 0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 0.5       | 0.7       | 0.6       | 0.7      | 0.5      | 0.6      | 0.7      | 0.7      | 0.5       | 0.6       |



2 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(3) 長柄（企業団練瀬浄水場系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.13 | R3.5.11   | R3.6.14 | R3.7.6 | R3.8.17   |
|--|---------|-----------|---------|--------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —       | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| トール (mg/L)   | —       | 0.0002    | —       | —      | 0.0004    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | <0.06     | —       | —      | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —       | 0.001     | —       | —      | 0.001     |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —       | 0.003     | —       | —      | 0.004     |
| 農薬類 (mg/L)   | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | 3.8       | —       | —      | 2.1       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                          | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1        | <1      | <1     | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | —       | -1.2      | —       | —      | -1.4      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0       | 0         | 0       | 190    | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —       | —         | —       | —      | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —       | —         | —       | —      | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —       | —         | —       | —      | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —       | —         | —       | —      | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —       | 18        | —       | —      | 14        |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | 4.9       | —       | —      | 3.6       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —       | 30        | —       | —      | 24        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —       | —         | —       | —      | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | 34        | —       | —      | 26        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 16.6    | 16.8      | 16.9    | 11.5   | 14.1      |

| R3.9.7 | R3.10.19 | R3.11.9   | R3.12.7 | R4.1.25 | R4.2.2    | R4.3.8 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|----------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | —        | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | —        | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | 0.0002    | —       | —       | <0.0001   | —      | 0.0004    | <0.0001   | 0.0002    |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | 0.002     | —       | —       | 0.002     | —      | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | 2.2       | —       | —       | 3.5       | —      | 3.8       | 2.1       | 2.9       |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1       | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | —        | -1.4      | —       | —       | -1.6      | —      | -1.2      | -1.6      | -1.4      |
| 0      | 0        | 0         | 1       | 0       | 0         | 0      | 190       | 0         | 16        |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | 18        | —       | —       | 16        | —      | 18        | 14        | 17        |
| —      | —        | 4.9       | —       | —       | 4.7       | —      | 4.9       | 3.6       | 4.5       |
| —      | —        | 32        | —       | —       | 27        | —      | 32        | 24        | 28        |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | 35        | —       | —       | 34        | —      | 35        | 26        | 32        |
| 14.7   | 16.2     | 16.4      | 17.1    | 15.1    | 14.8      | 15.3   | 17.1      | 11.5      | 15.5      |

2 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(3) 長柄(企業団継続浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                     | R3.5.11  | R3.8.17  | R3.11.9  | R4.2.2   | 最大       | 最小       | 平均       |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1,3-シクロロプロパン (D-D) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)      | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| EPN (mg/L)                | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| MCPA (mg/L)               | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| アシユラム (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフエート (mg/L)             | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| アトラジン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アニコホス (mg/L)              | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| アミトラズ (mg/L)              | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| アラクトール (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオン (mg/L)            | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| イソフエンホス (mg/L)            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イブレンホス (IBP) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| インダノファン (mg/L)            | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エスプロカルブ (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトフェンブロックス (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) (mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジクロメホン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシ銅(有機銅) (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサストロビン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カズサホス (mg/L)              | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| カフェンストロール (mg/L)          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| カルパリル(NAC) (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カルボフラン (mg/L)             | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| キノクラミン(ACN) (mg/L)        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| キャブタシン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クミルロン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメブロッブ (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)     | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホス (mg/L)            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| クロルタロニル(TPN) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シアアナジン (mg/L)             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| シアノホス(CYAP) (mg/L)        | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ジウロン(DCMU) (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロベニル(DBN) (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)   | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ジチオピル (mg/L)              | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| シハロホブプチル (mg/L)           | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| シマジン(CAT) (mg/L)          | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ジメタメトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメトエート (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シメトリン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノン (mg/L)             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ダイムロン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアジニル (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チウラム (mg/L)               | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チオジカルブ (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオファネートメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオペンカルブ (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テフリルトリオ (mg/L)            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

| 採水年月日                  | R3.5.11   | R3.8.17   | R3.11.9   | R4.2.2    | 最大        | 最小        | 平均        |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリククロピル (mg/L)         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクローロン (DEP) (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラーゾール (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラソリン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナプロバミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピベクロホス (mg/L)          | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ピラクローニル (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピラゾキシフェン (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン (mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピリプチカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピロキロン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル (mg/L)         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムソ (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP) (mg/L)     | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート(PAP) (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクローール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホス (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブレチラクローール (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロシミド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホス (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロピコナゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロビザミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロベナゾール (mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| プロモブチド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベノミル (mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ペンシクローン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンゾピシクローン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンゾフェナツプ (mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ペンタゾ (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンディメタリン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフラカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフレセート (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホスチアゼート (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| マラチオン(マラソ) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メコブロッブ(MCPP) (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メソミル (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メタラキシル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP) (mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| メトミノストロジン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メトリブジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフェナセツト (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メブローニル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| モリネート (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | &lt       |           |           |

2 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(3) 長柄（企業団線瀬浄水場系）

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.5.11  | R3.8.17  | R3.11.9  | R4.2.2   | 最大       | 最小       | 平均       |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オキシソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオンオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソフェンホスオキソン (mg/L)      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エンドスルフエート (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| CNP-アミノ体 (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノンオキソン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フェニトロチオンオキソン (mg/L)     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP スルホキシド (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP スルホシ (mg/L)         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキシソン (mg/L)        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキシンスルホキシド (mg/L)   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキシンスルホシ (mg/L)     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ブタミホスオキソン (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロチオホスオキソン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロモブチドデプロモ (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| マラチオンオキソン (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アセタミプリド (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イプロジオン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テブコナゾール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピラクゾール (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロマシール (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペントキサゾン (mg/L)          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ホサロシ (mg/L)             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メトラクロール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アメトリン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イナベンフィド (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イマズスルフロシ (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ウニコナゾール P (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エトキシスルフロシ (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エトベンザノシ (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサジアルギル (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサミル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| キサロホップエチル (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロチアニジン (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルタルジメチル (TCTP) (mg/L) | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルピリホスメチル (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロメジン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロプロップ (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジノスルフロシ (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジノテフラン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジフェノコナゾール (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジフルベンズロシ (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シプロコナゾール (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シプロジニル (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シメコナゾール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジメチルピホス (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジメビベレート (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シラフルオフェン (mg/L)         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シメチリン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チアクロプリド (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チアメトキサム (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チフルザミド (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |

| 採水年月日                    | R3.5.11 | R3.8.17 | R3.11.9 | R4.2.2  | 最大      | 最小      | 平均      |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テブコナゾール (mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリネキサバックエチル (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ナブフロアニリド (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| バクプロトラゾール (mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピメトロジン (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピラズスルフロシエチル (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピリミホスメチル (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロバニル (DCPA) (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロバホス (mg/L)             | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| プロバルギット (BPPS) (mg/L)    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロボキスル (PHC) (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベンダイオカルブ (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ホキシム (mg/L)              | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| モノクロトホス (mg/L)           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| リニユロン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| アゾキシストロピン (mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| カルプロロバミド (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| シデユロン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テニルクロール (mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ハロスルフロシメチル (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピフェノックス (mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピリプロキシフェン (mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フラザスルフロシ (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ペンシリド (SAP) (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ペンスルフロシメチル (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ホセチル (mg/L)              | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| メチルダイムロン (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トルクロホスメチルオキソン (mg/L)     | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロバジン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |

2 給水栓の水質検査  
 [4] 鎌倉水道営業所管内  
 (4) 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.13   | R3.5.11   | R3.6.14   | R3.7.5   | R3.8.17   |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 天候                                       | 曇         | 晴         | 雨         | 雨        | 雨         |
| 気温(°C)                                   | 16.4      | 19.0      | 21.0      | 21.8     | 24.5      |
| 水温(°C)                                   | 16.0      | 18.0      | 22.0      | 22.4     | 24.0      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003   | —         | —         | <0.0003  | —         |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | <0.00005  | —         | —         | <0.00005 | —         |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | <0.004    | —         | —         | <0.004   | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | 0.78      | —         | —         | 0.72     | —         |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.08     | —         | —         | <0.08    | —         |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.02      | —         | —         | 0.02     | —         |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —         |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —         |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —         |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —         |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —         |
| ベンゼン(mg/L)                               | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —         |
| 塩素酸(mg/L)                                | 0.06      | —         | —         | <0.06    | —         |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002    | —         | —         | <0.002   | —         |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.0081    | —         | —         | 0.013    | —         |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | <0.002    | —         | —         | 0.003    | —         |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | 0.0017    | —         | —         | 0.0012   | —         |
| 臭素酸(mg/L)                                | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —         |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | 0.015     | —         | —         | 0.019    | —         |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.007     | —         | —         | 0.013    | —         |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.0049    | —         | —         | 0.0046   | —         |
| ブロモホルム(mg/L)                             | 0.0001    | —         | —         | <0.0001  | —         |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | 0.003     | —         | —         | 0.003    | —         |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —         |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.02      | —         | —         | 0.02     | —         |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —         |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —         |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 8.1       | —         | —         | 7.7      | —         |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —         |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.5       | 8.7       | 9.8       | 9.5      | 9.4       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 66        | —         | —         | 54       | —         |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | 113       | —         | —         | 112      | —         |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —         |
| ジエオスミン(mg/L)                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002  |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —         |
| フエノール類(mg/L)                             | <0.0005   | —         | —         | <0.0005  | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.5       | 0.6       | 0.7       | 0.7      | 0.5       |
| pH値                                      | 7.2       | 7.5       | 7.5       | 7.2      | 7.4       |
| 味  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      |
| 色度(度)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      |
| 濁度(度)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.3       | 0.5       | 0.5       | 0.4      | 0.5       |

注: 不等号の付いた数字(例: <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.7    | R3.10.5   | R3.11.9   | R3.12.7   | R4.1.25  | R4.2.1   | R4.3.8   | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴         | 雨         | 曇         | 曇        | 晴        | 曇        | —        | —         | —         |
| 22.0      | 23.0      | 17.5      | 16.5      | 4.5      | 5.0      | 8.0      | 24.5     | 4.5       | 16.6      |
| 22.8      | 22.6      | 17.0      | 14.0      | 9.0      | 8.5      | 11.0     | 24.0     | 8.5       | 17.3      |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —         | <0.0003   | —         | —         | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.00005  | —         | —         | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.004    | —         | —         | <0.004   | —        | —        | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.87      | —         | —         | 0.90     | —        | —        | 0.90     | 0.72      | 0.82      |
| —         | <0.08     | —         | —         | <0.08    | —        | —        | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| —         | 0.01      | —         | —         | 0.01     | —        | —        | 0.02     | 0.01      | 0.02      |
| —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.06     | —         | —         | <0.06    | —        | —        | 0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.002    | —         | —         | <0.002   | —        | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | 0.0098    | —         | —         | 0.0036   | —        | —        | 0.013    | 0.0036    | 0.0086    |
| —         | <0.002    | —         | —         | <0.002   | —        | —        | 0.003    | <0.002    | <0.002    |
| —         | 0.0015    | —         | —         | 0.0017   | —        | —        | 0.0017   | 0.0012    | 0.0015    |
| —         | <0.001    | —         | —         | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.016     | —         | —         | 0.0087   | —        | —        | 0.019    | 0.0087    | 0.015     |
| —         | 0.008     | —         | —         | 0.003    | —        | —        | 0.013    | 0.003     | 0.008     |
| —         | 0.0045    | —         | —         | 0.0033   | —        | —        | 0.0049   | 0.0033    | 0.0043    |
| —         | 0.0001    | —         | —         | 0.0002   | —        | —        | 0.0002   | <0.0001   | 0.0001    |
| —         | 0.003     | —         | —         | <0.002   | —        | —        | 0.003    | <0.002    | 0.002     |
| —         | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | 0.03      | —         | —         | 0.02     | —        | —        | 0.03     | 0.02      | 0.02      |
| —         | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | 7.0       | —         | —         | 7.1      | —        | —        | 8.1      | 7.0       | 7.5       |
| —         | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.6       | 7.5       | 7.6       | 8.3       | 7.6      | 7.6      | 8.6      | 9.8      | 7.5       | 8.4       |
| —         | 55        | —         | —         | 62       | —        | —        | 66       | 54        | 59        |
| —         | 106       | —         | —         | 106      | —        | —        | 113      | 106       | 109       |
| —         | <0.01     | —         | —         | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001  |
| —         | <0.005    | —         | —         | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | <0.0005   | —         | —         | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.7      | 0.4       | 0.5       |
| 7.5       | 7.3       | 7.5       | 7.4       | 7.4      | 7.5      | 7.4      | 7.5      | 7.2       | 7.4       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.3       | <0.1     | <0.1     | <0.1     | 0.3      | <0.1      | <0.1      |
| 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.3       | 0.3      | 0.4      | 0.3      | 0.5      | 0.3       | 0.4       |

2 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(4) 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.13   | R3.5.11 | R3.6.14 | R3.7.5    | R3.8.17 |
|--|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       |
| トールエン (mg/L)   | 0.0001    | —       | —       | 0.0002    | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | 0.001     | —       | —       | 0.002     | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | 0.004     | —       | —       | 0.005     | —       |
| 農薬類  | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | 3.5       | —       | —       | 3.1       | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1        | <1      | <1      | <1        | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | -1.5      | —       | —       | -1.6      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0         | 0       | 0       | 0         | 0       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —         | —       | —       | —         | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —         | —       | —       | —         | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —         | —       | —       | —         | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —         | —       | —       | —         | —       |
| カルシウム (mg/L)   | 18        | —       | —       | 15        | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | 5.2       | —       | —       | 4.0       | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 25        | —       | —       | 18        | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —         | —       | —       | —         | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | 40        | —       | —       | 32        | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 17.1      | 16.9    | 17.2    | 14.6      | 15.2    |

| R3.9.7 | R3.10.5   | R3.11.9 | R3.12.7 | R4.1.25   | R4.2.1 | R4.3.8 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | 0.0002    | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | 0.0002    | <0.0001   | 0.0001    |
| —      | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | 0.001     | —       | —       | <0.001    | —      | —      | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| —      | 0.004     | —       | —       | 0.002     | —      | —      | 0.005     | 0.002     | 0.004     |
| —      | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | 2.4       | —       | —       | 2.6       | —      | —      | 3.5       | 2.4       | 2.9       |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | -1.3      | —       | —       | -1.4      | —      | —      | -1.3      | -1.6      | -1.5      |
| 0      | 0         | 0       | 0       | 0         | 0      | 0      | 0         | 0         | 0         |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | 15        | —       | —       | 17        | —      | —      | 18        | 15        | 16        |
| —      | 4.1       | —       | —       | 4.9       | —      | —      | 5.2       | 4.0       | 4.6       |
| —      | 18        | —       | —       | 19        | —      | —      | 25        | 18        | 20        |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | 43        | —       | —       | 41        | —      | —      | 43        | 32        | 39        |
| 14.4   | 14.4      | 16.2    | 16.6    | 15.0      | 14.9   | 15.4   | 17.2      | 14.4      | 15.7      |



2 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(4) 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                 | R3.4.13  | R3.7.5   | R3.10.5  | R3.10.6  | 最大       | 最小       | 平均       |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オキソソニン(mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオンオキソソニン(mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソフェンホスオキソソニン(mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エンドスルホエート(mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| CNP-アミノ体(mg/L)        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホスオキソソニン(mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノンオキソソニン(mg/L)    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フェニトロチオンオキソソニン(mg/L)  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP スルホキシド(mg/L)      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP スルホソニン(mg/L)      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキソソニン(mg/L)      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキソソニスルホキシド(mg/L) | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オキソソニスルホソニン(mg/L) | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ブタミホスオキソソニン(mg/L)     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロチオホスオキソソニン(mg/L)    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロモブチドデプロモ(mg/L)      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| マラチオンオキソソニン(mg/L)     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アセタミプロリド(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イミダクプロリド(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イブロジオン(mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テブコナゾール(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピラクトロホス(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フルスルファミド(mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロマシール(mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ベントキサソニン(mg/L)        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ホサロニン(mg/L)           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メトラクロール(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アシベンゾラル-S-メチル(mg/L)   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アメトリン(mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イナベンフィド(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イマゾスルフロニン(mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ウニコナゾールP(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エトキサスルフロニン(mg/L)      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エトベンザニン(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサジアリール(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサミル(mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| キサロホップエチル(mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロチアニジン(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロマフェノジド(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルタルジメチル(TCTP)(mg/L) | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルピリホスオキソソニン(mg/L)   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)(mg/L)  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロメジン(mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロルプロップ(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シノスルフロニン(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジノテフラン(mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジフェノコナゾール(mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジフルベンズロン(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シプロコナゾール(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シプロジニル(mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シメコナゾール(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジメチルピリホス(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジメビベレート(mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シラフルオフェン(mg/L)        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シメチリン(mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チアクロブライド(mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チアメトキサム(mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チフルザミド(mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |

| 採水年月日                   | R3.4.13 | R3.7.5  | R3.10.5 | R4.1.25 | 最大      | 最小      | 平均      |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| テトラクロルピリホス(CVMP)(mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テトラコナゾール(mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テブフェノジド(mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリネキサバクエチル(mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリフルミゾール(mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ナフロアニリド(mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ニテンピラム(mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| バクプロトラゾール(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピメトロジン(mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピラソスルフロエチル(mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピリミノバックメチル(mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピリミホスメチル(mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フラメトピル(mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フルアジホップ(mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フロパニル(DCPA)(mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロパホス(mg/L)             | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| プロバルギット(BPPS)(mg/L)     | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロボキスル(PHC)(mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロメトリン(mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベンダイオカルブ(mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ホキシム(mg/L)              | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ボスカリド(mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| モノクロトホス(mg/L)           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| リニユロン(mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| アゾキシストロピン(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| エディフェンホス(EDDP)(mg/L)    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| カルプロバミド(mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| クロロネブ(mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| シデユロン(mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テニルクローール(mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トルクロホスメチル(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ハロスルフロメチル(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピフェノックス(mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ビリプロキシフェン(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フラザスルフロニン(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フルトラニル(mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベンスリド(SAP)(mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベンスルフロメチル(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ホセチル(mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |
| メチルダイムロン(mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トルクロホスメチルオキソソニン(mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| オキサジアゾン(mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| クロメトキシニル(mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル(mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ニトロフェン(NIP)(mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プロパジン(mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 2-ケトモリネート(mg/L)         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |

2 給水栓の水質検査  
 【5】 藤沢水道営業所管内  
 (1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                 | 検査月              | 最大   | 最小  | 平均   |
|----------------------|------------------|------|-----|------|
| 1<br>片瀬山<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4             | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                      | 5                | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
|                      | 6                | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
|                      | 7                | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 8                | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 9                | 0.6  | 0.5 | 0.51 |
|                      | 10               | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
|                      | 11               | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
|                      | 12               | 0.4  | 0.3 | 0.40 |
|                      | R4.1             | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                      | 2                | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                      | 3                | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                      | 年間               | 0.6  | 0.3 | 0.44 |
|                      | 3<br>大庭<br>(寒川系) | R3.4 | 0.5 | 0.4  |
| 5                    |                  | 0.5  | 0.4 | 0.47 |
| 6                    |                  | 0.5  | 0.4 | 0.49 |
| 7                    |                  | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 8                    |                  | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 9                    |                  | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 10                   |                  | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 11                   |                  | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 12                   |                  | 0.4  | 0.3 | 0.39 |
| R4.1                 |                  | 0.5  | 0.3 | 0.40 |
| 2                    |                  | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
| 3                    |                  | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
| 年間                   |                  | 0.5  | 0.3 | 0.47 |
| 5<br>菖蒲沢<br>(寒川系)    |                  | R3.4 | 0.5 | 0.5  |
|                      | 5                | 0.5  | 0.4 | 0.47 |
|                      | 6                | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
|                      | 7                | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 8                | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 9                | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 10               | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 11               | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 12               | 0.4  | 0.3 | 0.37 |
|                      | R4.1             | 0.4  | 0.3 | 0.37 |
|                      | 2                | 0.5  | 0.4 | 0.43 |
|                      | 3                | 0.5  | 0.4 | 0.44 |
|                      | 年間               | 0.5  | 0.3 | 0.46 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

| 検査地点                  | 検査月                 | 最大   | 最小  | 平均   |
|-----------------------|---------------------|------|-----|------|
| 2<br>鵠沼海岸<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4                | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                       | 5                   | 0.5  | 0.4 | 0.44 |
|                       | 6                   | 0.5  | 0.4 | 0.48 |
|                       | 7                   | 0.6  | 0.4 | 0.50 |
|                       | 8                   | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 9                   | 0.6  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 10                  | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
|                       | 11                  | 0.5  | 0.4 | 0.43 |
|                       | 12                  | 0.4  | 0.3 | 0.40 |
|                       | R4.1                | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 2                   | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 3                   | 0.4  | 0.3 | 0.39 |
|                       | 年間                  | 0.6  | 0.3 | 0.44 |
|                       | 4<br>西富<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4 | 0.5 | 0.4  |
| 5                     |                     | 0.5  | 0.4 | 0.47 |
| 6                     |                     | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
| 7                     |                     | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 8                     |                     | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 9                     |                     | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 10                    |                     | 0.5  | 0.4 | 0.48 |
| 11                    |                     | 0.5  | 0.4 | 0.48 |
| 12                    |                     | 0.4  | 0.3 | 0.32 |
| R4.1                  |                     | 0.4  | 0.3 | 0.36 |
| 2                     |                     | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| 3                     |                     | 0.4  | 0.3 | 0.34 |
| 年間                    |                     | 0.5  | 0.3 | 0.44 |

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点              | 検査月              | 最大   | 最小   | 平均   |
|-------------------|------------------|------|------|------|
| 1<br>亀井野<br>(寒川系) | R3.4             | 0.51 | 0.42 | 0.48 |
|                   | 5                | 0.56 | 0.40 | 0.48 |
|                   | 6                | 0.57 | 0.42 | 0.51 |
|                   | 7                | 0.58 | 0.51 | 0.55 |
|                   | 8                | 0.60 | 0.48 | 0.55 |
|                   | 9                | 0.61 | 0.53 | 0.56 |
|                   | 10               | 0.55 | 0.48 | 0.51 |
|                   | 11               | 0.66 | 0.49 | 0.56 |
|                   | 12               | 0.56 | 0.45 | 0.52 |
|                   | R4.1             | 0.60 | 0.51 | 0.55 |
|                   | 2                | 0.62 | 0.54 | 0.58 |
|                   | 3                | 0.57 | 0.46 | 0.53 |
|                   | 年間               | 0.66 | 0.40 | 0.53 |
|                   | 3<br>高倉<br>(綾瀬系) | R3.4 | 0.53 | 0.42 |
| 5                 |                  | 0.47 | 0.39 | 0.43 |
| 6                 |                  | 0.45 | 0.38 | 0.42 |
| 7                 |                  | 0.49 | 0.40 | 0.46 |
| 8                 |                  | 0.55 | 0.43 | 0.50 |
| 9                 |                  | 0.54 | 0.42 | 0.48 |
| 10                |                  | 0.51 | 0.43 | 0.47 |
| 11                |                  | 0.55 | 0.45 | 0.50 |
| 12                |                  | 0.57 | 0.52 | 0.55 |
| R4.1              |                  | 0.59 | 0.51 | 0.56 |
| 2                 |                  | 0.60 | 0.56 | 0.58 |
| 3                 |                  | 0.57 | 0.50 | 0.54 |
| 年間                |                  | 0.60 | 0.38 | 0.50 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点                  | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|-----------------------|------|------|------|------|
| 2<br>鵠沼海岸<br>(寒川・綾瀬系) | R3.4 | 0.59 | 0.54 | 0.57 |
|                       | 5    | 0.60 | 0.48 | 0.55 |
|                       | 6    | 0.58 | 0.48 | 0.54 |
|                       | 7    | 0.58 | 0.53 | 0.57 |
|                       | 8    | 0.62 | 0.53 | 0.58 |
|                       | 9    | 0.63 | 0.56 | 0.59 |
|                       | 10   | 0.57 | 0.52 | 0.54 |
|                       | 11   | 0.61 | 0.50 | 0.56 |
|                       | 12   | 0.57 | 0.49 | 0.53 |
|                       | R4.1 | 0.60 | 0.54 | 0.57 |
|                       | 2    | 0.61 | 0.55 | 0.58 |
|                       | 3    | 0.57 | 0.51 | 0.55 |
|                       | 年間   | 0.63 | 0.48 | 0.56 |



**2 給水栓の水質検査**  
**〔6〕茅ヶ崎水道営業所管内**  
**(1) 残留塩素等の毎日検査**

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

|   | 検査地点         | 検査月  | 最大  |     | 最小   |      | 平均 |
|---|--------------|------|-----|-----|------|------|----|
|   |              |      | 最大  | 最小  | 最大   | 最小   |    |
| 1 | 堤<br>(寒川系)   | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5  | 0.55 |    |
|   |              | 5    | 0.6 | 0.5 | 0.5  | 0.54 |    |
|   |              | 6    | 0.6 | 0.5 | 0.5  | 0.53 |    |
|   |              | 7    | 0.6 | 0.5 | 0.5  | 0.57 |    |
|   |              | 8    | 0.8 | 0.5 | 0.5  | 0.59 |    |
|   |              | 9    | 0.8 | 0.6 | 0.6  | 0.61 |    |
|   |              | 10   | 0.6 | 0.5 | 0.5  | 0.52 |    |
|   |              | 11   | 0.5 | 0.5 | 0.5  | 0.50 |    |
|   |              | 12   | 0.5 | 0.4 | 0.4  | 0.49 |    |
|   |              | R4.1 | 0.5 | 0.4 | 0.4  | 0.49 |    |
|   |              | 2    | 0.5 | 0.5 | 0.5  | 0.50 |    |
|   |              | 3    | 0.5 | 0.5 | 0.5  | 0.50 |    |
|   |              | 年間   | 0.8 | 0.4 | 0.4  | 0.53 |    |
| 3 | 倉見2<br>(寒川系) | R3.4 | 0.5 | 0.3 | 0.42 |      |    |
|   |              | 5    | 0.5 | 0.3 | 0.39 |      |    |
|   |              | 6    | 0.5 | 0.3 | 0.37 |      |    |
|   |              | 7    | 0.5 | 0.4 | 0.45 |      |    |
|   |              | 8    | 0.5 | 0.3 | 0.45 |      |    |
|   |              | 9    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |      |    |
|   |              | 10   | 0.5 | 0.3 | 0.44 |      |    |
|   |              | 11   | 0.5 | 0.3 | 0.41 |      |    |
|   |              | 12   | 0.3 | 0.3 | 0.30 |      |    |
|   |              | R4.1 | 0.3 | 0.3 | 0.30 |      |    |
|   |              | 2    | 0.4 | 0.3 | 0.33 |      |    |
|   |              | 3    | 0.4 | 0.3 | 0.33 |      |    |
|   |              | 年間   | 0.5 | 0.3 | 0.39 |      |    |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。  
 ※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

|   | 検査地点              | 検査月  | 最大   |      | 最小   |    | 平均 |
|---|-------------------|------|------|------|------|----|----|
|   |                   |      | 最大   | 最小   | 最大   | 最小 |    |
| 1 | 柳島海岸<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4 | 0.58 | 0.48 | 0.54 |    |    |
|   |                   | 5    | 0.58 | 0.45 | 0.53 |    |    |
|   |                   | 6    | 0.63 | 0.50 | 0.57 |    |    |
|   |                   | 7    | 0.60 | 0.52 | 0.57 |    |    |
|   |                   | 8    | 0.63 | 0.52 | 0.58 |    |    |
|   |                   | 9    | 0.66 | 0.57 | 0.60 |    |    |
|   |                   | 10   | 0.57 | 0.48 | 0.52 |    |    |
|   |                   | 11   | 0.62 | 0.51 | 0.57 |    |    |
|   |                   | 12   | 0.55 | 0.47 | 0.52 |    |    |
|   |                   | R4.1 | 0.62 | 0.50 | 0.55 |    |    |
|   |                   | 2    | 0.57 | 0.48 | 0.52 |    |    |
|   |                   | 3    | 0.50 | 0.40 | 0.46 |    |    |
|   |                   | 年間   | 0.66 | 0.40 | 0.54 |    |    |
| 3 | 南湖<br>(寒川系)       | R3.4 | 0.55 | 0.46 | 0.52 |    |    |
|   |                   | 5    | 0.56 | 0.35 | 0.50 |    |    |
|   |                   | 6    | 0.61 | 0.42 | 0.52 |    |    |
|   |                   | 7    | 0.63 | 0.52 | 0.59 |    |    |
|   |                   | 8    | 0.70 | 0.54 | 0.63 |    |    |
|   |                   | 9    | 0.73 | 0.63 | 0.67 |    |    |
|   |                   | 10   | 0.63 | 0.54 | 0.58 |    |    |
|   |                   | 11   | 0.61 | 0.47 | 0.55 |    |    |
|   |                   | 12   | 0.53 | 0.43 | 0.49 |    |    |
|   |                   | R4.1 | 0.58 | 0.51 | 0.54 |    |    |
|   |                   | 2    | 0.61 | 0.54 | 0.58 |    |    |
|   |                   | 3    | 0.58 | 0.51 | 0.55 |    |    |
|   |                   | 年間   | 0.73 | 0.35 | 0.56 |    |    |

※ 色度及び濁度については異常なし。

|   | 検査地点         | 検査月  | 最大  |     | 最小   |    | 平均 |
|---|--------------|------|-----|-----|------|----|----|
|   |              |      | 最大  | 最小  | 最大   | 最小 |    |
| 2 | 倉見1<br>(寒川系) | R3.4 | 0.5 | 0.3 | 0.37 |    |    |
|   |              | 5    | 0.4 | 0.3 | 0.32 |    |    |
|   |              | 6    | 0.4 | 0.3 | 0.32 |    |    |
|   |              | 7    | 0.4 | 0.3 | 0.36 |    |    |
|   |              | 8    | 0.5 | 0.3 | 0.42 |    |    |
|   |              | 9    | 0.6 | 0.4 | 0.50 |    |    |
|   |              | 10   | 0.5 | 0.3 | 0.41 |    |    |
|   |              | 11   | 0.5 | 0.3 | 0.40 |    |    |
|   |              | 12   | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |              | R4.1 | 0.4 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |              | 2    | 0.4 | 0.3 | 0.33 |    |    |
|   |              | 3    | 0.4 | 0.3 | 0.34 |    |    |
|   |              | 年間   | 0.6 | 0.3 | 0.36 |    |    |

|   | 検査地点        | 検査月  | 最大   |      | 最小   |    | 平均 |
|---|-------------|------|------|------|------|----|----|
|   |             |      | 最大   | 最小   | 最大   | 最小 |    |
| 2 | 矢畑<br>(寒川系) | R3.4 | 0.46 | 0.37 | 0.44 |    |    |
|   |             | 5    | 0.45 | 0.33 | 0.41 |    |    |
|   |             | 6    | 0.48 | 0.32 | 0.40 |    |    |
|   |             | 7    | 0.49 | 0.40 | 0.46 |    |    |
|   |             | 8    | 0.55 | 0.37 | 0.47 |    |    |
|   |             | 9    | 0.58 | 0.48 | 0.51 |    |    |
|   |             | 10   | 0.49 | 0.41 | 0.44 |    |    |
|   |             | 11   | 0.52 | 0.40 | 0.47 |    |    |
|   |             | 12   | 0.47 | 0.37 | 0.43 |    |    |
|   |             | R4.1 | 0.52 | 0.45 | 0.48 |    |    |
|   |             | 2    | 0.56 | 0.47 | 0.53 |    |    |
|   |             | 3    | 0.52 | 0.38 | 0.45 |    |    |
|   |             | 年間   | 0.58 | 0.32 | 0.46 |    |    |

**2 給水栓の水質検査**  
**〔7〕平塚水道営業所管内**  
**(1) 残留塩素等の毎日検査**

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

|   | 検査地点                     | 検査月  | 最大  |     | 最小   |    | 平均 |
|---|--------------------------|------|-----|-----|------|----|----|
|   |                          |      | 最大  | 最小  | 最大   | 最小 |    |
| 1 | 千石河岸<br>(寒川・伊勢原系)        | R3.4 | 0.5 | 0.4 | 0.45 |    |    |
|   |                          | 5    | 0.5 | 0.4 | 0.43 |    |    |
|   |                          | 6    | 0.5 | 0.4 | 0.47 |    |    |
|   |                          | 7    | 0.5 | 0.4 | 0.48 |    |    |
|   |                          | 8    | 0.5 | 0.4 | 0.48 |    |    |
|   |                          | 9    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | 10   | 0.5 | 0.4 | 0.46 |    |    |
|   |                          | 11   | 0.5 | 0.4 | 0.43 |    |    |
|   |                          | 12   | 0.4 | 0.3 | 0.35 |    |    |
|   |                          | R4.1 | 0.4 | 0.3 | 0.32 |    |    |
|   |                          | 2    | 0.4 | 0.3 | 0.33 |    |    |
|   |                          | 3    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 年間   | 0.5 | 0.3 | 0.42 |    |    |
| 3 | 万田1<br>(寒川・伊勢原系)         | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.52 |    |    |
|   |                          | 5    | 0.6 | 0.5 | 0.57 |    |    |
|   |                          | 6    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | 7    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | 8    | 0.6 | 0.5 | 0.53 |    |    |
|   |                          | 9    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |    |    |
|   |                          | 10   | 0.6 | 0.5 | 0.58 |    |    |
|   |                          | 11   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | 12   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | R4.1 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | 2    | 0.5 | 0.4 | 0.43 |    |    |
|   |                          | 3    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                          | 年間   | 0.6 | 0.4 | 0.52 |    |    |
| 5 | 北金目<br>(伊勢原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 5    | 0.7 | 0.6 | 0.65 |    |    |
|   |                          | 6    | 0.7 | 0.6 | 0.68 |    |    |
|   |                          | 7    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |    |    |
|   |                          | 8    | 0.7 | 0.6 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 9    | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 10   | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 11   | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 12   | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | R4.1 | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 2    | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 3    | 0.7 | 0.7 | 0.70 |    |    |
|   |                          | 年間   | 0.7 | 0.6 | 0.69 |    |    |
| 7 | 前川<br>(寒川・伊勢原系)          | R3.4 | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 5    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 6    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 7    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 8    | 0.4 | 0.3 | 0.33 |    |    |
|   |                          | 9    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                          | 10   | 0.4 | 0.3 | 0.35 |    |    |
|   |                          | 11   | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 12   | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | R4.1 | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 2    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 3    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                          | 年間   | 0.4 | 0.3 | 0.32 |    |    |

※ 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。  
 ※ 色及び濁りについては異常なし。

|   | 検査地点             | 検査月  | 最大  |     | 最小   |    | 平均 |
|---|------------------|------|-----|-----|------|----|----|
|   |                  |      | 最大  | 最小  | 最大   | 最小 |    |
| 2 | 大神<br>(寒川・伊勢原系)  | R3.4 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 5    | 0.5 | 0.4 | 0.47 |    |    |
|   |                  | 6    | 0.5 | 0.4 | 0.49 |    |    |
|   |                  | 7    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 8    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 9    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 10   | 0.5 | 0.4 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 11   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 12   | 0.5 | 0.3 | 0.39 |    |    |
|   |                  | R4.1 | 0.5 | 0.4 | 0.43 |    |    |
|   |                  | 2    | 0.5 | 0.4 | 0.42 |    |    |
|   |                  | 3    | 0.5 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 年間   | 0.5 | 0.3 | 0.47 |    |    |
| 4 | 日向岡<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4 | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 5    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 6    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 7    | 0.4 | 0.3 | 0.37 |    |    |
|   |                  | 8    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 9    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 10   | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 11   | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 12   | 0.4 | 0.3 | 0.37 |    |    |
|   |                  | R4.1 | 0.4 | 0.3 | 0.31 |    |    |
|   |                  | 2    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 3    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 年間   | 0.4 | 0.3 | 0.35 |    |    |
| 6 | 万田2<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4 | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 5    | 0.4 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 6    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 7    | 0.4 | 0.3 | 0.38 |    |    |
|   |                  | 8    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 9    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 10   | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 11   | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 12   | 0.4 | 0.3 | 0.37 |    |    |
|   |                  | R4.1 | 0.4 | 0.3 | 0.31 |    |    |
|   |                  | 2    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 3    | 0.3 | 0.3 | 0.30 |    |    |
|   |                  | 年間   | 0.4 | 0.3 | 0.35 |    |    |
| 8 | 川匂<br>(寒川・伊勢原系)  | R3.4 | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 5    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 6    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 7    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 8    | 0.5 | 0.4 | 0.42 |    |    |
|   |                  | 9    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |    |    |
|   |                  | 10   | 0.5 | 0.4 | 0.42 |    |    |
|   |                  | 11   | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 12   | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | R4.1 | 0.5 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 2    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 3    | 0.4 | 0.4 | 0.40 |    |    |
|   |                  | 年間   | 0.5 | 0.4 | 0.41 |    |    |

2 給水栓の水質検査  
 [7] 平塚水道営業所管内  
 (1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                  | 検査月                   | 最大   | 最小  | 平均   |
|-----------------------|-----------------------|------|-----|------|
| 9<br>山西<br>(寒川・伊勢原系)  | R3.4                  | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 5                     | 0.5  | 0.4 | 0.43 |
|                       | 6                     | 0.5  | 0.4 | 0.44 |
|                       | 7                     | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 8                     | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 9                     | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 10                    | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 11                    | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 12                    | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                       | R4.1                  | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 2                     | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 3                     | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 年間                    | 0.5  | 0.4 | 0.46 |
|                       | 11<br>大磯<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4 | 0.5 | 0.5  |
| 5                     |                       | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
| 6                     |                       | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
| 7                     |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 8                     |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 9                     |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 10                    |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 11                    |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 12                    |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| R4.1                  |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 2                     |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 3                     |                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 年間                    |                       | 0.5  | 0.4 | 0.50 |
| 13<br>高麗<br>(寒川・伊勢原系) |                       | R3.4 | 0.4 | 0.4  |
|                       | 5                     | 0.4  | 0.3 | 0.34 |
|                       | 6                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                       | 7                     | 0.4  | 0.3 | 0.37 |
|                       | 8                     | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 9                     | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                       | 10                    | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 11                    | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 12                    | 0.4  | 0.3 | 0.33 |
|                       | R4.1                  | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                       | 2                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                       | 3                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                       | 年間                    | 0.5  | 0.3 | 0.36 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

| 検査地点                  | 検査月                     | 最大   | 最小  | 平均   |
|-----------------------|-------------------------|------|-----|------|
| 10<br>虫窪<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4                    | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 5                       | 0.5  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 6                       | 0.5  | 0.4 | 0.41 |
|                       | 7                       | 0.5  | 0.4 | 0.47 |
|                       | 8                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 9                       | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 10                      | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 11                      | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                       | 12                      | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
|                       | R4.1                    | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 2                       | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 3                       | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
|                       | 年間                      | 0.5  | 0.4 | 0.44 |
|                       | 12<br>二宮一色<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4 | 0.4 | 0.3  |
| 5                     |                         | 0.4  | 0.3 | 0.34 |
| 6                     |                         | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 7                     |                         | 0.4  | 0.3 | 0.38 |
| 8                     |                         | 0.5  | 0.4 | 0.42 |
| 9                     |                         | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 10                    |                         | 0.5  | 0.4 | 0.45 |
| 11                    |                         | 0.4  | 0.4 | 0.40 |
| 12                    |                         | 0.4  | 0.3 | 0.36 |
| R4.1                  |                         | 0.4  | 0.3 | 0.39 |
| 2                     |                         | 0.4  | 0.3 | 0.35 |
| 3                     |                         | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 年間                    |                         | 0.5  | 0.3 | 0.38 |

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                 | 検査月                  | 最大   | 最小   | 平均   |
|----------------------|----------------------|------|------|------|
| 1<br>大磯<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4                 | 0.49 | 0.41 | 0.46 |
|                      | 5                    | 0.50 | 0.38 | 0.45 |
|                      | 6                    | 0.55 | 0.40 | 0.50 |
|                      | 7                    | 0.56 | 0.45 | 0.52 |
|                      | 8                    | 0.61 | 0.44 | 0.53 |
|                      | 9                    | 0.63 | 0.53 | 0.57 |
|                      | 10                   | 0.55 | 0.45 | 0.49 |
|                      | 11                   | 0.54 | 0.46 | 0.51 |
|                      | 12                   | 0.49 | 0.41 | 0.47 |
|                      | R4.1                 | 0.56 | 0.47 | 0.51 |
|                      | 2                    | 0.52 | 0.45 | 0.49 |
|                      | 3                    | 0.46 | 0.35 | 0.42 |
|                      | 年間                   | 0.63 | 0.35 | 0.49 |
|                      | 3<br>中里<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4 | 0.47 | 0.39 |
| 5                    |                      | 0.45 | 0.35 | 0.42 |
| 6                    |                      | 0.50 | 0.35 | 0.45 |
| 7                    |                      | 0.49 | 0.41 | 0.46 |
| 8                    |                      | 0.56 | 0.39 | 0.47 |
| 9                    |                      | 0.59 | 0.50 | 0.53 |
| 10                   |                      | 0.52 | 0.42 | 0.45 |
| 11                   |                      | 0.50 | 0.41 | 0.47 |
| 12                   |                      | 0.47 | 0.37 | 0.44 |
| R4.1                 |                      | 0.53 | 0.48 | 0.51 |
| 2                    |                      | 0.51 | 0.37 | 0.43 |
| 3                    |                      | 0.37 | 0.26 | 0.33 |
| 年間                   |                      | 0.59 | 0.26 | 0.45 |
| 5<br>土屋<br>(寒川・伊勢原系) |                      | R3.4 | 0.44 | 0.36 |
|                      | 5                    | 0.43 | 0.31 | 0.38 |
|                      | 6                    | 0.47 | 0.34 | 0.42 |
|                      | 7                    | 0.47 | 0.38 | 0.43 |
|                      | 8                    | 0.55 | 0.34 | 0.44 |
|                      | 9                    | 0.56 | 0.46 | 0.50 |
|                      | 10                   | 0.49 | 0.39 | 0.43 |
|                      | 11                   | 0.49 | 0.37 | 0.45 |
|                      | 12                   | 0.46 | 0.36 | 0.42 |
|                      | R4.1                 | 0.53 | 0.44 | 0.48 |
|                      | 2                    | 0.50 | 0.44 | 0.47 |
|                      | 3                    | 0.46 | 0.30 | 0.40 |
|                      | 年間                   | 0.56 | 0.30 | 0.44 |
|                      | 7<br>南金目<br>(伊勢原系)   | R3.4 | 0.74 | 0.68 |
| 5                    |                      | 0.76 | 0.67 | 0.72 |
| 6                    |                      | 0.71 | 0.54 | 0.62 |
| 7                    |                      | 0.67 | 0.51 | 0.60 |
| 8                    |                      | 0.68 | 0.55 | 0.61 |
| 9                    |                      | 0.68 | 0.59 | 0.65 |
| 10                   |                      | 0.72 | 0.63 | 0.67 |
| 11                   |                      | 0.73 | 0.67 | 0.70 |
| 12                   |                      | 0.80 | 0.70 | 0.75 |
| R4.1                 |                      | 0.85 | 0.80 | 0.83 |
| 2                    |                      | 0.87 | 0.82 | 0.84 |
| 3                    |                      | 0.84 | 0.76 | 0.82 |
| 年間                   |                      | 0.87 | 0.51 | 0.71 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点                    | 検査月                             | 最大   | 最小   | 平均   |
|-------------------------|---------------------------------|------|------|------|
| 2<br>富士見が丘<br>(寒川・伊勢原系) | R3.4                            | 0.46 | 0.40 | 0.44 |
|                         | 5                               | 0.44 | 0.34 | 0.41 |
|                         | 6                               | 0.49 | 0.33 | 0.43 |
|                         | 7                               | 0.48 | 0.39 | 0.45 |
|                         | 8                               | 0.54 | 0.38 | 0.46 |
|                         | 9                               | 0.56 | 0.49 | 0.51 |
|                         | 10                              | 0.50 | 0.42 | 0.45 |
|                         | 11                              | 0.50 | 0.42 | 0.47 |
|                         | 12                              | 0.47 | 0.37 | 0.44 |
|                         | R4.1                            | 0.54 | 0.48 | 0.50 |
|                         | 2                               | 0.53 | 0.47 | 0.50 |
|                         | 3                               | 0.47 | 0.38 | 0.43 |
|                         | 年間                              | 0.56 | 0.33 | 0.46 |
|                         | 4<br>沼代<br>(寒川・伊勢原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.41 | 0.35 |
| 5                       |                                 | 0.40 | 0.30 | 0.36 |
| 6                       |                                 | 0.43 | 0.30 | 0.38 |
| 7                       |                                 | 0.43 | 0.35 | 0.40 |
| 8                       |                                 | 0.49 | 0.35 | 0.42 |
| 9                       |                                 | 0.49 | 0.40 | 0.43 |
| 10                      |                                 | 0.42 | 0.33 | 0.36 |
| 11                      |                                 | 0.46 | 0.35 | 0.42 |
| 12                      |                                 | 0.46 | 0.32 | 0.41 |
| R4.1                    |                                 | 0.52 | 0.44 | 0.48 |
| 2                       |                                 | 0.48 | 0.37 | 0.43 |
| 3                       |                                 | 0.38 | 0.23 | 0.32 |
| 年間                      |                                 | 0.52 | 0.23 | 0.40 |
| 6<br>西小磯<br>(寒川・伊勢原系)   |                                 | R3.4 | 0.44 | 0.38 |
|                         | 5                               | 0.41 | 0.32 | 0.38 |
|                         | 6                               | 0.46 | 0.31 | 0.40 |
|                         | 7                               | 0.47 | 0.37 | 0.42 |
|                         | 8                               | 0.55 | 0.33 | 0.44 |
|                         | 9                               | 0.56 | 0.46 | 0.50 |
|                         | 10                              | 0.48 | 0.39 | 0.43 |
|                         | 11                              | 0.48 | 0.38 | 0.44 |
|                         | 12                              | 0.45 | 0.35 | 0.42 |
|                         | R4.1                            | 0.50 | 0.44 | 0.47 |
|                         | 2                               | 0.46 | 0.36 | 0.40 |
|                         | 3                               | 0.37 | 0.26 | 0.33 |
|                         | 年間                              | 0.56 | 0.26 | 0.42 |

2 給水栓の水質検査  
 [7] 平塚水道営業所管内  
 (2) 北金目(企業団伊勢原浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                              |        | R3.4.6   | R3.5.11  | R3.6.14  | R3.7.13  | R3.8.3   |
|------------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 天候                                 |        | 晴        | 雨        | 晴        | 曇        | 晴        |
| 気温                                 | (°C)   | 17.0     | 20.0     | 25.8     | 28.0     | 32.0     |
| 水温                                 | (°C)   | 13.0     | 19.3     | 23.0     | 24.0     | 27.5     |
| 一般細菌 (1mL中)                        |        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                    |        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| カドミウム及びその化合物                       | (mg/L) | —        | —        | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物                          | (mg/L) | —        | —        | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物                         | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                           | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物                          | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物                           | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素                             | (mg/L) | —        | —        | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | (mg/L) | —        | —        | 0.68     | —        | —        |
| フッ素及びその化合物                         | (mg/L) | —        | —        | <0.08    | —        | —        |
| ホウ素及びその化合物                         | (mg/L) | —        | —        | 0.01     | —        | —        |
| 四塩化炭素                              | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                          | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| ジクロロメタン                            | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                         | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| トリクロロエチレン                          | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| ベンゼン                               | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| 塩素酸                                | (mg/L) | —        | —        | 0.06     | —        | —        |
| クロロ酢酸                              | (mg/L) | —        | —        | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム                             | (mg/L) | —        | —        | 0.013    | —        | —        |
| ジクロロ酢酸                             | (mg/L) | —        | —        | 0.013    | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン                         | (mg/L) | —        | —        | 0.0005   | —        | —        |
| 臭素酸                                | (mg/L) | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 総トリハロメタン                           | (mg/L) | —        | —        | 0.017    | —        | —        |
| トリクロロ酢酸                            | (mg/L) | —        | —        | 0.013    | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン                         | (mg/L) | —        | —        | 0.0036   | —        | —        |
| ブロモホルム                             | (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| ホルムアルデヒド                           | (mg/L) | —        | —        | 0.004    | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物                          | (mg/L) | —        | —        | <0.005   | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物                      | (mg/L) | —        | —        | 0.03     | —        | —        |
| 鉄及びその化合物                           | (mg/L) | —        | —        | <0.01    | —        | —        |
| 銅及びその化合物                           | (mg/L) | —        | —        | <0.01    | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物                       | (mg/L) | —        | —        | 7.9      | —        | —        |
| マンガン及びその化合物                        | (mg/L) | —        | —        | <0.005   | —        | —        |
| 塩化物イオン                             | (mg/L) | 6.8      | 6.9      | 6.4      | 6.7      | 7.0      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | (mg/L) | —        | —        | 59       | —        | —        |
| 蒸発残留物                              | (mg/L) | —        | —        | 122      | —        | —        |
| 陰イオン界面活性剤                          | (mg/L) | —        | —        | <0.01    | —        | —        |
| ジエオスミン                             | (mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | (mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 非イオン界面活性剤                          | (mg/L) | —        | —        | <0.005   | —        | —        |
| フエノール類                             | (mg/L) | —        | —        | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | (mg/L) | 0.5      | 0.5      | 0.7      | 0.5      | 0.5      |
| pH値                                |        | 7.5      | 7.3      | 7.3      | 7.2      | 7.2      |
| 味                                  |        | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭気                                 |        | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度(度)                              |        | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| 濁度(度)                              |        | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素                               | (mg/L) | 0.8      | 0.7      | 0.6      | 0.8      | 0.7      |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.13  | R3.10.19 | R3.11.9  | R3.12.7  | R4.1.18  | R4.2.1   | R4.3.8   | 最大       | 最小       | 平均       |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 晴        | 曇        | 雨        | 曇        | 晴        | 晴        | 曇        | —        | —        | —        |
| 28.5     | 14.0     | 17.0     | 15.5     | 8.0      | 7.0      | 9.0      | 32.0     | 7.0      | 18.5     |
| 24.0     | 21.0     | 18.0     | 15.0     | 7.0      | 8.0      | 12.0     | 27.5     | 7.0      | 17.7     |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.004   | —        | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.87     | —        | —        | 1.1      | —        | —        | 0.67     | 1.1      | 0.67     | 0.83     |
| 0.08     | —        | —        | 0.08     | —        | —        | <0.08    | 0.08     | <0.08    | <0.08    |
| 0.01     | —        | —        | 0.02     | —        | —        | 0.01     | 0.02     | 0.01     | 0.01     |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.06    | —        | —        | <0.06    | —        | —        | <0.06    | 0.06     | <0.06    | <0.06    |
| <0.002   | —        | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 0.0088   | —        | —        | 0.0037   | —        | —        | 0.0058   | 0.013    | 0.0037   | 0.0078   |
| 0.007    | —        | —        | 0.002    | —        | —        | 0.006    | 0.013    | 0.002    | 0.007    |
| 0.0011   | —        | —        | 0.0010   | —        | —        | 0.0005   | 0.0011   | 0.0005   | 0.0008   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.014    | —        | —        | 0.0072   | —        | —        | 0.0090   | 0.017    | 0.0072   | 0.012    |
| 0.009    | —        | —        | 0.003    | —        | —        | 0.006    | 0.013    | 0.003    | 0.008    |
| 0.0040   | —        | —        | 0.0025   | —        | —        | 0.0026   | 0.0040   | 0.0025   | 0.0032   |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 0.002    | —        | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   | 0.004    | <0.002   | <0.002   |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 0.03     | —        | —        | 0.03     | —        | —        | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0.03     |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 7.9      | —        | —        | 8.6      | —        | —        | 8.3      | 8.6      | 7.9      | 8.2      |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 6.6      | 6.5      | 6.7      | 6.8      | 7.0      | 6.7      | 6.6      | 7.0      | 6.4      | 6.7      |
| 63       | —        | —        | 68       | —        | —        | 60       | 68       | 59       | 63       |
| 126      | —        | —        | 117      | —        | —        | 115      | 126      | 115      | 120      |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00001  | <0.00001 | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.7      | 0.4      | 0.5      |
| 7.1      | 7.3      | 7.3      | 7.3      | 7.5      | 7.5      | 7.3      | 7.5      | 7.1      | 7.3      |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 0.6      | 0.7      | 0.7      | 0.6      | 0.7      | 0.6      | 0.6      | 0.8      | 0.6      | 0.7      |

2 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2)北金目(企業団伊勢原浄水場系)

②水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日   | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.14   | R3.7.13 | R3.8.3 |
|---|--------|---------|-----------|---------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                 | —      | —       | <0.0003   | —       | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | <0.0002   | —       | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | <0.001    | —       | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                  | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| トルエン (mg/L)   | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                             | —      | —       | <0.001    | —       | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)   | —      | —       | <0.06     | —       | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                  | —      | —       | 0.002     | —       | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)                                      | —      | —       | 0.006     | —       | —      |
| 農薬類   | —      | —       | <0.001    | —       | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)   | —      | —       | 4.7       | —       | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                               | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                      | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| 臭気強度 (TON)  | <1     | <1      | <1        | <1      | <1     |
| 腐食性(ランゲリア指数)  | —      | —       | -1.3      | —       | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                       | 0      | 0       | 0         | 0       | 0      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                 | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| ヘ'ルフルオロオクタンルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —       | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                  | —      | —       | —         | —       | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                      | —      | —       | —         | —       | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                    | —      | —       | —         | —       | —      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                     | —      | —       | —         | —       | —      |
| カルシウム (mg/L)  | —      | —       | 16        | —       | —      |
| マグネシウム (mg/L)                                       | —      | —       | 4.4       | —       | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)  | —      | —       | 23        | —       | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                   | —      | —       | —         | —       | —      |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                       | —      | —       | 41        | —       | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 16.5   | 16.5    | 15.8      | 15.4    | 16.8   |

| R3.9.13   | R3.10.19 | R3.11.9 | R3.12.7   | R4.1.18 | R4.2.1 | R4.3.8    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|----------|---------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <0.0003   | —        | —       | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.0002   | —        | —       | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| <0.001    | —        | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 0.0001    | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | 0.0001    | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.001    | —        | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.06     | —        | —       | <0.06     | —       | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 0.001     | —        | —       | <0.001    | —       | —      | 0.001     | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| 0.003     | —        | —       | 0.001     | —       | —      | 0.004     | 0.006     | 0.001     | 0.004     |
| <0.001    | —        | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 4.9       | —        | —       | 4.3       | —       | —      | 4.0       | 4.9       | 4.0       | 4.5       |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1       | <1      | <1        | <1      | <1     | <1        | <1        | <1        | <1        |
| -1.5      | —        | —       | -1.3      | —       | —      | -1.4      | -1.3      | -1.5      | -1.4      |
| 0         | 0        | 1       | 0         | 0       | 0      | 0         | 1         | 0         | 0         |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.000005 | —        | —       | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 17        | —        | —       | 18        | —       | —      | 16        | 18        | 16        | 17        |
| 4.8       | —        | —       | 5.3       | —       | —      | 4.7       | 5.3       | 4.4       | 4.8       |
| 23        | —        | —       | 21        | —       | —      | 20        | 23        | 20        | 22        |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 42        | —        | —       | 53        | —       | —      | 45        | 53        | 41        | 45        |
| 16.4      | 16.6     | 16.8    | 16.9      | 16.3    | 15.8   | 15.3      | 16.9      | 15.3      | 16.3      |

2 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(7) 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採 水 年 月 日               | R3.6.14   | R3.9.13   | R3.12.7   | R4.3.8    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1,3-ジクロロプロパン(D-D)(mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)     | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| EPN(mg/L)               | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| MCPA(mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アシユラム(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセフェート(mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アトラジン(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アニラホス(mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| アミトラズ(mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アラクロー(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオン(mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| イソフエンホス(mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPPT)(mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イブレンホス(IBP)(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イндаノファン(mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エスプロカルブ(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトフェンブロックス(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエビン)(mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジクロメホン(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキシ銅(有機銅)(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサストロビン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カズサホス(mg/L)             | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| カフェンストール(mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| カルパリル(NAC)(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カルボフラン(mg/L)            | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)(mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| キャブタニン(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クミルロン(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロメブロッブ(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルニトロフエン(CNP)(mg/L)    | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホス(mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)(mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シアアナジン(mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)(mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)(mg/L)      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)(mg/L)  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジチオピル(mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シハロホブブチル(mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シマジン(CAT)(mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジメタメトリン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトエート(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シメトリン(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノン(mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイムロン(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアジニル(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チウラム(mg/L)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チオジカルブ(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオフアネートメチル(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオベンカルブ(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テフリルトリオ(mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採 水 年 月 日             | R3.6.14   | R3.9.13   | R3.12.7   | R4.3.8    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリククロピル(mg/L)         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクローホルン(DEP)(mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラーゾール(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラゾン(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナブローパミド(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビペロホス(mg/L)           | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ピラクロニル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピラゾキシフェン(mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)(mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン(mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピリブチカルブ(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピロキロン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル(mg/L)         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)(mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノブカルブ(BPMC)(mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムゾン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)(mg/L)     | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート(PAP)(mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクローール(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホス(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プレチラクローール(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロシミド(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホス(mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロピコナゾール(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロピザミド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロベナゾール(mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| プロモブチド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベノミル(mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ベンシクロン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾピシクロン(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾフェナツブ(mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ベンゾフゾン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンディメタリン(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフルラカルブ(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン)(mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフレセート(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホスチアゼート(mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| マラチオン(マラゾン)(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メコブロッブ(MCPP)(mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メソミル(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メタラキシル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)(mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| メトミノストロジン(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メトリブジン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフェナセツブ(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メブローニル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| モリネート(mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.       |           |           |

2 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(2) 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

Table with columns: 採水年月日, R3.6.14, R3.9.13, R3.12.7, R4.3.8, 最大, 最小, 平均. Rows list various pesticides like EPN, イソキサチオン, etc.

Table with columns: 採水年月日, R3.6.14, R3.9.13, R3.12.7, R4.3.8, 最大, 最小, 平均. Rows list various pesticides like テトラクロルピネンホス, テトラコナゾール, etc.

2 給水栓の水質検査  
 [7] 平塚水道営業所管内  
 (3) 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.6   | R3.5.11 | R3.6.14  | R3.7.13 | R3.8.3   |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|
| 天候  | 晴        | 曇       | 曇        | 晴       | 晴        |
| 気温 (°C)                                   | 14.0     | 19.6    | 22.0     | 26.0    | 28.0     |
| 水温 (°C)                                   | 13.0     | 17.1    | 21.8     | 25.0    | 27.0     |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —        | —       | <0.0003  | —       | —        |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —       | <0.00005 | —       | —        |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —        | —       | <0.004   | —       | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —        | —       | 0.73     | —       | —        |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —        | —       | <0.08    | —       | —        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —        | —       | 0.02     | —       | —        |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —        | —       | <0.0001  | —       | —        |
| 1,4-ジオキサラン (mg/L)                         | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —        | —       | <0.0001  | —       | —        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —        | —       | <0.0001  | —       | —        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —        | —       | <0.0001  | —       | —        |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —        | —       | <0.0001  | —       | —        |
| ベンゼン (mg/L)                               | —        | —       | <0.0001  | —       | —        |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —        | —       | 0.08     | —       | —        |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —        | —       | <0.002   | —       | —        |
| クロロホルム (mg/L)                             | —        | —       | 0.014    | —       | —        |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —        | —       | 0.003    | —       | —        |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —        | —       | 0.0020   | —       | —        |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —        | —       | <0.001   | —       | —        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —        | —       | 0.023    | —       | —        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —        | —       | 0.011    | —       | —        |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —        | —       | 0.0066   | —       | —        |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —        | —       | 0.0001   | —       | —        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —        | —       | 0.004    | —       | —        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —       | <0.005   | —       | —        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —        | —       | 0.03     | —       | —        |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —       | <0.01    | —       | —        |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —       | <0.01    | —       | —        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —        | —       | 8.8      | —       | —        |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —        | —       | <0.005   | —       | —        |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 8.7      | 8.8     | 9.9      | 8.3     | 8.9      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —        | —       | 65       | —       | —        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —        | —       | 123      | —       | —        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —        | —       | <0.01    | —       | —        |
| ジエオスミン (mg/L)                             | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | <0.00001 | 0.00002 | <0.00001 | 0.00001 | 0.00002  |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —        | —       | <0.005   | —       | —        |
| フェノール類 (mg/L)                             | —        | —       | <0.0005  | —       | —        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.5      | 0.6     | 0.7      | 0.5     | 0.6      |
| pH値                                       | 7.5      | 7.5     | 7.4      | 7.3     | 7.4      |
| 味   | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     |
| 臭気  | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     |
| 色度 (度)                                    | <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5     |
| 濁度 (度)                                    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.6      | 0.4     | 0.4      | 0.5     | 0.4      |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.13  | R3.10.19 | R3.11.9  | R3.12.7  | R4.1.18 | R4.2.1  | R4.3.8   | 最大       | 最小       | 平均       |
|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 晴        | 曇        | 雨        | 曇        | 晴       | 晴       | 雨        | —        | —        | —        |
| 24.0     | 15.0     | 16.0     | 15.0     | 9.0     | 8.0     | 7.0      | 28.0     | 7.0      | 17.0     |
| 23.5     | 20.0     | 17.0     | 14.5     | 6.0     | 6.0     | 10.0     | 27.0     | 6.0      | 16.7     |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.004   | —        | —        | <0.004   | —       | —       | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.89     | —        | —        | 1.2      | —       | —       | 0.85     | 1.2      | 0.73     | 0.92     |
| <0.08    | —        | —        | <0.08    | —       | —       | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| 0.01     | —        | —        | 0.02     | —       | —       | 0.01     | 0.02     | 0.01     | 0.02     |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.06    | —        | —        | <0.06    | —       | —       | <0.06    | 0.08     | <0.06    | <0.06    |
| <0.002   | —        | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 0.012    | —        | —        | 0.0079   | —       | —       | 0.0051   | 0.014    | 0.0051   | 0.0098   |
| 0.003    | —        | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | 0.003    | <0.002   | <0.002   |
| 0.0015   | —        | —        | 0.0021   | —       | —       | 0.0016   | 0.0021   | 0.0015   | 0.0018   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.018    | —        | —        | 0.015    | —       | —       | 0.010    | 0.023    | 0.010    | 0.017    |
| 0.010    | —        | —        | 0.006    | —       | —       | 0.004    | 0.011    | 0.004    | 0.008    |
| 0.0051   | —        | —        | 0.0052   | —       | —       | 0.0036   | 0.0066   | 0.0036   | 0.0051   |
| 0.0001   | —        | —        | 0.0002   | —       | —       | 0.0001   | 0.0002   | 0.0001   | 0.0001   |
| 0.002    | —        | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | 0.004    | <0.002   | <0.002   |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 0.04     | —        | —        | 0.03     | —       | —       | 0.02     | 0.04     | 0.02     | 0.03     |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 7.2      | —        | —        | 7.9      | —       | —       | 7.8      | 8.8      | 7.2      | 7.9      |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 7.6      | 7.5      | 7.7      | 8.4      | 8.9     | 7.7     | 8.6      | 9.9      | 7.5      | 8.4      |
| 57       | —        | —        | 67       | —       | —       | 63       | 67       | 57       | 63       |
| 109      | —        | —        | 113      | —       | —       | 111      | 123      | 109      | 114      |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00001  | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002  | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00003 | 0.00002 | 0.00002  | 0.00003  | <0.00001 | 0.00001  |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.5      | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.7      | 0.4      | 0.5      |
| 7.4      | 7.5      | 7.6      | 7.4      | 7.5     | 7.6     | 7.3      | 7.6      | 7.3      | 7.5      |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.2      | 0.5     | 0.4     | 0.3      | 0.6      | 0.2      | 0.4      |

2 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(3) 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日   | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.14   | R3.7.13 | R3.8.3 |
|---|--------|---------|-----------|---------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                 | —      | —       | <0.0003   | —       | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | <0.0002   | —       | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | <0.001    | —       | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                  | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| トールエン (mg/L)  | —      | —       | 0.0007    | —       | —      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                             | —      | —       | <0.001    | —       | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)   | —      | —       | <0.06     | —       | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                  | —      | —       | 0.002     | —       | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)                                      | —      | —       | 0.006     | —       | —      |
| 農薬類   | —      | —       | 0.003     | —       | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)   | —      | —       | 3.6       | —       | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                               | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                      | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| 臭気強度 (TON)  | <1     | <1      | <1        | <1      | <1     |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                       | —      | —       | -1.2      | —       | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                       | 0      | 0       | 0         | 0       | 0      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                 | —      | —       | <0.0001   | —       | —      |
| ヘ'ルフルオロオクタンルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —       | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                  | —      | —       | —         | —       | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                      | —      | —       | —         | —       | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                    | —      | —       | —         | —       | —      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                     | —      | —       | —         | —       | —      |
| カルシウム (mg/L)  | —      | —       | 18        | —       | —      |
| マグネシウム (mg/L)                                       | —      | —       | 4.9       | —       | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)  | —      | —       | 20        | —       | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                   | —      | —       | —         | —       | —      |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                       | —      | —       | 44        | —       | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 17.6   | 17.0    | 17.2      | 14.3    | 15.9   |

| R3.9.13   | R3.10.19 | R3.11.9 | R3.12.7   | R4.1.18 | R4.2.1 | R4.3.8    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|----------|---------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <0.0003   | —        | —       | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.0002   | —        | —       | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| <0.001    | —        | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 0.0006    | —        | —       | 0.0002    | —       | —      | 0.0002    | 0.0007    | 0.0002    | 0.0004    |
| <0.001    | —        | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.06     | —        | —       | <0.06     | —       | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 0.001     | —        | —       | 0.001     | —       | —      | 0.001     | 0.002     | 0.001     | 0.001     |
| 0.004     | —        | —       | 0.003     | —       | —      | 0.003     | 0.006     | 0.003     | 0.004     |
| <0.001    | —        | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| 2.9       | —        | —       | 2.8       | —       | —      | 3.3       | 3.6       | 2.8       | 3.2       |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1       | <1      | <1        | <1      | <1     | <1        | <1        | <1        | <1        |
| -1.2      | —        | —       | -1.3      | —       | —      | -1.5      | -1.2      | -1.5      | -1.3      |
| 0         | 0        | 1       | 0         | 1       | 0      | 0         | 1         | 0         | 0         |
| <0.0001   | —        | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.000005 | —        | —       | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 16        | —        | —       | 18        | —       | —      | 17        | 18        | 16        | 17        |
| 4.2       | —        | —       | 5.2       | —       | —      | 5.0       | 5.2       | 4.2       | 4.8       |
| 16        | —        | —       | 20        | —       | —      | 20        | 20        | 16        | 19        |
| —         | —        | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 40        | —        | —       | 45        | —       | —      | 42        | 45        | 40        | 43        |
| 14.8      | 15.8     | 16.3    | 16.6      | 16.1    | 15.1   | 15.6      | 17.6      | 14.3      | 16.0      |



2 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(3) 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                        | R3.6.14   | R3.9.13   | R3.12.7   | R4.3.8    | 最大        | 最小        | 平均        |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. 3-シクロロフ'ロハ'ン (D-D) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2. 2-DPA(ダラボン) (mg/L)        | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 2, 4-D(2, 4-PA) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| EPN (mg/L)                   | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| MCPA (mg/L)                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アシユラム (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセフエート (mg/L)                | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アトラジン (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アニラホス (mg/L)                 | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| アミトラズ (mg/L)                 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アラクトール (mg/L)                | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオン (mg/L)               | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| イソフエンホス (mg/L)               | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロベンホス (IBP) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソダノファン (mg/L)               | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エスプロカルブ (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトフェンブロックス (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジクロメホン (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキシシン銅(有機銅) (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサストロビン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カズサホス (mg/L)                 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| カフェンストール (mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| カルバリル (NAC) (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カルボフラン (mg/L)                | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 |
| キノクラミン (ACN) (mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| キャブタニ (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クミルロシ (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロムブロップ (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルニトロフエン (CNP) (mg/L)       | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホス (mg/L)               | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| クロルタロニル (TPN) (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シアアナジン (mg/L)                | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シアノホス (CYAP) (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジウロン (DCMU) (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロベニル (DBN) (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジスルトン(エチルチオメトン) (mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジチオピル (mg/L)                 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シハロホップチル (mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シマジン (CAT) (mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジメタメトリン (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトエート (mg/L)                | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シメトリン (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノン (mg/L)                | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイムロン (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアジニル (mg/L)                 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チウラム (mg/L)                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チオジカルブ (mg/L)                | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオフアネートメチル (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオベンカルブ (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テフリルトリオニル (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                  | R3.6.14   | R3.9.13   | R3.12.7   | R4.3.8    | 最大        | 最小        | 平均        |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリクロピル (mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクロルホン (DEP) (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラリン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナプロバミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビベロホス (mg/L)           | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ビラクロニル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビラゾキシフェン (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビリダフェンチオン (mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ビリブチカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビロキロン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル (mg/L)         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムゾン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン (MPP) (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート (PAP) (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクロール (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホス (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブレチラクロール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブロシミド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブロチオホス (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ブロピコナゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブロボザミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブロボナゾール (mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ブロモブチド (mg/L)          | 0.0003    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 0.0003    | <0.0001   | <0.0001   |
| ベノミル (mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ベンシクロン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾビシクロン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾフェナゾップ (mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ベンツラジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンディメタリン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフレセート (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホスチアゼート (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| 馬拉チオン(マラソン) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メコブロップ (MPPP) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メソニル (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メタラキシル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メチダチオン (DMTP) (mg/L)   | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| メトミノストロジン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メトリブジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフェナセツト (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メプロロニル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| モリネート (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |

2 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(3) 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.6.14  | R3.9.13  | R3.12.7  | R4.3.8   | 最大       | 最小       | 平均       |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オキシゾン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオンオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソフェンホスオキソン (mg/L)      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エンドスルフエート (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| CNP-アミノ体 (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノンオキソン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フェニトロチオンオキソン (mg/L)     | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP スルホキシド (mg/L)       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP スルホシド (mg/L)        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソン (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソンスルホキシド (mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソンスルホン (mg/L)     | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ブタミホスオキソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロチオホスオキソン (mg/L)       | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロモブチドデプロモ (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| マラチオンオキソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセタミプリド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イブロジオン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラクソロホス (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロマシール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペントキサゾン (mg/L)          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ホサロ (mg/L)              | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| メトラクロール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アメトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イナベンフィド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イマソスルフロ (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ウニコナゾール P (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトキサスルフロ (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトベンザノ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアルギル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサミル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| キサロホップエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロチアニジン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルタルジメチル (TCTP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルピリホスメチル (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ジクロメジン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロプロップ (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シノスルフロ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジノテフラン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジフェノコナゾール (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジフルベンズロ (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シプロコナゾール (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シプロジニル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シメコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメチルピリンホス (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメビベレート (mg/L)          | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| シラフルオフェン (mg/L)         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シメチリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアクロプリド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアメトキサム (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チフルザミド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

| 採水年月日                     | R3.6.14  | R3.9.13  | R3.12.7  | R4.3.8   | 最大       | 最小       | 平均       |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピリンホス (CVMP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラコナゾール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブフェノジド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリネキサパックエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリフルミゾール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナフロアニリド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニテンピラム (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| バクプロトラゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピメトロジン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラゾスルフロエチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミホスメチル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラメトピル (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルアジホップ (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フロパニル (DCPA) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバホス (mg/L)              | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロバルギット (BPSS) (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロボキスル (PHC) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロメトリン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンダイオカルブ (mg/L)           | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ホキシム (mg/L)               | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ボスカリド (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| モノクロトホス (mg/L)            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| リニユロン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アゾキシストロピン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)    | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)  | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| カルプロバミド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネブ (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シデユロン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テニルクロール (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ハロスルフロメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピフエノックス (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビリブオキシフェン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラザスルフロ (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトラニル (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンスリド (SAP) (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンスルフロメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホセチル (mg/L)               | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| メチルダيلمロン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアゾン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメトキシニル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロビル-2-ブトキシエチル (mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバジン (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [8] 厚木水道営業所管内  
 (1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                     | 検査月  | 最大  | 最小  | 平均   |
|--------------------------|------|-----|-----|------|
| 1 水引<br>(伊勢原系)           | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                          | 5    | 0.6 | 0.4 | 0.58 |
|                          | 6    | 0.6 | 0.4 | 0.55 |
|                          | 7    | 0.6 | 0.4 | 0.53 |
|                          | 8    | 0.6 | 0.4 | 0.53 |
|                          | 9    | 0.6 | 0.4 | 0.54 |
|                          | 10   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 11   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 12   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | R4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 2    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 3    | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                          | 年間   | 0.6 | 0.4 | 0.58 |
| 3 八幡台<br>(伊勢原系)          | R3.4 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 5    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 6    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 7    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 8    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 9    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 10   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 11   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 12   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | R4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 2    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 3    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 年間   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
| 5 大山<br>(大山系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 5    | 0.6 | 0.5 | 0.58 |
|                          | 6    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                          | 7    | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                          | 8    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                          | 9    | 0.6 | 0.5 | 0.56 |
|                          | 10   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 11   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 12   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | R4.1 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 2    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 3    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 年間   | 0.6 | 0.5 | 0.54 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするとところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。  
 ※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                               | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|------------------------------------|------|------|------|------|
| 1 上荻野<br>(谷ヶ原・相模原・伊勢原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.68 | 0.49 | 0.60 |
|                                    | 5    | 0.65 | 0.48 | 0.56 |
|                                    | 6    | 0.52 | 0.48 | 0.49 |
|                                    | 7    | 0.57 | 0.47 | 0.54 |
|                                    | 8    | 0.58 | 0.42 | 0.50 |
|                                    | 9    | 0.55 | 0.49 | 0.52 |
|                                    | 10   | 0.58 | 0.47 | 0.52 |
|                                    | 11   | 0.70 | 0.52 | 0.61 |
|                                    | 12   | 0.75 | 0.69 | 0.72 |
|                                    | R4.1 | 0.76 | 0.69 | 0.73 |
|                                    | 2    | 0.74 | 0.67 | 0.71 |
|                                    | 3    | 0.66 | 0.55 | 0.61 |
|                                    | 年間   | 0.76 | 0.42 | 0.59 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点                     | 検査月  | 最大  | 最小  | 平均   |
|--------------------------|------|-----|-----|------|
| 2 猿ヶ島<br>(谷ヶ原・相模原系)      | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.55 |
|                          | 5    | 0.6 | 0.3 | 0.55 |
|                          | 6    | 0.6 | 0.5 | 0.55 |
|                          | 7    | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                          | 8    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                          | 9    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 10   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 11   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 12   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | R4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 2    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                          | 3    | 0.6 | 0.4 | 0.59 |
|                          | 年間   | 0.6 | 0.3 | 0.59 |
| 4 池端<br>(寒川・伊勢原系)        | R3.4 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 5    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 6    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 7    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 8    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 9    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                          | 10   | 0.6 | 0.5 | 0.52 |
|                          | 11   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 12   | 0.5 | 0.4 | 0.47 |
|                          | R4.1 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 2    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 3    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 年間   | 0.6 | 0.4 | 0.51 |
| 6 旭町<br>(寒川系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 5    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 6    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 7    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 8    | 0.6 | 0.5 | 0.53 |
|                          | 9    | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                          | 10   | 0.6 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 11   | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                          | 12   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | R4.1 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 2    | 0.6 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 3    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                          | 年間   | 0.6 | 0.5 | 0.52 |

| 検査地点                   | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|------------------------|------|------|------|------|
| 2 齋尾<br>(谷ヶ原・相模原・伊勢原系) | R3.4 | 0.59 | 0.43 | 0.51 |
|                        | 5    | 0.53 | 0.41 | 0.47 |
|                        | 6    | 0.46 | 0.42 | 0.44 |
|                        | 7    | 0.54 | 0.45 | 0.50 |
|                        | 8    | 0.56 | 0.39 | 0.47 |
|                        | 9    | 0.52 | 0.47 | 0.49 |
|                        | 10   | 0.55 | 0.43 | 0.49 |
|                        | 11   | 0.63 | 0.49 | 0.55 |
|                        | 12   | 0.66 | 0.60 | 0.63 |
|                        | R4.1 | 0.67 | 0.61 | 0.64 |
|                        | 2    | 0.68 | 0.62 | 0.65 |
|                        | 3    | 0.62 | 0.54 | 0.58 |
|                        | 年間   | 0.68 | 0.39 | 0.54 |

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                   | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|------------------------|------|------|------|------|
| 3 飯山<br>(谷ヶ原・相模原・伊勢原系) | R3.4 | 0.58 | 0.44 | 0.52 |
|                        | 5    | 0.52 | 0.41 | 0.46 |
|                        | 6    | 0.45 | 0.40 | 0.42 |
|                        | 7    | 0.52 | 0.38 | 0.47 |
|                        | 8    | 0.49 | 0.35 | 0.42 |
|                        | 9    | 0.46 | 0.40 | 0.43 |
|                        | 10   | 0.50 | 0.39 | 0.44 |
|                        | 11   | 0.61 | 0.43 | 0.53 |
|                        | 12   | 0.64 | 0.58 | 0.61 |
|                        | R4.1 | 0.63 | 0.59 | 0.61 |
|                        | 2    | 0.64 | 0.59 | 0.61 |
|                        | 3    | 0.59 | 0.49 | 0.55 |
|                        | 年間   | 0.64 | 0.35 | 0.51 |
| 5 金田<br>(谷ヶ原・相模原系)     | R3.4 | 0.68 | 0.48 | 0.60 |
|                        | 5    | 0.67 | 0.51 | 0.59 |
|                        | 6    | 0.56 | 0.50 | 0.53 |
|                        | 7    | 0.64 | 0.52 | 0.59 |
|                        | 8    | 0.63 | 0.46 | 0.56 |
|                        | 9    | 0.59 | 0.52 | 0.56 |
|                        | 10   | 0.62 | 0.52 | 0.56 |
|                        | 11   | 0.70 | 0.55 | 0.62 |
|                        | 12   | 0.70 | 0.64 | 0.66 |
|                        | R4.1 | 0.70 | 0.63 | 0.66 |
|                        | 2    | 0.68 | 0.63 | 0.66 |
|                        | 3    | 0.62 | 0.56 | 0.59 |
|                        | 年間   | 0.70 | 0.46 | 0.60 |
| 7 西富岡<br>(伊勢原系)        | R3.4 | 0.85 | 0.80 | 0.83 |
|                        | 5    | 0.86 | 0.74 | 0.81 |
|                        | 6    | 0.85 | 0.73 | 0.78 |
|                        | 7    | 0.82 | 0.73 | 0.78 |
|                        | 8    | 0.86 | 0.71 | 0.78 |
|                        | 9    | 0.81 | 0.73 | 0.76 |
|                        | 10   | 0.80 | 0.74 | 0.76 |
|                        | 11   | 0.79 | 0.73 | 0.77 |
|                        | 12   | 0.86 | 0.78 | 0.81 |
|                        | R4.1 | 0.89 | 0.83 | 0.87 |
|                        | 2    | 0.91 | 0.85 | 0.88 |
|                        | 3    | 0.92 | 0.79 | 0.87 |
|                        | 年間   | 0.92 | 0.71 | 0.81 |
| 9 大山<br>(大山系)          | R3.4 | 0.59 | 0.46 | 0.54 |
|                        | 5    | 0.62 | 0.31 | 0.51 |
|                        | 6    | 0.54 | 0.42 | 0.49 |
|                        | 7    | 0.55 | 0.41 | 0.51 |
|                        | 8    | 0.69 | 0.44 | 0.56 |
|                        | 9    | 0.77 | 0.65 | 0.71 |
|                        | 10   | 0.84 | 0.71 | 0.77 |
|                        | 11   | 0.78 | 0.60 | 0.65 |
|                        | 12   | 0.74 | 0.64 | 0.69 |
|                        | R4.1 | 0.81 | 0.73 | 0.77 |
|                        | 2    | 0.82 | 0.78 | 0.80 |
|                        | 3    | 0.80 | 0.71 | 0.77 |
|                        | 年間   | 0.84 | 0.31 | 0.65 |

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点            | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|-----------------|------|------|------|------|
| 4 上依知<br>(谷ヶ原系) | R3.4 | 0.63 | 0.42 | 0.53 |
|                 | 5    | 0.57 | 0.36 | 0.47 |
|                 | 6    | 0.46 | 0.36 | 0.40 |
|                 | 7    | 0.54 | 0.41 | 0.48 |
|                 | 8    | 0.51 | 0.33 | 0.43 |
|                 | 9    | 0.46 | 0.34 | 0.42 |
|                 | 10   | 0.48 | 0.36 | 0.41 |
|                 | 11   | 0.65 | 0.40 | 0.53 |
|                 | 12   | 0.69 | 0.54 | 0.63 |
|                 | R4.1 | 0.68 | 0.61 | 0.63 |
|                 | 2    | 0.67 | 0.59 | 0.64 |
|                 | 3    | 0.63 | 0.51 | 0.58 |
|                 | 年間   | 0.69 | 0.33 | 0.51 |
| 6 七沢<br>(伊勢原系)  | R3.4 | 0.59 | 0.53 | 0.56 |
|                 | 5    | 0.53 | 0.41 | 0.47 |
|                 | 6    | 0.48 | 0.36 | 0.42 |
|                 | 7    | 0.48 | 0.32 | 0.41 |
|                 | 8    | 0.45 | 0.31 | 0.39 |
|                 | 9    | 0.48 | 0.43 | 0.46 |
|                 | 10   | 0.57 | 0.46 | 0.51 |
|                 | 11   | 0.59 | 0.52 | 0.55 |
|                 | 12   | 0.62 | 0.55 | 0.58 |
|                 | R4.1 | 0.65 | 0.62 | 0.64 |
|                 | 2    | 0.65 | 0.60 | 0.63 |
|                 | 3    | 0.64 | 0.56 | 0.61 |
|                 | 年間   | 0.65 | 0.31 | 0.52 |
| 8 善波<br>(伊勢原系)  | R3.4 | 0.77 | 0.71 | 0.75 |
|                 | 5    | 0.76 | 0.63 | 0.70 |
|                 | 6    | 0.68 | 0.55 | 0.61 |
|                 | 7    | 0.66 | 0.49 | 0.58 |
|                 | 8    | 0.67 | 0.53 | 0.59 |
|                 | 9    | 0.67 | 0.57 | 0.62 |
|                 | 10   | 0.70 | 0.62 | 0.65 |
|                 | 11   | 0.73 | 0.64 | 0.69 |
|                 | 12   | 0.81 | 0.69 | 0.75 |
|                 | R4.1 | 0.86 | 0.79 | 0.84 |
|                 | 2    | 0.89 | 0.83 | 0.86 |
|                 | 3    | 0.86 | 0.76 | 0.83 |
|                 | 年間   | 0.89 | 0.49 | 0.71 |

2 給水栓の水質検査

[8] 厚木水道営業所管内

(2) 上萩野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.13   | R3.5.10   | R3.6.8    | R3.7.13  | R3.8.16   |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 天候                                       | 雨         | 晴         | 晴         | 晴        | 雨         |
| 気温(°C)                                   | 14.0      | 23.2      | 30.0      | 27.0     | 20.5      |
| 水温(°C)                                   | 13.5      | 18.9      | 18.5      | 19.5     | 24.8      |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | <0.0003   | —         | —        | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —         | <0.00005  | —         | —        | <0.00005  |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —         | <0.004    | —         | —        | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —         | 0.86      | —         | —        | 0.78      |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | <0.08     | —         | —        | <0.08     |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | 0.01      | —         | —        | 0.01      |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| 1,4-ジオキシサン(mg/L)                         | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| ベンゼン(mg/L)                               | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| 塩素酸(mg/L)                                | —         | <0.06     | —         | —        | <0.06     |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —         | <0.002    | —         | —        | <0.002    |
| クロロホルム(mg/L)                             | —         | 0.0093    | —         | —        | 0.014     |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —         | 0.006     | —         | —        | 0.005     |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —         | 0.0006    | —         | —        | 0.0009    |
| 臭素酸(mg/L)                                | —         | <0.001    | —         | —        | <0.001    |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —         | 0.013     | —         | —        | 0.019     |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —         | 0.008     | —         | —        | 0.013     |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —         | 0.0032    | —         | —        | 0.0040    |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —         | <0.002    | —         | —        | 0.003     |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005    |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —         | 0.02      | —         | —        | 0.03      |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01     |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | 8.2       | —         | —        | 8.2       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005    |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.4       | 7.4       | 8.3       | 8.0      | 8.9       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —         | 61        | —         | —        | 58        |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —         | 108       | —         | —        | 128       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | <0.01     | —         | —        | <0.01     |
| ジエオスミン(mg/L)                             | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | <0.005    | —         | —        | <0.005    |
| フェノール類(mg/L)                             | —         | <0.0005   | —         | —        | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.4      | 0.5       |
| pH値                                      | 7.4       | 7.5       | 7.4       | 7.4      | 7.4       |
| 味  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし      |
| 色度(°)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5      |
| 濁度(°)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.5       | 0.6       | 0.5       | 0.6      | 0.4       |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.7    | R3.10.19  | R3.11.8   | R3.12.7   | R4.1.18   | R4.2.1    | R4.3.8   | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 雨         | 晴         | 曇         | 晴         | 晴         | 雨        | —        | —         | —         |
| 21.0      | 11.0      | 18.0      | 15.0      | 6.0       | 6.0       | 5.0      | 30.0     | 5.0       | 16.4      |
| 22.0      | 19.5      | 18.8      | 13.0      | 9.0       | 9.5       | 9.0      | 24.8     | 9.0       | 16.3      |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —         | —         | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | —         | <0.00005  | —         | —         | <0.00005  | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.004    | —         | —         | <0.004    | —        | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | 0.87      | —         | —         | 1.0       | —        | 1.0      | 0.78      | 0.88      |
| —         | —         | 0.08      | —         | —         | 0.11      | —        | 0.11     | <0.08     | <0.08     |
| —         | —         | 0.01      | —         | —         | 0.02      | —        | 0.02     | 0.01      | 0.01      |
| —         | —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.06     | —         | —         | <0.06     | —        | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| —         | —         | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | —         | 0.0092    | —         | —         | 0.0044    | —        | 0.014    | 0.0044    | 0.0092    |
| —         | —         | 0.003     | —         | —         | 0.003     | —        | 0.006    | 0.003     | 0.004     |
| —         | —         | 0.0012    | —         | —         | 0.0007    | —        | 0.0012   | 0.0006    | 0.0009    |
| —         | —         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | —         | 0.014     | —         | —         | 0.0075    | —        | 0.019    | 0.0075    | 0.013     |
| —         | —         | 0.008     | —         | —         | 0.004     | —        | 0.013    | 0.004     | 0.008     |
| —         | —         | 0.0039    | —         | —         | 0.0024    | —        | 0.0040   | 0.0024    | 0.0034    |
| —         | —         | 0.0001    | —         | —         | <0.0001   | —        | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | —         | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —        | 0.003    | <0.002    | <0.002    |
| —         | —         | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | —         | 0.02      | —         | —         | 0.01      | —        | 0.03     | 0.01      | 0.02      |
| —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | —         | 7.9       | —         | —         | 8.8       | —        | 8.8      | 7.9       | 8.3       |
| —         | —         | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.6       | 7.3       | 7.4       | 7.7       | 8.8       | 8.9       | 10       | 10       | 7.3       | 8.2       |
| —         | —         | 60        | —         | —         | 62        | —        | 62       | 58        | 60        |
| —         | —         | 110       | —         | —         | 118       | —        | 128      | 108       | 116       |
| —         | —         | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| —         | —         | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | —         | <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4      | 0.6      | 0.4       | 0.4       |
| 7.4       | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.4      | 7.5      | 7.3       | 7.4       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.5       | 0.6      | 0.6      | 0.4       | 0.5       |

2 給水栓の水質検査

[8] 厚木水道営業所管内

(2) 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.13 | R3.5.10   | R3.6.8 | R3.7.13 | R3.8.16   |
|--|---------|-----------|--------|---------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —       | <0.0003   | —      | —       | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —       | <0.0002   | —      | —       | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —       | <0.001    | —      | —       | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)  | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —       | <0.001    | —      | —       | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —       | <0.06     | —      | —       | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —       | <0.001    | —      | —       | 0.001     |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —       | 0.004     | —      | —       | 0.006     |
| 農薬類  | —       | <0.001    | —      | —       | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —       | 3.7       | —      | —       | 2.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)   | <1      | <1        | <1     | <1      | <1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | —       | -1.2      | —      | —       | -1.2      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0       | 0         | 0      | 0       | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | <0.000005 | —      | —       | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —       | —         | —      | —       | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —       | —         | —      | —       | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —       | —         | —      | —       | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —       | —         | —      | —       | —         |
| カルシウム (mg/L)   | —       | 17        | —      | —       | 16        |
| マグネシウム (mg/L)  | —       | 4.6       | —      | —       | 4.4       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —       | 22        | —      | —       | 20        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —       | —         | —      | —       | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —       | 39        | —      | —       | 39        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 16.2    | 16.2      | 15.4   | 13.8    | 15.6      |

| R3.9.7 | R3.10.19 | R3.11.8   | R3.12.7 | R4.1.18 | R4.2.1    | R4.3.8 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|----------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | —        | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | —        | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | 0.0001    | —       | —       | <0.0001   | —      | 0.0001    | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | —        | 0.002     | —       | —       | 0.001     | —      | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| —      | —        | 0.004     | —       | —       | 0.004     | —      | 0.006     | 0.004     | 0.005     |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | 3.5       | —       | —       | 4.1       | —      | 4.1       | 2.8       | 3.5       |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1       | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | —        | -1.3      | —       | —       | -1.4      | —      | -1.2      | -1.4      | -1.3      |
| 0      | 0        | 2         | 0       | 0       | 0         | 0      | 2         | 0         | 0         |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | 16        | —       | —       | 16        | —      | 17        | 16        | 16        |
| —      | —        | 4.7       | —       | —       | 5.2       | —      | 5.2       | 4.4       | 4.7       |
| —      | —        | 19        | —       | —       | 20        | —      | 22        | 19        | 20        |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | 45        | —       | —       | 41        | —      | 45        | 39        | 41        |
| 14.9   | 15.4     | 15.4      | 16.5    | 15.9    | 15.8      | 15.8   | 16.5      | 13.8      | 15.6      |

2 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                    | R3.5.10   | R3.8.16   | R3.11.8   | R4.2.1    | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)     | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| EPN (mg/L)               | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| MCPA (mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アシユラム (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセフエート (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アトラジン (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アニロホス (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| アミトラズ (mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アラクロー (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオン (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| イソフエンホス (mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| インダノファン (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エスプロカルブ (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトフェンブロックス (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジクロメホン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキシシン銅(有機銅) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサストロビン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カズサホス (mg/L)             | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| カフェンストール (mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| カルバリル (NAC) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カルボフラン (mg/L)            | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 |
| キノクラミン (ACN) (mg/L)      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| キャラミン (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クミルロソ (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロメブロップ (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルニトロフエン (CNP) (mg/L)   | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホス (mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| クロルタロニル (TPN) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シアアナジン (mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シアノホス (CYAP) (mg/L)      | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジウロン (DCMU) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロベニル (DBN) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)     | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジチオピル (mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シハロホップチル (mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シマジン (CAT) (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジメタメトリン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトエート (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトリン (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノン (mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイムロン (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアジニル (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チウラム (mg/L)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チオジカルブ (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオファネートメチル (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオペンカルブ (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テフリルトリオン (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                  | R3.5.10   | R3.8.16   | R3.11.8   | R4.2.1    | 最大        | 最小        | 平均        |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリクロピル (mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクロルホソ (DEP) (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラーソール (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラソール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナプロバミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビペロホソ (mg/L)           | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ビラクロニル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビラゾキシフエン (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビリダフェンチオン (mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ビリブチカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビロキロン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル (mg/L)         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムソソ (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン (MPP) (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート (PAP) (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクロール (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホソ (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プレチラクロー (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロシミドソ (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホソ (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロピコナゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロピザミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロベナゾール (mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| プロモブチド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペノニル (mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ペンシクロン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンソビシクロソ (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンゾフェナツプ (mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ペンタゾソ (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンディメタリン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフラカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフルラソソ (ペソロソソ) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフレセート (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホソチアゼート (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| マラチオン(マラソソ) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |           |           |           |           |

2 給水栓の水質検査

〔8〕 厚木水道営業所管内

(2) 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                  | R3.5.10   | R3.8.16   | R3.11.8   | R4.2.1    | 最大        | 最小        | 平均        |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EPN オキソシン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオンオキソシン (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソフェンホスオキソシン (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エンドスルファエート (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| CNP-アミノ体 (mg/L)        | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホスオキソシン (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノンオキソシン (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェニトロチオンオキソシン (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP スルホキシド (mg/L)      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP スルホシン (mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキソシン (mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキソンスルホキシド (mg/L)  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| MPP オキソンスルホシン (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ブタミホスオキソシン (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホスオキソシン (mg/L)     | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 馬拉チオンオキソシン (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセタミプロリド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イミダクロプリド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イプロジオン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テトラコナゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピラクロホス (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルスルフアミド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロマシール (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペントキサゾン (mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ホサロン (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| メトラクロール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アマトリン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イナベンフィド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イマズスルフロリン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ウニコナゾールP (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトキシスルフロリン (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトベンザノド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジアリル (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサミル (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| キサロホップエチル (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロチアジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロマフェノジド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルタルジメチル(TCTP) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルピリホスオキソシン (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP) (mg/L)  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジクロメジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロロプロップ (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シノスルフロリン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジノテフラリン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジフェノコナゾール (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジフルベンズロン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シプロコナゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シプロジニル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シメコナゾール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメチルピホス (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメピベレート (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シラフルオフェン (mg/L)        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| シメチリン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアクロプリド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアメトキサム (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チフルザミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                    | R3.5.10  | R3.8.16  | R3.11.8  | R4.2.1   | 最大       | 最小       | 平均       |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピホス(CVMP) (mg/L)   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブファエノジド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリネキサバノクエチル (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナフロアニリド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| バクプロトラゾール (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピメトロジン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラゾスルフロンエチル (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミホスメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパニル(DCPA) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパホス (mg/L)             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS) (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロボキサスル(PHC) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンダイオカルブ (mg/L)          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ホキシム (mg/L)              | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| モノクロトホス (mg/L)           | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| リニユロン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アゾキシストロピン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP) (mg/L)    | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| カルプロバミド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シデュロン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テルルクロール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ハロスルフロンメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピフエノックス (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリプロキシフェン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラザスルフロン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスリド(SAP) (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスルフロンメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホセイル (mg/L)              | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| メチルダイルロン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスオキソシン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロビル-2-ブトキシエチル (mg/L)  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパジン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [8] 厚木水道営業所管内  
 (3) 旭町(寒川浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.13  | R3.5.10  | R3.6.8  | R3.7.13  | R3.8.16  |
|--|----------|----------|---------|----------|----------|
| 天候                                       | 曇        | 晴        | 晴       | 晴        | 雨        |
| 気温(℃)                                    | 15.0     | 23.8     | 32.0    | 28.0     | 21.0     |
| 水温(℃)                                    | 15.5     | 20.0     | 20.5    | 22.0     | 26.0     |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —        | <0.0003  | —       | —        | <0.0003  |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —        | <0.00005 | —       | —        | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —        | <0.004   | —       | —        | <0.004   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —        | 0.79     | —       | —        | 0.59     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —        | <0.08    | —       | —        | <0.08    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —        | 0.02     | —       | —        | 0.01     |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —        | <0.0001  | —       | —        | <0.0001  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —        | <0.0001  | —       | —        | <0.0001  |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —        | <0.0001  | —       | —        | <0.0001  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —        | <0.0001  | —       | —        | <0.0001  |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —        | <0.0001  | —       | —        | <0.0001  |
| ベンゼン(mg/L)                               | —        | <0.0001  | —       | —        | <0.0001  |
| 塩素酸(mg/L)                                | —        | 0.09     | —       | —        | 0.06     |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —        | <0.002   | —       | —        | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                             | —        | 0.011    | —       | —        | 0.018    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —        | 0.003    | —       | —        | 0.011    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —        | 0.0018   | —       | —        | 0.0005   |
| 臭素酸(mg/L)                                | —        | <0.001   | —       | —        | <0.001   |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —        | 0.019    | —       | —        | 0.022    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —        | 0.010    | —       | —        | 0.023    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —        | 0.0060   | —       | —        | 0.0033   |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —        | 0.0001   | —       | —        | <0.0001  |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —        | 0.006    | —       | —        | 0.006    |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —        | <0.005   | —       | —        | <0.005   |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —        | 0.02     | —       | —        | 0.02     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —        | <0.01    | —       | —        | <0.01    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —        | <0.01    | —       | —        | <0.01    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —        | 8.4      | —       | —        | 7.1      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —        | <0.005   | —       | —        | <0.005   |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.1      | 8.9      | 9.8     | 8.6      | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —        | 64       | —       | —        | 42       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —        | 105      | —       | —        | 95       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —        | <0.01    | —       | —        | <0.01    |
| ジエオスミン(mg/L)                             | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | 0.00001  | 0.00001  |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —        | <0.005   | —       | —        | <0.005   |
| フエノール類(mg/L)                             | —        | <0.0005  | —       | —        | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.5      | 0.7      | 0.6     | 0.6      | 0.5      |
| pH値                                      | 7.3      | 7.4      | 7.3     | 7.3      | 7.2      |
| 味  | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭気                                       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度(度)                                    | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5     |
| 濁度(度)                                    | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.6      | 0.5      | 0.5     | 0.6      | 0.5      |

注: 不等号の付いた数字(例: <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.7   | R3.10.19 | R3.11.8  | R3.12.7 | R4.1.18 | R4.2.1   | R4.3.8  | 最大       | 最小       | 平均       |
|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 曇        | 曇        | 晴        | 曇       | 晴       | 晴        | 曇       | —        | —        | —        |
| 24.0     | 13.0     | 19.0     | 15.0    | 6.0     | 4.0      | 5.0     | 32.0     | 4.0      | 17.2     |
| 23.0     | 21.0     | 19.5     | 14.0    | 9.0     | 10.0     | 10.5    | 26.0     | 9.0      | 17.6     |
| 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| —        | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | —       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| —        | —        | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | —       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | <0.004   | —       | —       | <0.004   | —       | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | 1.0      | —       | —       | 0.85     | —       | 1.0      | 0.59     | 0.81     |
| —        | —        | <0.08    | —       | —       | <0.08    | —       | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| —        | —        | 0.02     | —       | —       | 0.01     | —       | 0.02     | 0.01     | 0.02     |
| —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | <0.06    | —       | —       | <0.06    | —       | 0.09     | <0.06    | <0.06    |
| —        | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| —        | —        | 0.0059   | —       | —       | 0.0027   | —       | 0.018    | 0.0027   | 0.0094   |
| —        | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —       | 0.011    | <0.002   | 0.004    |
| —        | —        | 0.0021   | —       | —       | 0.0014   | —       | 0.0021   | 0.0005   | 0.0015   |
| —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —        | —        | 0.013    | —       | —       | 0.0067   | —       | 0.022    | 0.0067   | 0.015    |
| —        | —        | 0.004    | —       | —       | 0.002    | —       | 0.023    | 0.002    | 0.010    |
| —        | —        | 0.0048   | —       | —       | 0.0026   | —       | 0.0060   | 0.0026   | 0.0042   |
| —        | —        | 0.0001   | —       | —       | <0.0001  | —       | 0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| —        | —        | 0.002    | —       | —       | <0.002   | —       | 0.006    | <0.002   | 0.004    |
| —        | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| —        | —        | 0.04     | —       | —       | 0.02     | —       | 0.04     | 0.02     | 0.03     |
| —        | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —        | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —        | —        | 7.8      | —       | —       | 7.0      | —       | 8.4      | 7.0      | 7.6      |
| —        | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 7.5      | 7.5      | 7.5      | 8.0     | 8.0     | 7.2      | 8.1     | 12       | 7.2      | 8.4      |
| —        | —        | 66       | —       | —       | 61       | —       | 66       | 42       | 58       |
| —        | —        | 108      | —       | —       | 104      | —       | 108      | 95       | 103      |
| —        | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002  | 0.00002 | 0.00002  | <0.00001 | <0.00001 |
| —        | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| —        | —        | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | —       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 0.5      | 0.6      | 0.5      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.5     | 0.7      | 0.4      | 0.5      |
| 7.4      | 7.4      | 7.3      | 7.4     | 7.4     | 7.4      | 7.1     | 7.4      | 7.1      | 7.3      |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | —        | —        | 異常なし     |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | —        | —        | 異常なし     |
| <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.4      | 0.5     | 0.6      | 0.4      | 0.5      |



2 給水栓の水質検査

[8] 厚木水道営業所管内

(3) 旭町(寒川浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.13 | R3.5.10   | R3.6.8 | R3.7.13 | R3.8.16   |
|--|---------|-----------|--------|---------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.0003   | —      | —       | <0.0003   |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | —       | <0.0002   | —      | —       | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | —       | <0.001    | —      | —       | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| トルエン (mg/L)                                      | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —       | <0.001    | —      | —       | <0.001    |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | —       | <0.06     | —      | —       | <0.06     |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | —       | 0.002     | —      | —       | 0.002     |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | —       | 0.007     | —      | —       | 0.007     |
| 農薬類  | —       | <0.001    | —      | —       | <0.001    |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | —       | 4.8       | —      | —       | 3.7       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                   | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1      | <1        | <1     | <1      | <1        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                     | —       | -1.2      | —      | —       | -1.7      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 0       | 0         | 0      | 0       | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | —       | <0.0001   | —      | —       | <0.0001   |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | <0.000005 | —      | —       | <0.000005 |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —       | —         | —      | —       | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | —       | —         | —      | —       | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —       | —         | —      | —       | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —       | —         | —      | —       | —         |
| カルシウム (mg/L)                                     | —       | 17        | —      | —       | 12        |
| マグネシウム (mg/L)                                    | —       | 5.1       | —      | —       | 3.0       |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | —       | 20        | —      | —       | 11        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —       | —         | —      | —       | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                    | —       | 42        | —      | —       | 26        |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 16.4    | 17.0      | 17.2   | 14.2    | 12.2      |

| R3.9.7 | R3.10.19 | R3.11.8   | R3.12.7 | R4.1.18 | R4.2.1    | R4.3.8 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|----------|-----------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | —        | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | —        | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | —        | 0.001     | —       | —       | <0.001    | —      | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| —      | —        | 0.003     | —       | —       | 0.002     | —      | 0.007     | 0.002     | 0.005     |
| —      | —        | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | —        | 3.6       | —       | —       | 4.4       | —      | 4.8       | 3.6       | 4.1       |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1       | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | —        | -1.2      | —       | —       | -1.4      | —      | -1.2      | -1.7      | -1.4      |
| 0      | 0        | 0         | 0       | 0       | 0         | 0      | 0         | 0         | 0         |
| —      | —        | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | —        | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | 18        | —       | —       | 16        | —      | 18        | 12        | 16        |
| —      | —        | 5.2       | —       | —       | 4.9       | —      | 5.2       | 3.0       | 4.6       |
| —      | —        | 18        | —       | —       | 16        | —      | 20        | 11        | 16        |
| —      | —        | —         | —       | —       | —         | —      | —         | —         | —         |
| —      | —        | 51        | —       | —       | 43        | —      | 51        | 26        | 41        |
| 14.0   | 15.4     | 16.2      | 17.1    | 15.9    | 14.7      | 15.4   | 17.2      | 12.2      | 15.5      |

2 給水栓の水質検査  
 【8】厚木水道営業所管内  
 (3) 旭町(寒川浄水場系)  
 ③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                     | R3.5.10   | R3.8.16   | R3.11.8   | R4.2.1    | 最大        | 最小        | 平均        |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.3-シクロロフ「ロハ」(D-D) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2.2-DPA(ダラボン) (mg/L)      | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| EPN (mg/L)                | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| MCPA (mg/L)               | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アシユラム (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセフエート (mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アトラジン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アニラホス (mg/L)              | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| アマクアラズ (mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アラクロー (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオン (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| イソフエンホス (mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イブロンホス (IBP) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| インダノファン (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エスプロカルブ (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトフェンブロックス (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエビシ) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジクロメホン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキシシン銅(有機銅) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オリサストロビン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カズサホス (mg/L)              | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| カフェンストール (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| カルパリル(NAC) (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カルボフラン (mg/L)             | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 |
| キノクラミン(ACN) (mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| キャラミン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クミルロン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロムブロップ (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)     | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホス (mg/L)            | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| クロルタロニル (TPN) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シアアナジン (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シアノホス(CYAP) (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジウロン(DCMU) (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP) (mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)   | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジチオピル (mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シハロホップチル (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シマジン(CAT) (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジメタメトリン (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトエート (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトリン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノン (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイムロン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアジニル (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チウラム (mg/L)               | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チオジカルブ (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオフアネートメチル (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオベンカルブ (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テフリルトリオン (mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                  | R3.5.10   | R3.8.16   | R3.11.8   | R4.2.1    | 最大        | 最小        | 平均        |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリクロピル (mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクロルホン (DEP) (mg/L)   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラーソール (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラリン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナブロボミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビベロホス (mg/L)           | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ビラクロニル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビラゾキシフェン (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン (mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピリプチカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピロキロン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル (mg/L)         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムソン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP) (mg/L)     | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート(PAP) (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクロール (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホス (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブレチラクロー (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロシミド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホス (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロピコナゾール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロビザミド (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロベナゾール (mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| プロモプロチド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベノミル (mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ペンシクロン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾビシクロン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾフェナツプ (mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ベンタゾン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンディメタリン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフラカルブ (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフレセート (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホスチアゼート (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| 馬拉チオン(マラソン) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メコプロツプ(MCPP) (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メソミル (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メタラキシル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP) (mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| メトミノストロジン (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メトリブジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフェナセツト (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフロニル (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| モリネート (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |



2 給水栓の水質検査  
 [8] 厚木水道営業所管内  
 (4) 大山 (大山浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.20  | R3.5.19 | R3.6.16 | R3.7.13  | R3.8.4 |
|---|----------|---------|---------|----------|--------|
| 天候  | 晴        | 雨       | 曇       | 曇        | 晴      |
| 気温 (°C)                                   | 17.9     | 17.2    | 23.0    | 24.5     | 30.0   |
| 水温 (°C)                                   | 14.5     | 17.1    | 19.5    | 20.7     | 22.3   |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0        | 0       | 0       | 0        | 0      |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0        | 0       | 0       | 0        | 0      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | —      |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | —      |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001   | —       | —       | 0.003    | —      |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004   | —       | —       | <0.004   | —      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.70     | —       | —       | 0.64     | —      |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08    | —       | —       | <0.08    | —      |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| ベンゼン (mg/L)                               | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06    | <0.06   | <0.06   | 0.07     | 0.07   |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      |
| クロロホルム (mg/L)                             | 0.013    | —       | —       | 0.0031   | —      |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | 0.004    | —       | —       | <0.002   | —      |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | 0.0002   | —       | —       | 0.0006   | —      |
| 臭素酸 (mg/L)                                | <0.001   | —       | —       | <0.001   | —      |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.015    | —       | —       | 0.0054   | —      |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.011    | —       | —       | 0.002    | —      |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.0019   | —       | —       | 0.0017   | —      |
| ブロモホルム (mg/L)                             | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | —      |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | <0.002   | —       | —       | <0.002   | —      |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | 0.01     | —       | —       | <0.01    | —      |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 4.6      | —       | —       | 4.8      | —      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 3.6      | 3.4     | 3.4     | 4.0      | 3.4    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 38       | —       | —       | 45       | —      |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | 65       | —       | —       | 88       | —      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | <0.01    | —       | —       | <0.01    | —      |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —        | —       | —       | —        | —      |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —        | —       | —       | —        | —      |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | <0.005   | —       | —       | <0.005   | —      |
| フエノール類 (mg/L)                             | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | —      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.3      | 0.4    |
| pH値                                       | 7.9      | 7.9     | 7.8     | 7.7      | 7.8    |
| 味   | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   |
| 臭気  | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   |
| 色度 (度)                                    | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5   |
| 濁度 (度)                                    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1   |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.5      | 0.6     | 0.5     | 0.5      | 0.5    |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.1 | R3.10.19 | R3.11.17 | R3.12.8 | R3.1.18  | R4.2.16 | R4.3.9 | 最大       | 最小       | 平均       |
|--------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|
| 曇      | 雨        | 晴        | 雨       | 晴        | 晴       | 晴      | —        | —        | —        |
| 23.5   | 12.0     | 12.5     | 9.0     | 6.2      | 6.8     | 11.0   | 30.0     | 6.2      | 16.1     |
| 22.6   | 20.0     | 15.5     | 12.2    | 7.5      | 7.2     | 9.3    | 22.6     | 7.2      | 15.7     |
| 0      | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0      | 0        | 0        | 0        |
| 0      | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0      | 0        | 0        | 0        |
| —      | <0.0003  | —        | —       | <0.0003  | —       | —      | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| —      | <0.00005 | —        | —       | <0.00005 | —       | —      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| —      | <0.001   | —        | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —      | 0.001    | —        | —       | <0.001   | —       | —      | 0.003    | <0.001   | 0.001    |
| —      | <0.001   | —        | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —      | <0.001   | —        | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —      | <0.004   | —        | —       | <0.004   | —       | —      | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| —      | <0.001   | —        | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —      | 0.61     | —        | —       | 0.58     | —       | —      | 0.70     | 0.58     | 0.63     |
| —      | <0.08    | —        | —       | <0.08    | —       | —      | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| —      | <0.01    | —        | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —      | <0.0001  | —        | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| —      | <0.001   | —        | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —      | <0.0001  | —        | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| —      | <0.0001  | —        | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| —      | <0.0001  | —        | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.06  | 0.10     | 0.11     | 0.10    | 0.07     | 0.07    | 0.06   | 0.11     | <0.06    | <0.06    |
| —      | <0.002   | —        | —       | <0.002   | —       | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| —      | 0.015    | —        | —       | 0.0060   | —       | —      | 0.015    | 0.0031   | 0.0093   |
| —      | 0.003    | —        | —       | 0.003    | —       | —      | 0.004    | <0.002   | 0.003    |
| —      | 0.0005   | —        | —       | 0.0002   | —       | —      | 0.0006   | 0.0002   | 0.0004   |
| —      | <0.001   | —        | —       | <0.001   | —       | —      | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| —      | 0.019    | —        | —       | 0.0078   | —       | —      | 0.019    | 0.0054   | 0.012    |
| —      | 0.009    | —        | —       | 0.006    | —       | —      | 0.011    | 0.002    | 0.007    |
| —      | 0.0034   | —        | —       | 0.0016   | —       | —      | 0.0034   | 0.0016   | 0.0022   |
| —      | <0.0001  | —        | —       | <0.0001  | —       | —      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| —      | <0.002   | —        | —       | <0.002   | —       | —      | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| —      | <0.005   | —        | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| —      | <0.01    | —        | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —      | <0.01    | —        | —       | <0.01    | —       | —      | 0.01     | <0.01    | <0.01    |
| —      | <0.01    | —        | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —      | 4.4      | —        | —       | 4.4      | —       | —      | 4.8      | 4.4      | 4.6      |
| —      | <0.005   | —        | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 3.7    | 3.5      | 3.5      | 3.4     | 3.3      | 3.4     | 3.3    | 4.0      | 3.3      | 3.5      |
| —      | 37       | —        | —       | 38       | —       | —      | 45       | 37       | 40       |
| —      | 63       | —        | —       | 64       | —       | —      | 88       | 63       | 70       |
| —      | <0.01    | —        | —       | <0.01    | —       | —      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —      | <0.00001 | —        | —       | —        | —       | —      | —        | —        | <0.00001 |
| —      | <0.00001 | —        | —       | —        | —       | —      | —        | —        | <0.00001 |
| —      | <0.005   | —        | —       | <0.005   | —       | —      | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| —      | <0.0005  | —        | —       | <0.0005  | —       | —      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 0.2    | 0.4      | 0.4      | 0.4     | 0.3      | 0.3     | 0.3    | 0.4      | 0.2      | 0.4      |
| 7.6    | 7.9      | 7.7      | 7.6     | 7.8      | 7.8     | 7.8    | 7.9      | 7.6      | 7.8      |
| 異常なし   | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | —        | —        | 異常なし     |
| 異常なし   | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし   | —        | —        | 異常なし     |
| <0.5   | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5   | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| <0.1   | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1   | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 0.6    | 0.4      | 0.4      | 0.3     | 0.4      | 0.4     | 0.5    | 0.6      | 0.3      | 0.5      |

2 給水栓の水質検査

[8] 厚木水道営業所管内

(4) 大山 (大山浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.20 | R3.5.19 | R3.6.16 | R3.7.13 | R3.8.4 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | <0.0003 | —       | —       | <0.0003 | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | <0.0002 | —       | —       | <0.0002 | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | <0.001  | —       | —       | <0.001  | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | <0.0001 | —       | —       | <0.0001 | —      |
| トリエン (mg/L)                                      | <0.0001 | —       | —       | <0.0001 | —      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —       | —       | —       | —       | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | <0.06   | —       | —       | <0.06   | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | <0.001  | —       | —       | <0.001  | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | 0.002   | —       | —       | <0.001  | —      |
| 農薬類  | —       | —       | —       | —       | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | —       | —       | —       | —       | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | <0.0001 | —       | —       | <0.0001 | —      |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                   | <0.0001 | —       | —       | <0.0001 | —      |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1     |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 1      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | <0.0001 | —       | —       | <0.0001 | —      |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —       | —       | —       | —       | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —       | —       | —       | —       | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | —       | —       | —       | —       | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —       | —       | —       | —       | —      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —       | —       | —       | —       | —      |
| カルシウム (mg/L)                                     | —       | —       | —       | —       | —      |
| マグネシウム (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | 6       | —       | —       | 4       | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —       | —       | —       | —       | —      |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                    | —       | —       | —       | —       | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 9.6     | 9.5     | 9.1     | 10.9    | 9.2    |

| R3.9.1 | R3.10.19  | R3.11.17 | R3.12.8 | R3.1.18 | R4.2.16 | R4.3.9 | 最大      | 最小      | 平均        |
|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| —      | <0.0003   | —        | —       | <0.0003 | —       | —      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| —      | <0.0002   | —        | —       | <0.0002 | —       | —      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —        | —       | <0.001  | —       | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —        | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | 0.0002    | —        | —       | <0.0001 | —       | —      | 0.0002  | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —      | <0.06     | —        | —       | <0.06   | —       | —      | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| —      | <0.001    | —        | —       | <0.001  | —       | —      | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —      | 0.003     | —        | —       | 0.001   | —       | —      | 0.003   | <0.001  | 0.002     |
| —      | <0.001    | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.001    |
| —      | 0.5       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 0.5       |
| —      | <0.0001   | —        | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —        | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1       | <1      | <1      | <1      | <1     | <1      | <1      | <1        |
| —      | -1.0      | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | -1.0      |
| 0      | 0         | 0        | 0       | 0       | 0       | 0      | 1       | 0       | 0         |
| —      | <0.0001   | —        | —       | <0.0001 | —       | —      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | <0.000005 |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | 11        | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 11        |
| —      | 2.5       | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 2.5       |
| —      | 5         | —        | —       | 6       | —       | —      | 6       | 4       | 5         |
| —      | —         | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —         |
| —      | 35        | —        | —       | —       | —       | —      | —       | —       | 35        |
| 10.4   | 9.2       | 9.1      | 9.0     | 9.1     | 9.4     | 9.3    | 10.9    | 9.0     | 9.5       |

2 給水栓の水質検査

[8] 厚木水道営業所管内

(4) 大山 (大山浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日             | R3.10.19         |
|-------------------|------------------|
| 1,3-ジクロロプロパン(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)     | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)     | (mg/L) <0.0001   |
| EPN               | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA              | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム             | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート            | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン             | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス             | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラズ             | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー             | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン           | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス           | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)     | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)     | (mg/L) <0.0001   |
| イプロベンホス(IBM)      | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン           | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ           | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンブロックス        | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン         | (mg/L) <0.0001   |
| オキシ銅(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン          | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス             | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール         | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)        | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)       | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン             | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン             | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ           | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)    | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス           | (mg/L) <0.0001   |
| クロロタロニル(TPN)      | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン             | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)       | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DBVP)      | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)  | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル             | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル          | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)         | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート            | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン             | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン            | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン             | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル             | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム              | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル        | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ           | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン          | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)     | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.10.19         |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーニル        | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリプチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.0001   |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロー           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロー         | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾピシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナツブ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタゾ            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフランカルブ        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日           | R3.10.19         |
|-----------------|------------------|
| EPN オキソン        | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキソン     | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキソン     | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート       | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体        | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキソン     | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキソン    | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホキシド      | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホン        | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキゾン        | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシンスルホキシド  | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシンスルホン    | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキソン       | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキソン      | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ      | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキソン       | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミプリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロプリド        | (mg/L) <0.0001   |
| イプロジオン          | (mg/L) <0.0001   |
| テブコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクローホス         | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド        | (mg/L) <0.00001  |
| フロマシル           | (mg/L) <0.0001   |
| ペントキサゾン         | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン            | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロー          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル   | (mg/L) <0.0001   |
| アマトリン           | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド         | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP        | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスルフロ        | (mg/L) <0.0001   |
| エトペンザニド         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル        | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル           | (mg/L) <0.0001   |
| キザロホツブエチル       | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン         | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド        | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタルジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル      | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)  | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロロメジン         | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ        | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン          | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| ジフロベンズロン        | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル          | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピシホス        | (mg/L) <0.0001   |
| ジメビベレート         | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.10.19        |
|-------------------|-----------------|
| シラフルオフエン          | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン            | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロブリン           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム           | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド            | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピシホス(CVMP)  | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド           | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバツクエチル       | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド           | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム            | (mg/L) <0.0001  |
| バクプロトラゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン            | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバツクメチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル            | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホツブ           | (mg/L) <0.0001  |
| フロバニル(DCPA)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス             | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギツト(BPPS)     | (mg/L) <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム              | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド             | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトリホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | (mg/L) <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド           | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ             | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロー            | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス           | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルトニル             | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル              | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン     | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン           | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル          | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル  | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン             | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | (mg/L) <0.0001  |

2 給水栓の水質検査

〔9〕 海老名水道営業所管内  
(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                 | 検査月                         | 最大   | 最小  | 平均   |
|----------------------|-----------------------------|------|-----|------|
| 1<br>大谷<br>(綾瀬・相模原系) | R3.4                        | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 5                           | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 6                           | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 7                           | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 8                           | 0.6  | 0.5 | 0.52 |
|                      | 9                           | 0.6  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 10                          | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 11                          | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 12                          | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | R4.1                        | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 2                           | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 3                           | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 年間                          | 0.6  | 0.5 | 0.50 |
|                      | 3<br>寺尾本町2<br>(寒川・相模原・伊勢原系) | R3.4 | 0.5 | 0.4  |
| 5                    |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 6                    |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 7                    |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 8                    |                             | 0.6  | 0.5 | 0.52 |
| 9                    |                             | 0.6  | 0.5 | 0.55 |
| 10                   |                             | 0.6  | 0.5 | 0.50 |
| 11                   |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 12                   |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| R4.1                 |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 2                    |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 3                    |                             | 0.5  | 0.5 | 0.50 |
| 年間                   |                             | 0.6  | 0.4 | 0.51 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするとところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

| 検査地点                 | 検査月  | 最大  | 最小  | 平均   |
|----------------------|------|-----|-----|------|
| 2<br>寺尾本町1<br>(相模原系) | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.50 |
|                      | 5    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                      | 6    | 0.6 | 0.5 | 0.51 |
|                      | 7    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                      | 8    | 0.6 | 0.5 | 0.52 |
|                      | 9    | 0.6 | 0.5 | 0.58 |
|                      | 10   | 0.6 | 0.5 | 0.58 |
|                      | 11   | 0.6 | 0.5 | 0.59 |
|                      | 12   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                      | R4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                      | 2    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                      | 3    | 0.6 | 0.5 | 0.58 |
|                      | 年間   | 0.6 | 0.5 | 0.56 |

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                             | 検査月                             | 最大   | 最小   | 平均   |
|----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|
| 1<br>門沢橋<br>(寒川・伊勢原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4                            | 0.48 | 0.36 | 0.43 |
|                                  | 5                               | 0.47 | 0.34 | 0.43 |
|                                  | 6                               | 0.52 | 0.36 | 0.44 |
|                                  | 7                               | 0.52 | 0.45 | 0.49 |
|                                  | 8                               | 0.56 | 0.40 | 0.49 |
|                                  | 9                               | 0.59 | 0.49 | 0.52 |
|                                  | 10                              | 0.51 | 0.41 | 0.46 |
|                                  | 11                              | 0.51 | 0.35 | 0.45 |
|                                  | 12                              | 0.44 | 0.34 | 0.40 |
|                                  | R4.1                            | 0.50 | 0.39 | 0.44 |
|                                  | 2                               | 0.51 | 0.43 | 0.47 |
|                                  | 3                               | 0.47 | 0.35 | 0.41 |
|                                  | 年間                              | 0.59 | 0.34 | 0.45 |
|                                  | 3<br>望地(注)<br>(相模原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.69 | 0.64 |
| 5                                |                                 | 0.65 | 0.58 | 0.61 |
| 6                                |                                 | 0.64 | 0.57 | 0.60 |
| 7                                |                                 | 0.69 | 0.60 | 0.63 |
| 8                                |                                 | 0.74 | 0.59 | 0.66 |
| 9                                |                                 | 0.69 | 0.63 | 0.66 |
| 10                               |                                 | 0.70 | 0.62 | 0.66 |
| 11                               |                                 | 0.70 | 0.63 | 0.67 |
| 12                               |                                 | 0.74 | 0.66 | 0.70 |
| R4.1                             |                                 | xxx  | xxx  | xxx  |
| 2                                |                                 | 0.71 | 0.60 | 0.63 |
| 3                                |                                 | 0.61 | 0.54 | 0.59 |
| 年間                               |                                 | 0.74 | 0.54 | 0.64 |

注 1月は装置不調のため測定データなし (消毒の残留効果は問題ないことを確認)

※ 色度及び濁度については異常なし。

| 検査地点                  | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|-----------------------|------|------|------|------|
| 2<br>中新田<br>(綾瀬・相模原系) | R3.4 | 0.54 | 0.41 | 0.49 |
|                       | 5    | 0.53 | 0.38 | 0.48 |
|                       | 6    | 0.55 | 0.40 | 0.48 |
|                       | 7    | 0.55 | 0.49 | 0.53 |
|                       | 8    | 0.60 | 0.46 | 0.54 |
|                       | 9    | 0.63 | 0.53 | 0.56 |
|                       | 10   | 0.54 | 0.46 | 0.49 |
|                       | 11   | 0.59 | 0.43 | 0.51 |
|                       | 12   | 0.51 | 0.40 | 0.46 |
|                       | R4.1 | 0.55 | 0.47 | 0.50 |
|                       | 2    | 0.56 | 0.48 | 0.53 |
|                       | 3    | 0.53 | 0.45 | 0.49 |
|                       | 年間   | 0.63 | 0.38 | 0.51 |

2 給水栓の水質検査  
 [9] 海老名水道営業所管内  
 (2) 望地 (企業団相模原浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.6   | R3.5.11  | R3.6.7   | R3.7.6   | R3.8.3   |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |          |          |          |          |          |
| 天候  |          |          |          |          |          |
| 気温 (°C)                                   | 12.7     | 20.1     | 24.2     | 25.1     | 29.5     |
| 水温 (°C)                                   | 16.4     | 18.5     | 21.0     | 21.0     | 24.5     |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —        | —        | <0.0003  | —        | —        |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —        | <0.00005 | —        | —        |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —        | —        | <0.004   | —        | —        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —        | —        | 0.68     | —        | —        |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —        | —        | <0.08    | —        | —        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —        | —        | 0.01     | —        | —        |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| ベンゼン (mg/L)                               | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| 塩素酸 (mg/L)                                | —        | —        | <0.06    | —        | —        |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —        | —        | <0.002   | —        | —        |
| クロロホルム (mg/L)                             | —        | —        | 0.011    | —        | —        |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —        | —        | 0.008    | —        | —        |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —        | —        | 0.0003   | —        | —        |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —        | —        | <0.001   | —        | —        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —        | —        | 0.014    | —        | —        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —        | —        | 0.013    | —        | —        |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —        | —        | 0.0023   | —        | —        |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —        | —        | <0.0001  | —        | —        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —        | —        | <0.002   | —        | —        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —        | <0.005   | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —        | —        | 0.02     | —        | —        |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —        | <0.01    | —        | —        |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —        | <0.01    | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —        | —        | 6.8      | —        | —        |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —        | —        | <0.005   | —        | —        |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 7.4      | 7.6      | 7.4      | 11       | 6.9      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —        | —        | 51       | —        | —        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —        | —        | 99       | —        | —        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —        | —        | <0.01    | —        | —        |
| ジエオスミン (mg/L)                             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —        | —        | <0.005   | —        | —        |
| フエノール類 (mg/L)                             | —        | —        | <0.0005  | —        | —        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.4      |
| pH値                                       | 7.4      | 7.3      | 7.1      | 7.2      | 7.2      |
| 味   | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭気  | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 色度 (度)                                    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| 濁度 (度)                                    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.7      | 0.7      | 0.6      | 0.7      | 0.6      |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.6   | R3.10.5  | R3.11.9  | R3.12.6  | R4.1.18  | R4.2.1   | R4.3.7   | 最大       | 最小        | 平均        |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇        | 晴        | 雨        | 曇        | 晴        | 晴        | 晴        | —        | —         | —         |
| 22.5     | 24.5     | 16.8     | 9.1      | 7.5      | 5.2      | 11.2     | 29.5     | 5.2       | 17.4      |
| 23.5     | 21.5     | 18.2     | 15.5     | 10.0     | 10.0     | 12.5     | 24.5     | 10.0      | 17.7      |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.004   | —        | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.91     | —        | —        | 1.1      | —        | —        | 0.68     | 1.1      | 0.68      | 0.84      |
| <0.08    | —        | —        | 0.08     | —        | —        | <0.08    | 0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 0.01     | —        | —        | 0.02     | —        | —        | 0.02     | 0.02     | 0.01      | 0.02      |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.06    | —        | —        | <0.06    | —        | —        | <0.06    | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| <0.002   | —        | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 0.0071   | 0.011    | —        | 0.0036   | —        | —        | 0.0044   | 0.011    | 0.0036    | 0.0065    |
| 0.004    | —        | —        | <0.002   | —        | —        | 0.004    | 0.008    | <0.002    | 0.004     |
| 0.0010   | —        | —        | 0.0010   | —        | —        | 0.0005   | 0.0010   | 0.0003    | 0.0007    |
| <0.001   | —        | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.011    | —        | —        | 0.0071   | —        | —        | 0.0072   | 0.014    | 0.0071    | 0.0098    |
| 0.006    | —        | —        | 0.003    | —        | —        | 0.004    | 0.013    | 0.003     | 0.007     |
| 0.0032   | —        | —        | 0.0025   | —        | —        | 0.0022   | 0.0032   | 0.0022    | 0.0026    |
| <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.002   | —        | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.02     | —        | —        | 0.02     | —        | —        | 0.02     | 0.02     | 0.02      | 0.02      |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| 7.7      | —        | —        | 8.6      | —        | —        | 8.3      | 8.6      | 6.8       | 7.9       |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.0      | 6.3      | 7.2      | 7.4      | 7.6      | 7.1      | 7.2      | 11       | 6.3       | 7.5       |
| 63       | —        | —        | 68       | —        | —        | 61       | 68       | 51        | 61        |
| 129      | —        | —        | 119      | —        | —        | 120      | 129      | 99        | 117       |
| <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.005   | —        | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.4      | 0.4      | 0.6      | 0.3       | 0.4       |
| 7.2      | 7.4      | 7.2      | 7.2      | 7.5      | 7.5      | 7.2      | 7.5      | 7.1       | 7.3       |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.6      | 0.6      | 0.7      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.7      | 0.5       | 0.6       |



2 給水栓の水質検査

[9] 海老名水道営業所管内

(2) 望地 (企業団相模原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日   | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.7    | R3.7.6 | R3.8.3 |
|---|--------|---------|-----------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                               | —      | —       | <0.0003   | —      | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                 | —      | —       | <0.0002   | —      | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                | —      | —       | <0.001    | —      | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| トールエン (mg/L)                                      | —      | —       | 0.0001    | —      | —      |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —      | —       | <0.001    | —      | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                       | —      | —       | <0.06     | —      | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                | —      | —       | 0.001     | —      | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)                                    | —      | —       | 0.004     | —      | —      |
| 農薬類   | —      | —       | 0.013     | —      | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                       | —      | —       | 4.0       | —      | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                             | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                    | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| 臭気強度 (TON)  | <1     | <1      | <1        | <1     | <1     |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                     | —      | —       | -1.7      | —      | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                     | 0      | 0       | 0         | 0      | 1      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                               | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| ヘルフルオロオクタンルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —      | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                | —      | —       | —         | —      | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                    | —      | —       | —         | —      | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                  | —      | —       | —         | —      | —      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                   | —      | —       | —         | —      | —      |
| カルシウム (mg/L)                                      | —      | —       | 14        | —      | —      |
| マグネシウム (mg/L)                                     | —      | —       | 3.7       | —      | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)                                      | —      | —       | 18        | —      | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 | —      | —       | —         | —      | —      |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                     | —      | —       | 33        | —      | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)                                      | 17.0   | 16.5    | 13.8      | 14.7   | 16.7   |

| R3.9.6    | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.6   | R4.1.18 | R4.2.1 | R4.3.7    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|---------|---------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 0.0001    | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | 0.0001    | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.06     | —       | —       | <0.06     | —       | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | 0.001     | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 0.002     | —       | —       | 0.001     | —       | —      | 0.002     | 0.004     | 0.001     | 0.002     |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | 0.013     | <0.001    | 0.003     |
| 4.6       | —       | —       | 4.9       | —       | —      | 4.2       | 4.9       | 4.0       | 4.4       |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1      | <1      | <1        | <1      | <1     | <1        | <1        | <1        | <1        |
| -1.4      | —       | —       | -1.4      | —       | —      | -1.6      | -1.4      | -1.7      | -1.5      |
| 0         | 0       | 0       | 0         | 0       | 0      | 0         | 1         | 0         | 0         |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 17        | —       | —       | 18        | —       | —      | 17        | 18        | 14        | 17        |
| 4.6       | —       | —       | 5.3       | —       | —      | 4.8       | 5.3       | 3.7       | 4.6       |
| 24        | —       | —       | 23        | —       | —      | 20        | 24        | 18        | 21        |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 41        | —       | —       | 47        | —       | —      | 43        | 47        | 33        | 41        |
| 16.3      | 15.5    | 17.0    | 17.0      | 16.5    | 15.9   | 15.3      | 17.0      | 13.8      | 16.0      |

2 給水栓の水質検査

[ 9 ] 海老名水道営業所管内

(2) 望地 (企業団相模原浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                      | R3.6.7    | R3.9.6    | R3.12.6   | R4.3.7    | 最大        | 最小        | 平均        |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.3-シクロロプロパレン (D-D) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2.2-DPA (ダラボン) (mg/L)      | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 2,4-D (2,4-PA) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| EPN (mg/L)                 | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| MCPA (mg/L)                | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アシユラム (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセフエート (mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アトラジン (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アニラホス (mg/L)               | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| アミトラズ (mg/L)               | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アラクロー (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオン (mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| イソフエンホス (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イブレンホス (IBP) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| インダノファン (mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エスプロカルブ (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトフェンプロックス (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジクロメホン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサストロピン (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カズサホス (mg/L)               | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| カフェンストロール (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| カルバリル (NAC) (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カルボフラン (mg/L)              | 0.000004  | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 0.000004  | <0.000003 | <0.000003 |
| キノクラミン (ACN) (mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| キャブラミン (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クミルロン (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロミブロップ (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)     | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホス (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| クロルタロニル (TPN) (mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シアアナジン (mg/L)              | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シアノホス (CYAP) (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジウロン (DCMU) (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロベニル (DBN) (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) (mg/L)   | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジチオピル (mg/L)               | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シハロホップチル (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シマジン (CAT) (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジメタメトリン (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトエート (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトリン (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノン (mg/L)              | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイムロン (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアジニル (mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チウラム (mg/L)                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チオジカルブ (mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオファネートメチル (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオベンカルブ (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テフリルトリオ (mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                   | R3.6.7    | R3.9.6    | R3.12.6   | R4.3.7    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリクロピル (mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクロルホン (DEP) (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラーソール (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラソール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナプロバミド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビベロホス (mg/L)            | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ビラクロニル (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビラゾキシフェン (mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ビラゾリネート (ビラゾレート) (mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビリダフェンチオン (mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ビリブチカルブ (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ビロキロン (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル (mg/L)          | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムソン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン (MPP) (mg/L)     | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート (PAP) (mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクロール (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホス (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プレチラクロール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロシミド (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロチオホス (mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロピコナゾール (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロビザミド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロベナゾール (mg/L)          | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| プロモブチド (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベノミル (mg/L)             | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ベンシクロン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾビシクロン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゾフェナツプ (mg/L)         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ベンタゾン (mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンディメタリン (mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフラカルブ (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフレセート (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホスチアゼート (mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| 馬拉チオン (馬拉ソソ) (mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メコブロップ (MCPD) (mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メソミル (mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メタラキシル (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メチダチオン (DMTP) (mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| メトミノストロジン (mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メトリブジン (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフェナセツト (mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メブエロニル (mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| モリネート (mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.0000   |           |           |           |           |

2 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 望地(企業団相模原浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.6.7   | R3.9.6   | R3.12.6  | R4.3.7   | 最大       | 最小       | 平均       |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オキソソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオンオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソフェンホスオキソン (mg/L)      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エンドスルホエート (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| CNP-アミノ体 (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノンオキソン (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フェニトロチオンオキソン (mg/L)     | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP スルホキシド (mg/L)       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP スルホン (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソン (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキシンスルホキシド (mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキシンスルホン (mg/L)     | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ブタミホスオキソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロチオホスオキソン (mg/L)       | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロモブチドデプロモ (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 馬拉チオンオキソン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセタミプロリド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イブログジオン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラクトロホス (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ブロンマシル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベントキサゾン (mg/L)          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ホサロン (mg/L)             | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| メトラクロール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アマトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イナベンフィド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イマズスルフロム (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ウニコナゾール P (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトキシスルフロム (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトベンザノン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアールギル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサミル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| キサロホップエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロチアニジン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルタージメチル (TCTP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロルピリホスメチル (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ジクロメジン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロプロップ (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シノスルフロム (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジノテフラシ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジフェノコナゾール (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジフルベンズロン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シブコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シブコジニル (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シメコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメチルピリホス (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジメピベレート (mg/L)          | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| シラフルオフェン (mg/L)         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シメチリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアクロプリド (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チアメトキサム (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チフルザミド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

| 採水年月日                    | R3.6.7   | R3.9.6   | R3.12.6  | R4.3.7   | 最大       | 最小       | 平均       |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テブフェノジド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリネキサバクエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナフロアニリド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| バクプロトラゾール (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビメトロジン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラゾスルフロエチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリミホスメチル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロパニル (DCPA) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバホス (mg/L)             | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| プロバキスル (BPPS) (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロボキスル (PHC) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンダイオカルブ (mg/L)          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ホキシム (mg/L)              | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| モノクログロホス (mg/L)          | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| リニユロン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アゾキシストロピル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| カルプロバミド (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シデユロン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テニルクロール (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ハロスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピフェノックス (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ビリプロキシフェン (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フラザスルフロム (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスリド (SAP) (mg/L)       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホセチル (mg/L)              | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| メチルダイムロン (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロビル-2-ブトキシエチル (mg/L)  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバジン (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [9] 海老名水道営業所管内  
 (3) 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.6    | R3.5.11   | R3.6.7   | R3.7.6   | R3.8.3    |
|--|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 天候                                       | 曇         | 曇         | 曇        | 曇        | 晴         |
| 水温(°C)                                   | 13.2      | 19.8      | 23.0     | 25.5     | 31.8      |
| 水温(°C)                                   | 16.0      | 19.2      | 22.1     | 22.3     | 27.2      |
| 一般細菌(1ml中)                               | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         |
| 大腸菌(MPN/100ml)                           | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | —         | <0.0003  | —        | —         |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —         | —         | <0.00005 | —        | —         |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —         | —         | <0.004   | —        | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —         | —         | 0.88     | —        | —         |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | —         | <0.08    | —        | —         |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —         | —         | 0.02     | —        | —         |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| ベンゼン(mg/L)                               | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| 塩素酸(mg/L)                                | —         | —         | <0.06    | —        | —         |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —         | —         | <0.002   | —        | —         |
| クロロホルム(mg/L)                             | —         | —         | 0.013    | —        | —         |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —         | —         | 0.002    | —        | —         |
| ジブromクロロメタン(mg/L)                        | —         | —         | 0.0012   | —        | —         |
| 臭素酸(mg/L)                                | —         | —         | <0.001   | —        | —         |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —         | —         | 0.020    | —        | —         |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —         | —         | 0.012    | —        | —         |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —         | —         | 0.0052   | —        | —         |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —         | —         | <0.0001  | —        | —         |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —         | —         | 0.002    | —        | —         |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —         | —         | <0.005   | —        | —         |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —         | —         | 0.03     | —        | —         |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.01    | —        | —         |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —         | —         | <0.01    | —        | —         |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —         | —         | 7.7      | —        | —         |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —         | —         | <0.005   | —        | —         |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.7       | 8.7       | 9.4      | 10       | 8.5       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —         | —         | 58       | —        | —         |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —         | —         | 107      | —        | —         |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | —         | <0.01    | —        | —         |
| ジエオスミン(mg/L)                             | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002  |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —         | —         | <0.005   | —        | —         |
| フェノール類(mg/L)                             | —         | —         | <0.0005  | —        | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.5       | 0.6       | 0.8      | 0.7      | 0.5       |
| pH                                       | 7.4       | 7.4       | 7.3      | 7.2      | 7.4       |
| 味  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      |
| 臭気                                       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし      |
| 色度(度)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5      |
| 濁度(度)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.5       | 0.5       | 0.4      | 0.6      | 0.5       |

注：不等号の付いた数字(例：<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.6    | R3.10.5   | R3.11.9   | R3.12.6   | R4.1.18  | R4.2.1   | R4.3.7   | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴         | 雨         | 曇         | 晴        | 晴        | 晴        | —        | —         | —         |
| 21.0      | 27.0      | 17.2      | 9.5       | 8.6      | 6.8      | 8.2      | 31.8     | 6.8       | 17.6      |
| 25.0      | 23.2      | 17.0      | 14.5      | 9.0      | 8.9      | 11.0     | 27.2     | 8.9       | 18.0      |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —        | —        | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.00005  | —         | —         | <0.00005  | —        | —        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.004    | —         | —         | <0.004    | —        | —        | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.92      | —         | —         | 1.1       | —        | —        | 0.84     | 1.1      | 0.84      | 0.94      |
| <0.08     | —         | —         | <0.08     | —        | —        | <0.08    | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| 0.01      | —         | —         | 0.02      | —        | —        | 0.01     | 0.02     | 0.01      | 0.02      |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —        | —        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.06     | —         | —         | <0.06     | —        | —        | <0.06    | <0.06    | <0.06     | <0.06     |
| <0.002    | —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 0.0082    | —         | —         | 0.0064    | —        | —        | 0.0050   | 0.013    | 0.0050    | 0.0082    |
| 0.002     | —         | —         | <0.002    | —        | —        | 0.002    | 0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 0.0015    | —         | —         | 0.0017    | —        | —        | 0.0014   | 0.0017   | 0.0012    | 0.0015    |
| <0.001    | —         | —         | <0.001    | —        | —        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 0.014     | —         | —         | 0.012     | —        | —        | 0.0098   | 0.020    | 0.0098    | 0.014     |
| 0.006     | —         | —         | 0.005     | —        | —        | 0.004    | 0.012    | 0.004     | 0.007     |
| 0.0042    | —         | —         | 0.0040    | —        | —        | 0.0033   | 0.0052   | 0.0033    | 0.0042    |
| 0.0001    | —         | —         | 0.0001    | —        | —        | 0.0001   | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.002    | —         | —         | <0.002    | —        | —        | <0.002   | 0.002    | <0.002    | <0.002    |
| <0.005    | —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 0.03      | —         | —         | 0.03      | —        | —        | 0.02     | 0.03     | 0.02      | 0.03      |
| <0.01     | —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.01     | —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| 6.9       | —         | —         | 8.1       | —        | —        | 7.8      | 8.1      | 6.9       | 7.6       |
| <0.005    | —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 7.6       | 7.2       | 7.6       | 8.3       | 8.4      | 7.8      | 8.3      | 10       | 7.2       | 8.4       |
| 57        | —         | —         | 67        | —        | —        | 63       | 67       | 57        | 61        |
| 111       | —         | —         | 114       | —        | —        | 114      | 114      | 107       | 112       |
| <0.01     | —         | —         | <0.01     | —        | —        | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001  |
| <0.005    | —         | —         | <0.005    | —        | —        | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —        | —        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.8      | 0.4       | 0.5       |
| 7.4       | 7.5       | 7.4       | 7.3       | 7.5      | 7.5      | 7.2      | 7.5      | 7.2       | 7.4       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.3       | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.6      | 0.3       | 0.5       |

2 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(3) 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.11 | R3.6.7    | R3.7.6 | R3.8.3 |
|--|--------|---------|-----------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | —      | —       | <0.0003   | —      | —      |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | —      | —       | <0.0002   | —      | —      |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | —      | —       | <0.001    | —      | —      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| トールエン (mg/L)                                     | —      | —       | 0.0003    | —      | —      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —      | —       | <0.001    | —      | —      |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | —      | —       | <0.06     | —      | —      |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | —      | —       | 0.002     | —      | —      |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | —      | —       | 0.004     | —      | —      |
| 農薬類  | —      | —       | 0.003     | —      | —      |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | —      | —       | 3.4       | —      | —      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| メチルセブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                        | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1     | <1      | <1        | <1     | <1     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                     | —      | —       | -1.4      | —      | —      |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 0      | 0       | 0         | 0      | 0      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | —      | —       | <0.0001   | —      | —      |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —      | —      |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —      | —       | —         | —      | —      |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | —      | —       | —         | —      | —      |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —      | —       | —         | —      | —      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —      | —       | —         | —      | —      |
| カルシウム (mg/L)                                     | —      | —       | 16        | —      | —      |
| マグネシウム (mg/L)                                    | —      | —       | 4.3       | —      | —      |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | —      | —       | 18        | —      | —      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —      | —       | —         | —      | —      |
| 総アルカリリ度 (mg/L)                                   | —      | —       | 38        | —      | —      |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 17.5   | 16.9    | 15.5      | 14.9   | 16.4   |

| R3.9.6    | R3.10.5 | R3.11.9 | R3.12.6   | R4.1.18 | R4.2.1 | R4.3.7    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------|---------|---------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 0.0003    | —       | —       | 0.0002    | —       | —      | 0.0002    | 0.0003    | 0.0002    | 0.0003    |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| <0.06     | —       | —       | <0.06     | —       | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | 0.001     | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| 0.002     | —       | —       | 0.002     | —       | —      | 0.003     | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| <0.001    | —       | —       | <0.001    | —       | —      | <0.001    | 0.003     | <0.001    | <0.001    |
| 3.2       | —       | —       | 2.8       | —       | —      | 4.0       | 4.0       | 2.8       | 3.4       |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1        | <1      | <1      | <1        | <1      | <1     | <1        | <1        | <1        | <1        |
| -1.2      | —       | —       | -1.3      | —       | —      | -1.6      | -1.2      | -1.6      | -1.4      |
| 0         | 0       | 0       | 0         | 0       | 0      | 0         | 0         | 0         | 0         |
| <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 16        | —       | —       | 18        | —       | —      | 17        | 18        | 16        | 17        |
| 4.2       | —       | —       | 5.2       | —       | —      | 5.0       | 5.2       | 4.2       | 4.7       |
| 16        | —       | —       | 20        | —       | —      | 21        | 21        | 16        | 19        |
| —         | —       | —       | —         | —       | —      | —         | —         | —         | —         |
| 39        | —       | —       | 46        | —       | —      | 42        | 46        | 38        | 41        |
| 14.6      | 14.4    | 16.2    | 16.6      | 16.0    | 15.0   | 15.5      | 17.5      | 14.4      | 15.8      |

2 給水栓の水質検査  
〔9〕海老名水道営業所管内  
③ 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)  
③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                     | R3.6.7    | R3.9.6    | R3.12.6   | R4.3.7    | 最大        | 最小        | 平均        |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1,3-シクロロフ・ロハॅン(D-D)(mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| EPN(mg/L)                 | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| MCPA(mg/L)                | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アシユラム(mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アセフエート(mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アトラジン(mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| アニラホス(mg/L)               | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| アマクトラズ(mg/L)              | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| アラクトール(mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソキサチオン(mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| イソフエンホス(mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| イブロンホス(IBP)(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| インダノファン(mg/L)             | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| エスプロカルブ(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エトフェンブロックス(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエビン)(mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサジクロメホン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキシン銅(有機銅)(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| オキサストロピン(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カズサホス(mg/L)               | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| カフェンストール(mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| カルバリル(NAC)(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| カルボフラン(mg/L)              | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)(mg/L)         | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| キャブラミン(mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クミルロン(mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロメブロッブ(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| クロルニトロフエン(CNP)(mg/L)      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| クロルピリホス(mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| クロルタロニル(TPN)(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シアアナジン(mg/L)              | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)(mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)(mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)(mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジチオピル(mg/L)               | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シハロホップチル(mg/L)            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| シマジン(CAT)(mg/L)           | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ジメタメトリン(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ジメトエート(mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| シメトリン(mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ダイアジノン(mg/L)              | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ダイムロン(mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チアジニル(mg/L)               | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チウラム(mg/L)                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| チオジカルブ(mg/L)              | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオファネートメチル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| チオペンカルブ(mg/L)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| テフリルトリオ(mg/L)             | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |

| 採水年月日                 | R3.6.7    | R3.9.6    | R3.12.6   | R4.3.7    | 最大        | 最小        | 平均        |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| トリクロピル(mg/L)          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)(mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| トリシクラソール(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリフルラソ(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ナブロボミド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピペクロホス(mg/L)          | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| ピラククロニル(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピラゾキシフェン(mg/L)        | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)(mg/L) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン(mg/L)       | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| ピリブチカルブ(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ピロキロン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フィプロロニル(mg/L)         | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)(mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェノブカルブ(BPMC)(mg/L)   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェリムゾン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)(mg/L)     | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントエート(PAP)(mg/L)    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| フェントラザミド(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フサライド(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタクロール(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブタミホス(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブプロフェジン(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| フルアラジナム(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブレチラクロール(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブロシミド(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ブロチオホス(mg/L)          | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| プロピコナゾール(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロピザミド(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| プロベナゾール(mg/L)         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| プロモブチド(mg/L)          | 0.0003    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 0.0003    | <0.0001   | <0.0001   |
| ペノミル(mg/L)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ペンシクロン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンゾビシクロン(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンゾフェナツブ(mg/L)        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| ペンタゾン(mg/L)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンディメタリン(mg/L)        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフラカルブ(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン)(mg/L)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ペンフレセート(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ホスチアゼート(mg/L)         | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)(mg/L)     | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メコブロッブ(MCPP)(mg/L)    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メソミル(mg/L)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メタラキシル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)(mg/L)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  |
| メトミノストロジン(mg/L)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メトリブジン(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メフエナセツブ(mg/L)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| メブエロニル(mg/L)          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| モリネート(mg/L)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |

2 給水栓の水質検査

(3) 海老名水道営業所管内

〔9〕 門沢橋 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採 水 年 月 日                         | R3. 6. 7 | R3. 9. 6 | R3. 12. 6 | R4. 3. 7 | 最大       | 最小       | 平均       |
|-----------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オ キ ソ ン (mg/L)                | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イ ソ フ エ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)               | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ク ロ ル ビ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダ イ ア ジ ョ ン オ キ ソ ン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP ス ル ホ ン (mg/L)                | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オ キ ソ ン (mg/L)                | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)        | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プ ロ チ オ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テ プ コ ナ ソ ー ル (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フ ル ス ル フ ェ ミ ド (mg/L)            | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ブ レ ン ト キ サ シ ル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ベ ン ト キ サ ソ ン (mg/L)              | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ホ サ ロ ン (mg/L)                    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ア シ ベ ン ゾ ラ ル -S-メ チ ル (mg/L)     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ア メ ト リ ン (mg/L)                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イ マ ン ス ル フ ロ ン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ウ ニ コ ナ ソ ー ル P (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オ キ サ ミ ル (mg/L)                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L) | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ク ロ ル ビ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ フ ェ ノ コ ナ ソ ー ル (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ フ ル ベ ン ザ ロ ン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シ プ ロ コ ナ ソ ー ル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シ メ コ ナ ソ ー ル (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ メ ビ ベ レ ー ト (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)            | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| シ ン メ チ リ ン (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |

| 採 水 年 月 日                              | R3. 6. 7 | R3. 9. 6 | R3. 12. 6 | R4. 3. 7 | 最大      | 最小      | 平均      |
|--|----------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)      | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テ ト ラ コ ナ ソ ー ル (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テ プ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ト リ フ ル ミ ソ ー ル (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ニ テ ン ビ ラ ム (mg/L)                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| バ ク ロ ブ ト ラ ソ ー ル (mg/L)               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ビ メ ト ロ ジ ン (mg/L)                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピ ラ ソ ス ル フ ロ ン エ チ ル (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピ リ ミ ノ バ ッ ク メ チ ル (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フ ラ メ ト ビ ル (mg/L)                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プ ロ バ ホ ス (mg/L)                       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| プ ロ バ ル キ ッ ト (BPPS) (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プ ロ メ ト リ ン (mg/L)                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベ ン ダ イ オ カ ル プ (mg/L)                 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ホ キ シ ム (mg/L)                         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ボ ス カ リ ド (mg/L)                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)                   | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| リ ニ ュ ロ ン (mg/L)                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ア ザ キ シ ス ト ロ ビ ン (mg/L)               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| エ ディ フ ェ ン ホ ス (EDDP) (mg/L)           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| エ ト リ ジ ア ソ ー ル (エ ク ロ メ ソ ー ル) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| カ ル プ ロ バ ミ ド (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ク ロ ロ ネ プ (mg/L)                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| シ デ ユ ロ ン (mg/L)                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ビ リ フ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| フ ル ス ラ ニ ル (mg/L)                     | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ホ セ チ ム (mg/L)                         | <0.004   | <0.004   | <0.004    | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004  |
| メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| オ キ サ ジ ア ソ ン (mg/L)                   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)                 | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ト リ ク ロ ビ ル -2- プ ト キ シ エ チ ル (mg/L)   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)               | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| プ ロ バ ジ ン (mg/L)                       | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)                | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |

## 2 給水栓の水質検査

### 【10】大和水道営業所管内

#### (1) 残留塩素等の毎日検査

##### ① 1日1回検査 (残留塩素：mg/L)

| 検査地点                             | 検査月  | 最大  | 最小  | 平均   |
|----------------------------------|------|-----|-----|------|
| 1<br>福田<br>(寒川・<br>相模原・<br>伊勢原系) | R3.4 | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                                  | 5    | 0.5 | 0.4 | 0.47 |
|                                  | 6    | 0.5 | 0.4 | 0.49 |
|                                  | 7    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                                  | 8    | 0.6 | 0.5 | 0.51 |
|                                  | 9    | 0.6 | 0.5 | 0.50 |
|                                  | 10   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                                  | 11   | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                                  | 12   | 0.5 | 0.3 | 0.43 |
|                                  | R4.1 | 0.5 | 0.4 | 0.44 |
|                                  | 2    | 0.5 | 0.5 | 0.50 |
|                                  | 3    | 0.5 | 0.4 | 0.50 |
|                                  | 年間   | 0.6 | 0.3 | 0.49 |

| 検査地点               | 検査月  | 最大  | 最小  | 平均   |
|--------------------|------|-----|-----|------|
| 2<br>南林間<br>(相模原系) | R3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.60 |
|                    | 5    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 6    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 7    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 8    | 0.8 | 0.6 | 0.62 |
|                    | 9    | 0.8 | 0.6 | 0.63 |
|                    | 10   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 11   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 12   | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | R4.1 | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 2    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 3    | 0.6 | 0.6 | 0.60 |
|                    | 年間   | 0.8 | 0.5 | 0.60 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

##### ② 自動水質測定装置 (残留塩素：mg/L)

| 検査地点                             | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|----------------------------------|------|------|------|------|
| 1<br>柳橋<br>(寒川・<br>相模原・<br>伊勢原系) | R3.4 | 0.56 | 0.48 | 0.52 |
|                                  | 5    | 0.50 | 0.44 | 0.47 |
|                                  | 6    | 0.49 | 0.42 | 0.46 |
|                                  | 7    | 0.53 | 0.45 | 0.49 |
|                                  | 8    | 0.59 | 0.43 | 0.51 |
|                                  | 9    | 0.56 | 0.49 | 0.53 |
|                                  | 10   | 0.58 | 0.51 | 0.54 |
|                                  | 11   | 0.58 | 0.48 | 0.53 |
|                                  | 12   | 0.62 | 0.51 | 0.55 |
|                                  | R4.1 | 0.65 | 0.52 | 0.57 |
|                                  | 2    | 0.59 | 0.52 | 0.56 |
|                                  | 3    | 0.56 | 0.48 | 0.52 |
|                                  | 年間   | 0.65 | 0.42 | 0.52 |

| 検査地点                                | 検査月  | 最大   | 最小   | 平均   |
|-------------------------------------|------|------|------|------|
| 2<br>深見<br>(綾瀬・<br>相模原系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.49 | 0.37 | 0.44 |
|                                     | 5    | 0.50 | 0.37 | 0.42 |
|                                     | 6    | 0.51 | 0.43 | 0.47 |
|                                     | 7    | 0.56 | 0.41 | 0.51 |
|                                     | 8    | 0.63 | 0.51 | 0.57 |
|                                     | 9    | 0.60 | 0.50 | 0.54 |
|                                     | 10   | 0.56 | 0.49 | 0.53 |
|                                     | 11   | 0.55 | 0.49 | 0.52 |
|                                     | 12   | 0.56 | 0.51 | 0.54 |
|                                     | R4.1 | 0.60 | 0.52 | 0.56 |
|                                     | 2    | 0.60 | 0.57 | 0.59 |
|                                     | 3    | 0.57 | 0.54 | 0.56 |
|                                     | 年間   | 0.63 | 0.37 | 0.52 |

※ 色度及び濁度については異常なし。



2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.13   | R3.5.11   | R3.6.8    | R3.7.5    | R3.8.17   |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候  | 曇         | 曇         | 晴         | 曇         | 雨         |
| 気温 (°C)                                   | 18.7      | 19.2      | 24.5      | 24.5      | 23.0      |
| 水温 (°C)                                   | 16.3      | 18.9      | 22.1      | 22.0      | 24.8      |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003   | —         | —         | <0.0003   | —         |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | <0.00005  | —         | —         | <0.00005  | —         |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | <0.004    | —         | —         | <0.004    | —         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.78      | —         | —         | 0.63      | —         |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.08     | —         | —         | <0.08     | —         |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.01      | —         | —         | 0.01      | —         |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ベンゼン (mg/L)                               | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06     | —         | —         | 0.09      | —         |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | <0.002    | —         | —         | <0.002    | —         |
| クロロホルム (mg/L)                             | 0.0059    | —         | —         | 0.015     | —         |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | 0.005     | —         | —         | 0.007     | —         |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | 0.0012    | —         | —         | 0.0003    | —         |
| 臭素酸 (mg/L)                                | <0.001    | —         | —         | <0.001    | —         |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.010     | —         | —         | 0.017     | —         |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.006     | —         | —         | 0.018     | —         |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.0035    | —         | —         | 0.0024    | —         |
| ブロモホルム (mg/L)                             | <0.0001   | —         | —         | <0.0001   | —         |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | 0.003     | —         | —         | 0.002     | —         |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.02      | —         | —         | 0.02      | —         |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 7.5       | —         | —         | 6.4       | —         |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 7.2       | 7.3       | 7.0       | 9.0       | 8.2       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 63        | —         | —         | 45        | —         |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | 115       | —         | —         | 96        | —         |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | <0.01     | —         | —         | <0.01     | —         |
| ジエオスミン (mg/L)                             | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | <0.005    | —         | —         | <0.005    | —         |
| フエノール類 (mg/L)                             | <0.0005   | —         | —         | <0.0005   | —         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.4       |
| pH値                                       | 7.2       | 7.4       | 7.3       | 7.2       | 7.3       |
| 味   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 臭気  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度 (度)                                    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度 (度)                                    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.5       | 0.5       | 0.6       | 0.5       | 0.6       |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.7    | R3.10.4   | R3.11.9   | R3.12.7  | R4.1.25  | R4.2.1   | R4.3.8   | 最大       | 最小        | 平均        |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 曇         | 晴         | 雨         | 曇        | 曇        | 晴        | 曇        | —        | —         | —         |
| 20.4      | 24.0      | 17.2      | 13.1     | 5.9      | 3.3      | 7.0      | 24.5     | 3.3       | 16.7      |
| 23.0      | 23.5      | 18.5      | 14.5     | 10.0     | 8.1      | 11.5     | 24.8     | 8.1       | 17.8      |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         |
| —         | <0.0003   | —         | —        | <0.0003  | —        | —        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   |
| —         | <0.00005  | —         | —        | <0.00005 | —        | —        | <0.00005 | <0.00005  | <0.00005  |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.004    | —         | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004   | <0.004    | <0.004    |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.83      | —         | —        | 0.90     | —        | —        | 0.90     | 0.63      | 0.79      |
| —         | <0.08     | —         | —        | <0.08    | —        | —        | <0.08    | <0.08     | <0.08     |
| —         | <0.01     | —         | —        | 0.01     | —        | —        | 0.01     | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.0001   | —         | —        | <0.0001  | —        | —        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | 0.09      | —         | —        | <0.06    | —        | —        | 0.09     | <0.06     | <0.06     |
| —         | <0.002    | —         | —        | <0.002   | —        | —        | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| —         | 0.0075    | —         | —        | 0.0029   | —        | —        | 0.015    | 0.0029    | 0.0078    |
| —         | 0.002     | —         | —        | 0.002    | —        | —        | 0.007    | 0.002     | 0.004     |
| —         | 0.0009    | —         | —        | 0.0012   | —        | —        | 0.0012   | 0.0003    | 0.0009    |
| —         | <0.001    | —         | —        | <0.001   | —        | —        | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| —         | 0.012     | —         | —        | 0.0068   | —        | —        | 0.017    | 0.0068    | 0.011     |
| —         | 0.008     | —         | —        | 0.002    | —        | —        | 0.018    | 0.002     | 0.009     |
| —         | 0.0032    | —         | —        | 0.0025   | —        | —        | 0.0035   | 0.0024    | 0.0029    |
| —         | <0.0001   | —         | —        | 0.0001   | —        | —        | 0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —         | <0.002    | —         | —        | <0.002   | —        | —        | 0.003    | <0.002    | <0.002    |
| —         | <0.005    | —         | —        | 0.006    | —        | —        | 0.006    | <0.005    | <0.005    |
| —         | 0.02      | —         | —        | 0.02     | —        | —        | 0.02     | 0.02      | 0.02      |
| —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| —         | 6.6       | —         | —        | 6.8      | —        | —        | 7.5      | 6.4       | 6.8       |
| —         | <0.005    | —         | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| 6.6       | 6.8       | 6.7       | 7.0      | 6.3      | 6.3      | 8.2      | 9.0      | 6.3       | 7.2       |
| —         | 53        | —         | —        | 61       | —        | —        | 63       | 45        | 56        |
| —         | 107       | —         | —        | 110      | —        | —        | 115      | 96        | 107       |
| —         | <0.01     | —         | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01    | <0.01     | <0.01     |
| <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| —         | <0.005    | —         | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005   | <0.005    | <0.005    |
| —         | <0.0005   | —         | —        | <0.0005  | —        | —        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.6      | 0.4       | 0.5       |
| 7.4       | 7.3       | 7.3       | 7.3      | 7.3      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.2       | 7.3       |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | —        | —         | 異常なし      |
| <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      |
| <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      |
| 0.6       | 0.4       | 0.5       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.4       | 0.5       |

2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 深見 (企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

| 採水年月日  | R3.4.13   | R3.5.11 | R3.6.8 | R3.7.5    | R3.8.17 |
|--|-----------|---------|--------|-----------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0003   | —       | —      | <0.0003   | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | <0.0002   | —       | —      | <0.0002   | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.001    | —       | —      | <0.001    | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | —       |
| トールエン (mg/L)   | 0.0002    | —       | —      | 0.0003    | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | <0.001    | —       | —      | <0.001    | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | <0.06     | —       | —      | <0.06     | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | 0.001     | —       | —      | 0.001     | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | 0.003     | —       | —      | 0.004     | —       |
| 農薬類  | <0.001    | —       | —      | <0.001    | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | 3.6       | —       | —      | 2.7       | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1        | <1      | <1     | <1        | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)  | -1.6      | —       | —      | -1.7      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 0         | 0       | 0      | 0         | 0       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | <0.0001   | —       | —      | <0.0001   | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | <0.000005 | —       | —      | <0.000005 | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —         | —       | —      | —         | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —         | —       | —      | —         | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —         | —       | —      | —         | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —         | —       | —      | —         | —       |
| カルシウム (mg/L)   | 17        | —       | —      | 13        | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | 5.0       | —       | —      | 3.1       | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | 28        | —       | —      | 16        | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —         | —       | —      | —         | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | 34        | —       | —      | 26        | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 16.4      | 16.7    | 16.2   | 12.5      | 13.5    |

| R3.9.7 | R3.10.4   | R3.11.9 | R3.12.7 | R4.1.25   | R4.2.1 | R4.3.8 | 最大        | 最小        | 平均        |
|--------|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| —      | <0.0003   | —       | —       | <0.0003   | —      | —      | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| —      | <0.0002   | —       | —       | <0.0002   | —      | —      | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| —      | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | 0.0004    | —       | —       | 0.0002    | —      | —      | 0.0004    | 0.0002    | 0.0003    |
| —      | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | <0.06     | —       | —       | <0.06     | —      | —      | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| —      | 0.001     | —       | —       | <0.001    | —      | —      | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| —      | 0.003     | —       | —       | 0.002     | —      | —      | 0.004     | 0.002     | 0.003     |
| —      | <0.001    | —       | —       | <0.001    | —      | —      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| —      | 3.1       | —       | —       | 3.2       | —      | —      | 3.6       | 2.7       | 3.2       |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| <1     | <1        | <1      | <1      | <1        | <1     | <1     | <1        | <1        | <1        |
| —      | -1.5      | —       | —       | -1.6      | —      | —      | -1.5      | -1.7      | -1.6      |
| 0      | 0         | 0       | 0       | 0         | 0      | 0      | 0         | 0         | 0         |
| —      | <0.0001   | —       | —       | <0.0001   | —      | —      | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| —      | <0.000005 | —       | —       | <0.000005 | —      | —      | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | 15        | —       | —       | 16        | —      | —      | 17        | 13        | 15        |
| —      | 3.9       | —       | —       | 4.8       | —      | —      | 5.0       | 3.1       | 4.2       |
| —      | 24        | —       | —       | 25        | —      | —      | 28        | 16        | 23        |
| —      | —         | —       | —       | —         | —      | —      | —         | —         | —         |
| —      | 31        | —       | —       | 37        | —      | —      | 37        | 26        | 32        |
| 14.6   | 14.1      | 16.4    | 17.0    | 15.0      | 15.0   | 15.4   | 17.0      | 12.5      | 15.2      |



2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道管業所管内

(2) 深見(企業団緑瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日                   | R3.4.13  | R3.7.5   | R3.10.4  | R4.1.25  | 最大       | 最小       | 平均       |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EPN オキソシン (mg/L)        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオンオキソシン (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソフエンホスオキソシン (mg/L)     | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エンドスルホエート (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| CNP-アミノ体 (mg/L)         | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| クロルピリホスオキソシン (mg/L)     | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノンオキソシン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フェニトロチオンオキソシン (mg/L)    | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP スルホキシド (mg/L)       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP スルホシン (mg/L)        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソシン (mg/L)        | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソンスルホキシド (mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| MPP オキソンスルホシン (mg/L)    | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ブタミホスオキソシン (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロチオホスオキソシン (mg/L)      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロモブチドデプロモ (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 馬拉チオンオキソシン (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アセタミプロリド (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イプロジオン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テトラコナゾール (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピラクトロホス (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロマシール (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ベントキサゾン (mg/L)          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ホサロシン (mg/L)            | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| メトラクロール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アマトリン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イナベンフィド (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| イマゾスルフロ (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ウニコナゾール P (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エトキサスルフロ (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エトベンザノ (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサジアリル (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサミル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| キサロホップエチル (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロチアニンジン (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルタルジメチル (TCTP) (mg/L) | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルピリホスメチル (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| ジクロメジン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロプロロップ (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シノスルフロ (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジノテフラン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジフェノコナゾール (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジフルベンズロ (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シプロコナゾール (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シプロジニル (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シメコナゾール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジメチルピホス (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジメビベレート (mg/L)          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シラフルオフェン (mg/L)         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シメチリン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チアクロプリド (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チアメトキサム (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チフルザミド (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |

| 採水年月日                    | R3.4.13  | R3.7.5   | R3.10.4  | R4.1.25  | 最大       | 最小       | 平均       |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テブフェノジド (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トリネキサパノクエチル (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ナフロアニリド (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| バクトラゾール (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピメトロジン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピラゾスルフロンエチル (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピリミホスメチル (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロパニル (DCPA) (mg/L)      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロバホス (mg/L)             | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロバギット (BPFS) (mg/L)     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロボキサスル (PHC) (mg/L)     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ベンダイオカルブ (mg/L)          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ホキシム (mg/L)              | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| モノクロトホス (mg/L)           | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| リニユロン (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| アゾキシストロピン (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L) | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カルプロバミド (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| シデユロン (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| テニルクローール (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ハロスルフロメチル (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ピフェノックス (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ビリプロキシフェン (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フラザスルフロ (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペンスリド (SAP) (mg/L)       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペンスルフロメチル (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホセチル (mg/L)              | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| メチルダイムロン (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルクロホスメチルオキソシン (mg/L)    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トリクロビル-2-プロトキシエチル (mg/L) | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)      | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| プロバジン (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |

2 給水栓の水質検査

【11】平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

| 検査地点                           | 検査月                            | 最大   | 最小  | 平均   |
|--------------------------------|--------------------------------|------|-----|------|
| 1<br>元箱根<br>(イタリー系)<br>※毎月検査地点 | R3.4                           | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                                | 5                              | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                                | 6                              | 0.3  | 0.2 | 0.27 |
|                                | 7                              | 0.3  | 0.2 | 0.26 |
|                                | 8                              | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                                | 9                              | 0.3  | 0.2 | 0.21 |
|                                | 10                             | 0.3  | 0.2 | 0.25 |
|                                | 11                             | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                                | 12                             | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | R4.1                           | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                                | 2                              | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                                | 3                              | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                                | 年間                             | 0.3  | 0.2 | 0.27 |
|                                | 3<br>宮城野1<br>(水土野系)<br>※毎月検査地点 | R3.4 | 0.3 | 0.2  |
| 5                              |                                | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
| 6                              |                                | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 7                              |                                | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 8                              |                                | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 9                              |                                | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 10                             |                                | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 11                             |                                | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
| 12                             |                                | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| R4.1                           |                                | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 2                              |                                | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 3                              |                                | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
| 年間                             |                                | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
| 5<br>仙石原1<br>(品ノ木系)<br>※毎月検査地点 |                                | R3.4 | 0.3 | 0.3  |
|                                | 5                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 6                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 7                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 8                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 9                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 10                             | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 11                             | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 12                             | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | R4.1                           | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 2                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 3                              | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                                | 年間                             | 0.3  | 0.3 | 0.30 |

| 検査地点                 | 検査月                 | 最大   | 最小  | 平均   |
|----------------------|---------------------|------|-----|------|
| 2<br>強羅<br>(水土野系)    | R3.4                | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
|                      | 5                   | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                      | 6                   | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                      | 7                   | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
|                      | 8                   | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                      | 9                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 10                  | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 11                  | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                      | 12                  | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
|                      | R4.1                | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 2                   | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
|                      | 3                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 年間                  | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
|                      | 4<br>宮城野2<br>(水土野系) | R3.4 | 0.3 | 0.2  |
| 5                    |                     | 0.3  | 0.2 | 0.30 |
| 6                    |                     | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 7                    |                     | 0.3  | 0.2 | 0.27 |
| 8                    |                     | 0.3  | 0.2 | 0.27 |
| 9                    |                     | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 10                   |                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 11                   |                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 12                   |                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| R4.1                 |                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 2                    |                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 3                    |                     | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
| 年間                   |                     | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
| 6<br>仙石原2<br>(イタリー系) |                     | R3.4 | 0.3 | 0.3  |
|                      | 5                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 6                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 7                   | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                      | 8                   | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 9                   | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                      | 10                  | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 11                  | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | 12                  | 0.3  | 0.3 | 0.30 |
|                      | R4.1                | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                      | 2                   | 0.3  | 0.2 | 0.29 |
|                      | 3                   | 0.3  | 0.2 | 0.28 |
|                      | 年間                  | 0.3  | 0.2 | 0.29 |

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。

※2 色及び濁りについては異常なし。

2 給水栓の水質検査  
 [11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内  
 (2) 元箱根(イタリ-浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                    | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8   | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|----------|--------|---------|
| 天候                                       | 晴      | 曇       | 晴        | 曇      | 雨       |
| 気温(°C)                                   | 6.5    | 15.0    | 19.5     | 22.5   | 23.0    |
| 水温(°C)                                   | 14.0   | 16.0    | 17.0     | 16.5   | 17.0    |
| 一般細菌(1mL中)                               | 0      | 0       | 0        | 0      | 0       |
| 大腸菌(MPN/100mL)                           | 0      | 0       | 0        | 0      | 0       |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | —      | —       | <0.0003  | —      | —       |
| 水銀及びその化合物(mg/L)                          | —      | —       | <0.00005 | —      | —       |
| セレン及びその化合物(mg/L)                         | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| 鉛及びその化合物(mg/L)                           | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                          | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| 六価クロム化合物(mg/L)                           | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                             | —      | —       | <0.004   | —      | —       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)                    | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                      | —      | —       | 0.29     | —      | —       |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | —      | —       | <0.08    | —      | —       |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | —      | —       | 0.05     | —      | —       |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | —      | —       | <0.0001  | —      | —       |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | —      | —       | <0.0001  | —      | —       |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | —      | —       | <0.0001  | —      | —       |
| テトラクロロエチレン(mg/L)                         | —      | —       | <0.0001  | —      | —       |
| トリクロロエチレン(mg/L)                          | —      | —       | <0.0001  | —      | —       |
| ベンゼン(mg/L)                               | —      | —       | <0.0001  | —      | —       |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.06  | <0.06   | <0.06    | <0.06  | <0.06   |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | —      | —       | <0.002   | —      | —       |
| クロロホルム(mg/L)                             | —      | —       | 0.0002   | —      | —       |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | —      | —       | <0.002   | —      | —       |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | —      | —       | 0.0004   | —      | —       |
| 臭素酸(mg/L)                                | —      | —       | <0.001   | —      | —       |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | —      | —       | 0.0010   | —      | —       |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | —      | —       | <0.002   | —      | —       |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                         | —      | —       | 0.0003   | —      | —       |
| ブロモホルム(mg/L)                             | —      | —       | 0.0001   | —      | —       |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           | —      | —       | <0.002   | —      | —       |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | —      | —       | <0.005   | —      | —       |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | —      | —       | <0.01    | —      | —       |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | —      | —       | 0.01     | —      | —       |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | —      | —       | <0.01    | —      | —       |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | —      | —       | 9.7      | —      | —       |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | —      | —       | <0.005   | —      | —       |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 5.4    | 5.2     | 5.0      | 4.2    | 4.1     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | —      | —       | 100      | —      | —       |
| 蒸発残留物(mg/L)                              | —      | —       | 210      | —      | —       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          | —      | —       | <0.01    | —      | —       |
| ジエオスミン(mg/L)                             | —      | —       | <0.00001 | —      | —       |
| 2-メチルイソボルネオール(mg/L)                      | —      | —       | <0.00001 | —      | —       |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                          | —      | —       | <0.005   | —      | —       |
| フエノール類(mg/L)                             | —      | —       | <0.0005  | —      | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                  | 0.1    | 0.2     | 0.3      | 0.3    | <0.1    |
| pH値                                      | 7.5    | 7.3     | 7.2      | 7.3    | 7.5     |
| 味  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし    |
| 臭気                                       | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし    |
| 色度(度)                                    | <0.5   | <0.5    | <0.5     | <0.5   | <0.5    |
| 濁度(度)                                    | 0.2    | <0.1    | <0.1     | <0.1   | <0.1    |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.3    | 0.3     | 0.3      | 0.3    | 0.3     |

注: 不等号の付いた数字(例: <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

| R3.9.7   | R3.10.5 | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.14  | 最大       | 最小       | 平均       |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 晴        | 晴       | 晴        | 雨        | 雪       | 晴       | 曇        | —        | —        | —        |
| 15.5     | 18.5    | 9.8      | 3.1      | 2.0     | 1.5     | 11.8     | 23.0     | 1.5      | 12.4     |
| 18.0     | 17.0    | 16.5     | 14.0     | 11.5    | 11.0    | 12.0     | 18.0     | 11.0     | 15.0     |
| 0        | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <0.0003  | —       | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| <0.00005 | —       | —        | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.002    | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.004   | —       | —        | <0.004   | —       | —       | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.28     | —       | —        | 0.24     | —       | —       | 0.21     | 0.29     | 0.21     | 0.26     |
| <0.08    | —       | —        | <0.08    | —       | —       | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| 0.04     | —       | —        | 0.09     | —       | —       | 0.09     | 0.09     | 0.04     | 0.07     |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.06    | <0.06   | <0.06    | <0.06    | <0.06   | <0.06   | <0.06    | <0.06    | <0.06    | <0.06    |
| 0.0001   | —       | —        | 0.0001   | —       | —       | 0.0003   | 0.0003   | 0.0001   | 0.0002   |
| <0.002   | —       | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 0.0004   | —       | —        | 0.0003   | —       | —       | 0.0002   | 0.0004   | 0.0002   | 0.0003   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.0009   | —       | —        | 0.0008   | —       | —       | 0.0006   | 0.0010   | 0.0006   | 0.0008   |
| <0.002   | —       | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 0.0002   | —       | —        | 0.0002   | —       | —       | 0.0001   | 0.0003   | 0.0001   | 0.0002   |
| 0.0002   | —       | —        | 0.0001   | —       | —       | <0.0001  | 0.0002   | <0.0001  | 0.0001   |
| <0.002   | —       | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| <0.005   | —       | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| <0.01    | —       | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 0.02     | —       | —        | <0.01    | —       | —       | 0.01     | 0.02     | <0.01    | 0.01     |
| <0.01    | —       | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 8.9      | —       | —        | 14       | —       | —       | 15       | 15       | 8.9      | 12       |
| <0.005   | —       | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 4.8      | 5.3     | 5.5      | 5.5      | 5.6     | 5.7     | 5.7      | 5.7      | 4.1      | 5.2      |
| 78       | —       | —        | 150      | —       | —       | 150      | 150      | 78       | 120      |
| 187      | —       | —        | 288      | —       | —       | 300      | 300      | 187      | 246      |
| <0.01    | —       | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| —        | —       | —        | —        | —       | —       | —        | —        | —        | <0.00001 |
| —        | —       | —        | —        | —       | —       | —        | —        | —        | <0.00001 |
| <0.005   | —       | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| <0.0005  | —       | —        | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | 0.3      | <0.1     | <0.1     |
| 6.9      | 7.3     | 7.4      | 7.2      | 7.3     | 7.3     | 7.1      | 7.5      | 6.9      | 7.3      |
| 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | 0.2      | <0.1     | <0.1     |
| 0.3      | 0.3     | 0.3      | 0.2      | 0.2     | 0.3     | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 0.3      |

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 元箱根(イタリー浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8    | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|-----------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | <0.0003   | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —      | —       | <0.0002   | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| トールエン (mg/L)   | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | <0.06     | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | 6.3       | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1        | <1     | <1      |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | —      | —       | -1.2      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 2      | 2       | 2         | 2      | 4       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —      | —       | —         | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —      | —       | —         | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —      | —       | —         | —      | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —      | —       | —         | —      | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | 29        | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | 6.8       | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —      | —       | 56        | —      | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —      | —       | —         | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | 51        | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 31.9   | 26.6    | 24.7      | 19.2   | 20.2    |

| R3.9.7  | R3.10.5 | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.14 | 最大      | 最小      | 平均        |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| <0.0003 | —       | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| <0.0002 | —       | —        | <0.0002  | —       | —       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| <0.001  | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001    |
| <0.06   | —       | —        | <0.06    | —       | —       | <0.06   | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| <0.001  | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| <0.001  | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 6.3       |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1      | <1      | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | -1.2      |
| 4       | 4       | 2        | 2        | 4       | 24      | 6       | 24      | 2       | 5         |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.000005 |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 29        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 6.8       |
| 52      | —       | —        | 97       | —       | —       | 110     | 110     | 52      | 79        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 51        |
| 19.8    | 28.2    | 33.3     | 34.0     | 34.2    | 34.6    | 34.8    | 34.8    | 19.2    | 28.5      |

2 給水栓の水質検査

【11】平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 元箱根(イタリー浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

| 採水年月日                     | R3.6.8    |
|---------------------------|-----------|
| 1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)(mg/L) | <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)       | <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)(mg/L)       | <0.0001   |
| EPN(mg/L)                 | <0.00001  |
| MCPA(mg/L)                | <0.00005  |
| アセフェラム(mg/L)              | <0.0001   |
| アセフェート(mg/L)              | <0.00005  |
| アトラジン(mg/L)               | <0.0001   |
| アニロホス(mg/L)               | <0.00001  |
| アミトラス(mg/L)               | <0.00005  |
| アラクオール(mg/L)              | <0.0001   |
| イソキサチオン(mg/L)             | <0.00005  |
| イソフェンホス(mg/L)             | <0.00001  |
| イソプロカラル(MIPC)(mg/L)       | <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)(mg/L)       | <0.0001   |
| イブロベンホス(IBP)(mg/L)        | <0.0001   |
| インダノファン(mg/L)             | <0.00005  |
| エスプロカルブ(mg/L)             | <0.0001   |
| エトフェンプロックス(mg/L)          | <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン)(mg/L)    | <0.0001   |
| オキサジクロメホン(mg/L)           | <0.0001   |
| オキシシン銅(有機銅)(mg/L)         | <0.0001   |
| オリサストロビン(mg/L)            | <0.0001   |
| カズサホス(mg/L)               | <0.000005 |
| カフェンストロール(mg/L)           | <0.00005  |
| カルバリル(NAC)(mg/L)          | <0.0001   |
| カルボラン(mg/L)               | <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)(mg/L)         | <0.00005  |
| キヤブタン(mg/L)               | <0.0001   |
| クミルロン(mg/L)               | <0.0001   |
| クロメプロップ(mg/L)             | <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)(mg/L)      | <0.000005 |
| クロルピリホス(mg/L)             | <0.00001  |
| クロタロニル(TPN)(mg/L)         | <0.0001   |
| シアナジン(mg/L)               | <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)(mg/L)         | <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)(mg/L)          | <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)(mg/L)         | <0.0001   |
| ジクロルボス(DDVP)(mg/L)        | <0.00005  |
| ジスホトン(エチルチオメトン)(mg/L)     | <0.00001  |
| ジチオピル(mg/L)               | <0.00005  |
| シハロホップブチル(mg/L)           | <0.00005  |
| シマジン(CAT)(mg/L)           | <0.00001  |
| ジメタメトリン(mg/L)             | <0.0001   |
| ジメトエート(mg/L)              | <0.0001   |
| シメトリン(mg/L)               | <0.0001   |
| ダイアジノン(mg/L)              | <0.00001  |
| ダイムロン(mg/L)               | <0.0001   |
| チアジニル(mg/L)               | <0.0001   |
| チウラム(mg/L)                | <0.0002   |
| チオジカルブ(mg/L)              | <0.0001   |
| チオファネートメチル(mg/L)          | <0.0001   |
| チオベンカルブ(mg/L)             | <0.0001   |
| テフリルトリオン(mg/L)            | <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)       | <0.0001   |

| 採水年月日                 | R3.6.8    |
|-----------------------|-----------|
| トリクロロピル(mg/L)         | <0.00005  |
| トリクロロホン(DEP)(mg/L)    | <0.00005  |
| トリシクラーゾール(mg/L)       | <0.0001   |
| トリフルラリン(mg/L)         | <0.0001   |
| ナプロパミド(mg/L)          | <0.0001   |
| ピベロホス(mg/L)           | <0.000005 |
| ピラクロニル(mg/L)          | <0.0001   |
| ピラゾキシシフェン(mg/L)       | <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)(mg/L) | <0.0001   |
| ピリダフェンチオン(mg/L)       | <0.00001  |
| ピリプチカルブ(mg/L)         | <0.0001   |
| ピロキロン(mg/L)           | <0.0001   |
| フィプロニル(mg/L)          | <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)(mg/L)   | <0.0001   |
| フェノプロカルブ(BPMC)(mg/L)  | <0.0001   |
| フェリムゾン(mg/L)          | <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)(mg/L)     | <0.00005  |
| フェントエート(PAP)(mg/L)    | <0.00005  |
| フェントラザミド(mg/L)        | <0.0001   |
| フサライド(mg/L)           | <0.0001   |
| ブタクロール(mg/L)          | <0.0001   |
| ブタミホス(mg/L)           | <0.0001   |
| ブプロフェジン(mg/L)         | <0.0001   |
| フルアジナム(mg/L)          | <0.0001   |
| プレチラクロール(mg/L)        | <0.0001   |
| プロシミド(mg/L)           | <0.0001   |
| プロチオホス(mg/L)          | <0.00001  |
| プロピコナゾール(mg/L)        | <0.0001   |
| プロピザミド(mg/L)          | <0.0001   |
| プロベナゾール(mg/L)         | <0.0002   |
| プロモブチド(mg/L)          | <0.0001   |
| ベノミル(mg/L)            | <0.0002   |
| ベンシクロン(mg/L)          | <0.0001   |
| ベンゾピシクロン(mg/L)        | <0.0001   |
| ベンゾフェナップ(mg/L)        | <0.00005  |
| ベンタゾン(mg/L)           | <0.0001   |
| ベンディメタリン(mg/L)        | <0.0001   |
| ベンフラカルブ(mg/L)         | <0.0001   |
| ベンフルラリン(ベスロジン)(mg/L)  | <0.0001   |
| ベンフレセート(mg/L)         | <0.0001   |
| ホスチアゼート(mg/L)         | <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)(mg/L)     | <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)(mg/L)    | <0.0001   |
| メソミル(mg/L)            | <0.0001   |
| メタラキシル(mg/L)          | <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)(mg/L)    | <0.00001  |
| メトミノストロビン(mg/L)       | <0.0001   |
| メトリブジン(mg/L)          | <0.0001   |
| メフェナセツト(mg/L)         | <0.0001   |
| メプロニル(mg/L)           | <0.0001   |
| モリネート(mg/L)           | <0.00005  |

| 採水年月日                  | R3.6.8    |
|------------------------|-----------|
| EPNオキシノン(mg/L)         | <0.00001  |
| イソキサチオンオキシノン(mg/L)     | <0.00001  |
| イソフェンホスオキシノン(mg/L)     | <0.000005 |
| エンドスルフェート(mg/L)        | <0.0001   |
| CNP-アミノ体(mg/L)         | <0.000005 |
| クロルピリホスオキシノン(mg/L)     | <0.00001  |
| ダイアジノンオキシノン(mg/L)      | <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシノン(mg/L)    | <0.00005  |
| MPPスルホキシド(mg/L)        | <0.00005  |
| MPPスルホン(mg/L)          | <0.00005  |
| MPPオキシノン(mg/L)         | <0.00005  |
| MPPオキシンスルホキシド(mg/L)    | <0.00005  |
| MPPオキシンスルホン(mg/L)      | <0.00005  |
| ブタミホスオキシノン(mg/L)       | <0.0001   |
| プロチオホスオキシノン(mg/L)      | <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ(mg/L)       | <0.0001   |
| マラチオンオキシノン(mg/L)       | <0.0001   |
| アセタミプリド(mg/L)          | <0.0001   |
| イミダクロプリド(mg/L)         | <0.0001   |
| イブロジオン(mg/L)           | <0.0001   |
| テブコナゾール(mg/L)          | <0.0001   |
| ピラクロホス(mg/L)           | <0.0001   |
| フルスルファミド(mg/L)         | <0.00001  |
| プロマシル(mg/L)            | <0.0001   |
| ベントキサゾン(mg/L)          | <0.0002   |
| ホサロン(mg/L)             | <0.00005  |
| メトラクロール(mg/L)          | <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル(mg/L)    | <0.0001   |
| アメトリン(mg/L)            | <0.0001   |
| イナベンフィド(mg/L)          | <0.0001   |
| イマゾスルフロロン(mg/L)        | <0.0001   |
| ウニコナゾールP(mg/L)         | <0.0001   |
| エトキサスルフロロン(mg/L)       | <0.0001   |
| エトベンザニド(mg/L)          | <0.0001   |
| オキサジアルギル(mg/L)         | <0.0001   |
| オキサミル(mg/L)            | <0.0001   |
| キサロホップエチル(mg/L)        | <0.0001   |
| クロチアニジン(mg/L)          | <0.0001   |
| クロマフェノジド(mg/L)         | <0.0001   |
| クロルタールジメチル(TCTP)(mg/L) | <0.0001   |
| クロルピリホスメチル(mg/L)       | <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)(mg/L)   | <0.00005  |
| ジクロメジン(mg/L)           | <0.0001   |
| ジクロルプロップ(mg/L)         | <0.0001   |
| シノスルフロロン(mg/L)         | <0.0001   |
| ジノテフラン(mg/L)           | <0.0001   |
| ジフェノコナゾール(mg/L)        | <0.0001   |
| ジフルベンズロン(mg/L)         | <0.0001   |
| シブココナゾール(mg/L)         | <0.0001   |
| シブロジニル(mg/L)           | <0.0001   |
| シメコナゾール(mg/L)          | <0.0001   |
| ジメチルピリホス(mg/L)         | <0.0001   |
| ジメピベレート(mg/L)          | <0.00001  |

| 採水年月日                   | R3.6.8   |
|-------------------------|----------|
| シラフルオフェン(mg/L)          | <0.0002  |
| シンメチリン(mg/L)            | <0.0001  |
| チアクロプリド(mg/L)           | <0.0001  |
| チアメトキサム(mg/L)           | <0.0001  |
| チフルザミド(mg/L)            | <0.0001  |
| テトラクロルピリホス(CVMP)(mg/L)  | <0.0001  |
| テトラコナゾール(mg/L)          | <0.0001  |
| テブフェノジド(mg/L)           | <0.0001  |
| トリネキサバックエチル(mg/L)       | <0.0001  |
| トリフルミゾール(mg/L)          | <0.0001  |
| ナプロアニリド(mg/L)           | <0.0001  |
| ニテンピラム(mg/L)            | <0.0001  |
| バクロブトラゾール(mg/L)         | <0.0001  |
| ピメトロジン(mg/L)            | <0.0001  |
| ピラゾスルフロロンエチル(mg/L)      | <0.0001  |
| ピリミノバックメチル(mg/L)        | <0.0001  |
| ピリミホスメチル(mg/L)          | <0.0001  |
| フラメトピル(mg/L)            | <0.0001  |
| フルアジホップ(mg/L)           | <0.0001  |
| プロバニル(DCPA)(mg/L)       | <0.0001  |
| プロバホス(mg/L)             | <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)(mg/L)     | <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)(mg/L)       | <0.0001  |
| プロメトリン(mg/L)            | <0.0001  |
| ベンダイオカルブ(mg/L)          | <0.00005 |
| ホキシム(mg/L)              | <0.00001 |
| ボスカリド(mg/L)             | <0.0001  |
| モノクロトホス(mg/L)           | <0.00001 |
| リニユロン(mg/L)             | <0.0001  |
| アゾキシストロビン(mg/L)         | <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)(mg/L)    | <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L) | <0.00001 |
| カルプロバミド(mg/L)           | <0.0001  |
| クロロネブ(mg/L)             | <0.0001  |
| シデユロン(mg/L)             | <0.0001  |
| テニルクロール(mg/L)           | <0.0001  |
| トルクロホスメチル(mg/L)         | <0.0001  |
| ハロスルフロロンメチル(mg/L)       | <0.0001  |
| ピフェノックス(mg/L)           | <0.0001  |
| ピリプロキシフェン(mg/L)         | <0.0001  |
| フラザスルフロロン(mg/L)         | <0.0001  |
| フルトラニル(mg/L)            | <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)(mg/L)        | <0.0001  |
| ペンスルフロロンメチル(mg/L)       | <0.0001  |
| ホセチル(mg/L)              | <0.0004  |
| メチルダイムロン(mg/L)          | <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシノン(mg/L)    | <0.0001  |
| オキサジアゾン(mg/L)           | <0.0001  |
| クロメトキシニル(mg/L)          | <0.0001  |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル(mg/L)  | <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)(mg/L)       | <0.0001  |
| プロバジン(mg/L)             | <0.0001  |
| 2-ケトモリネート(mg/L)         | <0.0001  |



2 給水栓の水質検査  
 [11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内  
 (3) 仙石原 (品ノ木浄水場系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.6 |       | R3.5.12  |       | R3.6.8 |       | R3.7.6 |       | R3.8.18 |       |
|---|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|
|   | 晴      | 曇     | 晴        | 曇     | 晴      | 曇     | 晴      | 曇     | 晴       | 曇     |
| 天候  | 晴      | 曇     | 晴        | 曇     | 晴      | 曇     | 晴      | 曇     | 晴       | 曇     |
| 気温 (°C)                                   | 7.3    | 16.0  | 23.0     | 24.0  | 23.0   | 24.0  | 23.0   | 24.0  | 23.0    | 24.0  |
| 水温 (°C)                                   | 13.2   | 14.0  | 16.0     | 17.0  | 16.0   | 17.0  | 16.0   | 17.0  | 16.0    | 17.0  |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0      | 0     | 0        | 2     | 0      | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                           | 0      | 0     | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | —      | —     | <0.0003  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | —      | —     | <0.00005 | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | —      | —     | <0.004   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | —      | —     | 0.41     | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | —      | —     | <0.08    | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | —      | —     | <0.01    | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ベンゼン (mg/L)                               | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06  | <0.06 | <0.06    | <0.06 | <0.06  | <0.06 | <0.06  | <0.06 | <0.06   | <0.06 |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | —      | —     | <0.002   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| クロロホルム (mg/L)                             | —      | —     | <0.0001  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | —      | —     | <0.002   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | —      | —     | 0.0002   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 臭素酸 (mg/L)                                | —      | —     | <0.001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | —      | —     | 0.0004   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | —      | —     | <0.002   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | —      | —     | 0.0001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ブロモホルム (mg/L)                             | —      | —     | 0.0001   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | —      | —     | <0.002   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | —      | —     | <0.005   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | —      | —     | <0.01    | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | —      | —     | <0.01    | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | —      | —     | <0.01    | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | —      | —     | 5.6      | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | —      | —     | <0.005   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 3.5    | 3.4   | 3.4      | 3.5   | 3.5    | 3.5   | 3.5    | 3.5   | 3.5     | 3.5   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | —      | —     | 65       | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | —      | —     | 124      | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —      | —     | <0.01    | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| ジエオスミン (mg/L)                             | —      | —     | <0.00001 | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | —      | —     | <0.00001 | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | —      | —     | <0.005   | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| フェノール類 (mg/L)                             | —      | —     | <0.0005  | —     | —      | —     | —      | —     | —       | —     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | <0.1   | 0.1   | 0.2      | 0.3   | <0.1   | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1    | <0.1  |
| pH 値                                      | 7.8    | 7.9   | 7.8      | 7.8   | 7.8    | 7.8   | 7.8    | 7.9   | 7.6     | 7.8   |
| 臭味  | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし   | —     | —       | 異常なし  |
| 臭気  | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし   | —     | —       | 異常なし  |
| 色度 (度)                                    | <0.5   | <0.5  | <0.5     | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5    | <0.5  |
| 濁度 (度)                                    | <0.1   | <0.1  | <0.1     | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1    | <0.1  |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.3    | 0.3   | 0.3      | 0.2   | 0.3    | 0.3   | 0.2    | 0.3   | 0.2     | 0.3   |

注：不等号の付いた数字（例：<0.0001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。

| R3.9.7   | R3.10.5 | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.14  | 最大       | 最小       | 平均       |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 曇        | 晴       | 晴        | 雨        | 曇       | 晴       | 晴        | —        | —        | —        |
| 18.0     | 22.2    | 13.0     | 3.8      | 2.5     | 3.8     | 13.0     | 24.0     | 2.5      | 14.1     |
| 18.5     | 19.0    | 15.0     | 12.0     | 9.5     | 7.2     | 10.8     | 19.0     | 7.2      | 14.3     |
| 0        | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 2        | 0        | 0        |
| <0.0003  | —       | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| <0.00005 | —       | —        | <0.00005 | —       | —       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.004   | —       | —        | <0.004   | —       | —       | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.41     | —       | —        | 0.42     | —       | —       | 0.42     | 0.42     | 0.41     | 0.42     |
| <0.08    | —       | —        | <0.08    | —       | —       | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| <0.01    | —       | —        | <0.01    | —       | —       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.0001  | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| <0.002   | —       | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| <0.001   | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 0.0004   | —       | —        | 0.0006   | —       | —       | 0.0002   | 0.0006   | 0.0002   | 0.0004   |
| <0.002   | —       | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 0.0001   | —       | —        | 0.0001   | —       | —       | <0.0001  | 0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| 0.0001   | —       | —        | 0.0001   | —       | —       | <0.0001  | 0.0001   | <0.0001  | <0.0001  |
| <0.002   | —       | —        | <0.002   | —       | —       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| <0.005   | —       | —        | <0.005   | —       | —       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| <0.0005  | —       | —        | <0.0005  | —       | —       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | 0.3      | <0.1     | <0.1     |
| 7.8      | 7.7     | 7.8      | 7.6      | 7.8     | 7.8     | 7.8      | 7.9      | 7.6      | 7.8      |
| 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | —        | —        | 異常なし     |
| <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |
| <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 0.3      | 0.3     | 0.3      | 0.2      | 0.3     | 0.3     | 0.2      | 0.3      | 0.2      | 0.3      |

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(3) 仙石原 (品ノ木浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8    | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|-----------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                              | —      | —       | <0.0003   | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                | —      | —       | <0.0002   | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                               | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                               | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| トリエチレン (mg/L)                                    | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                          | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)                                      | —      | —       | <0.06     | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                               | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                   | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)                                      | —      | —       | 1.9       | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                            | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                   | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)                                       | <1     | <1      | <1        | <1     | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                    | —      | —       | -0.8      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)                                    | 23     | 18      | 47        | 16     | 24      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                               | —      | —       | —         | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                   | —      | —       | —         | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                 | —      | —       | —         | —      | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                  | —      | —       | —         | —      | —       |
| カルシウム (mg/L)                                     | —      | —       | 20        | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)                                    | —      | —       | 3.7       | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)                                     | —      | —       | 21        | —      | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | —      | —       | —         | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)                                    | —      | —       | 47        | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)                                     | 15.8   | 15.6    | 15.5      | 15.5   | 15.4    |

| R3.9.7  | R3.10.5 | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.14 | 最大      | 最小      | 平均        |
|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| <0.0003 | —       | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| <0.0002 | —       | —        | <0.0002  | —       | —       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| <0.001  | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001    |
| <0.06   | —       | —        | <0.06    | —       | —       | <0.06   | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| <0.001  | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| <0.001  | —       | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001    |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 1.9       |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1      | <1      | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | -0.8      |
| 24      | 32      | 21       | 12       | 8       | 20      | 22      | 47      | 8       | 22        |
| <0.0001 | —       | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.000005 |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 20        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 3.7       |
| 22      | —       | —        | 24       | —       | —       | 23      | 24      | 21      | 23        |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —       | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 47        |
| 15.4    | 16.1    | 15.4     | 15.2     | 15.0    | 15.3    | 15.3    | 16.1    | 15.0    | 15.5      |

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(3) 仙石原 (品ノ木浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日             | R3.6.8           |
|-------------------|------------------|
| 1,3-ジクロロプロパン(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)     | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)     | (mg/L) <0.0001   |
| EPN               | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA              | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム             | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート            | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン             | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス             | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラルズ            | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー             | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン           | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス           | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)     | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)     | (mg/L) <0.0001   |
| イブロンホス(IBM)       | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン           | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ           | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンブロックス        | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン         | (mg/L) <0.0001   |
| オキシ銅(有機銅)         | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン          | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス             | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール         | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)        | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)       | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン             | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン             | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ           | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)    | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス           | (mg/L) <0.0001   |
| クロロタロニル(TPN)      | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン             | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)       | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DBVP)      | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)  | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル             | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル          | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)         | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート            | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン             | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン            | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン             | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル             | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム              | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル        | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ           | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン          | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)     | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.6.8           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーニル        | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.0001   |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリブチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.0001   |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノカルブ(BPMC)    | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロー           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロー         | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾビシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナゾ         | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタゾ            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラカルブ        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日           | R3.6.8                   |
|-----------------|--------------------------|
| EPN             | オキソン(mg/L) <0.00001      |
| イソキサチオンオキソン     | (mg/L) <0.00001          |
| イソフェンホスオキソン     | (mg/L) <0.000005         |
| エントスルフェート       | (mg/L) <0.0001           |
| CNP-アミノ体        | (mg/L) <0.000005         |
| クロルピリホスオキソン     | (mg/L) <0.00001          |
| ダイアジノンオキソン      | (mg/L) <0.00001          |
| フェニトロチオンオキソン    | (mg/L) <0.00005          |
| MPP             | スルホキシド(mg/L) <0.00005    |
| MPP             | スルホン(mg/L) <0.00005      |
| MPP             | オキソン(mg/L) <0.00005      |
| MPP             | オキシニルホキシド(mg/L) <0.00005 |
| MPP             | オキシニルホス(mg/L) <0.00005   |
| ブタミホスオキソン       | (mg/L) <0.0001           |
| プロチオホスオキソン      | (mg/L) <0.00001          |
| プロモブチドデプロモ      | (mg/L) <0.0001           |
| マラチオンオキソン       | (mg/L) <0.0001           |
| アセタミプリド         | (mg/L) <0.0001           |
| イミダクロプリド        | (mg/L) <0.0001           |
| イプロジオン          | (mg/L) <0.0001           |
| テブコナゾール         | (mg/L) <0.0001           |
| ピラクローホス         | (mg/L) <0.0001           |
| フルスルファミド        | (mg/L) <0.00001          |
| フロマシ            | (mg/L) <0.0001           |
| ペントキサゾ          | (mg/L) <0.0002           |
| ホサロン            | (mg/L) <0.00005          |
| メトラクロー          | (mg/L) <0.0001           |
| アシベンゾラル-S-メチル   | (mg/L) <0.0001           |
| アメトリン           | (mg/L) <0.0001           |
| イナベンフィド         | (mg/L) <0.0001           |
| イマゾスルフロ         | (mg/L) <0.0001           |
| ウニコナゾールP        | (mg/L) <0.0001           |
| エトキシスルフロ        | (mg/L) <0.0001           |
| エトペンザニド         | (mg/L) <0.0001           |
| オキサジアルギル        | (mg/L) <0.0001           |
| オキサミル           | (mg/L) <0.0001           |
| キザロホップエチル       | (mg/L) <0.0001           |
| クロチアニジン         | (mg/L) <0.0001           |
| クロマフェノジド        | (mg/L) <0.0001           |
| クロルタルジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001           |
| クロルピリホスメチル      | (mg/L) <0.0001           |
| ジクロフェンチオン(ECP)  | (mg/L) <0.00005          |
| ジクロメジン          | (mg/L) <0.0001           |
| ジクロルプロップ        | (mg/L) <0.0001           |
| ジノスルフロ          | (mg/L) <0.0001           |
| ジノテフラン          | (mg/L) <0.0001           |
| ジフェノコナゾール       | (mg/L) <0.0001           |
| ジフルベンズロン        | (mg/L) <0.0001           |
| シプロコナゾール        | (mg/L) <0.0001           |
| シプロジニル          | (mg/L) <0.0001           |
| シメコナゾール         | (mg/L) <0.0001           |
| ジメチルピシホス        | (mg/L) <0.0001           |
| ジメビベレート         | (mg/L) <0.00001          |

| 採水年月日             | R3.6.8          |
|-------------------|-----------------|
| シラフルオフェン          | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン            | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロプリド           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム           | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド            | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピシホス(CVMP)  | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド           | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバクエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド           | (mg/L) <0.0001  |
| ニテンピラム            | (mg/L) <0.0001  |
| バクプロトラゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン            | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバクメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル            | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ           | (mg/L) <0.0001  |
| フロバニル(DCPA)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス             | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)     | (mg/L) <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム              | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド             | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトリホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | (mg/L) <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド           | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ             | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロー            | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス           | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルトニル             | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル              | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキソン     | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾ            | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル          | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル  | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン             | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | (mg/L) <0.0001  |

2 給水栓の水質検査  
 [11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内  
 (4) 宮城野 (水士野水源系)  
 ① 水質基準項目

| 採水年月日                                     | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8    | R3.7.6 | R3.8.18 |
|---|--------|---------|-----------|--------|---------|
| 天候  | 晴      | 曇       | 晴         | 曇      | 雨       |
| 気温 (°C)                                   | 11.2   | 17.0    | 25.8      | 24.5   | 24.0    |
| 水温 (°C)                                   | 16.0   | 18.5    | 19.3      | 20.0   | 23.0    |
| 一般細菌 (1mL中)                               | 0      | 0       | 0         | 0      | 0       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                          | 0      | 0       | 0         | 0      | 0       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | -      | -       | <0.0003   | -      | -       |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                          | -      | -       | <0.00005  | -      | -       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | -      | -       | <0.001    | -      | -       |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                           | -      | -       | <0.001    | -      | -       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | -      | -       | 0.002     | -      | -       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | -      | -       | <0.001    | -      | -       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                             | -      | -       | <0.004    | -      | -       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | -      | -       | <0.001    | -      | -       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | -      | -       | 0.52      | -      | -       |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | -      | -       | <0.08     | -      | -       |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | -      | -       | 0.07      | -      | -       |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | -      | -       | <0.0001   | -      | -       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | -      | -       | <0.001    | -      | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -      | -       | <0.0001   | -      | -       |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | -      | -       | <0.0001   | -      | -       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                         | -      | -       | <0.0001   | -      | -       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                          | -      | -       | <0.0001   | -      | -       |
| ベンゼン (mg/L)                               | -      | -       | <0.0001   | -      | -       |
| 塩素酸 (mg/L)                                | <0.06  | <0.06   | <0.06     | <0.06  | <0.06   |
| クロロ酢酸 (mg/L)                              | -      | -       | <0.002    | -      | -       |
| クロロホルム (mg/L)                             | -      | -       | 0.0001    | -      | -       |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | -      | -       | <0.002    | -      | -       |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | -      | -       | 0.0005    | -      | -       |
| 臭素酸 (mg/L)                                | -      | -       | <0.001    | -      | -       |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | -      | -       | 0.0012    | -      | -       |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | -      | -       | <0.002    | -      | -       |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | -      | -       | 0.0003    | -      | -       |
| ブロモホルム (mg/L)                             | -      | -       | 0.0003    | -      | -       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           | -      | -       | <0.002    | -      | -       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | -      | -       | <0.005    | -      | -       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | -      | -       | <0.01     | -      | -       |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | -      | -       | <0.01     | -      | -       |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                           | -      | -       | <0.01     | -      | -       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | -      | -       | 13        | -      | -       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | -      | -       | <0.005    | -      | -       |
| 塩化物イオン (mg/L)                             | 7.4    | 7.5     | 7.5       | 7.6    | 7.5     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | -      | -       | 110       | -      | -       |
| 蒸発残留物 (mg/L)                              | -      | -       | 206       | -      | -       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | -      | -       | <0.01     | -      | -       |
| ジエオスマシン (mg/L)                            | -      | -       | <0.000001 | -      | -       |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | -      | -       | <0.000001 | -      | -       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | -      | -       | <0.005    | -      | -       |
| フエノール類 (mg/L)                             | -      | -       | <0.0005   | -      | -       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | <0.1   | 0.1     | 0.2       | 0.3    | 0.1     |
| pH値                                       | 7.5    | 7.6     | 7.4       | 7.4    | 7.6     |
| 味   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし    |
| 臭気  | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし    |
| 色度 (度)                                    | <0.5   | <0.5    | <0.5      | <0.5   | <0.5    |
| 濁度 (度)                                    | <0.1   | <0.1    | <0.1      | <0.1   | <0.1    |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.3    | 0.3     | 0.3       | 0.2    | 0.3     |

注: 不等号の付いた数字 (例: <0.0001) は、不検出 (定量下限値未満) であったことを示しています。

| R3.9.7   | R3.10.18 | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.14  | 最大       | 最小       | 平均        |
|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| 曇        | 晴        | 晴        | 曇        | 曇       | 晴       | 晴        | -        | -        | -         |
| 17.0     | 12.2     | 13.2     | 5.0      | 7.0     | 5.5     | 19.2     | 25.8     | 5.0      | 15.1      |
| 20.5     | 20.0     | 19.0     | 15.0     | 13.5    | 12.0    | 14.5     | 23.0     | 12.0     | 17.6      |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0         |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0         |
| <0.0003  | -        | -        | <0.0003  | -       | -       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   |
| <0.00005 | -        | -        | <0.00005 | -       | -       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| 0.002    | -        | -        | 0.002    | -       | -       | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002     |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| <0.004   | -        | -        | <0.004   | -       | -       | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004    |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| 0.48     | -        | -        | 0.52     | -       | -       | 0.54     | 0.54     | 0.48     | 0.52      |
| <0.08    | -        | -        | <0.08    | -       | -       | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08     |
| 0.08     | -        | -        | 0.07     | -       | -       | 0.07     | 0.08     | 0.07     | 0.07      |
| <0.0001  | -        | -        | <0.0001  | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| <0.0001  | -        | -        | <0.0001  | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| <0.0001  | -        | -        | <0.0001  | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001   |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| <0.002   | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| 0.0001   | -        | -        | 0.0001   | -       | -       | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001    |
| <0.002   | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| 0.0005   | -        | -        | 0.0005   | -       | -       | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005    |
| <0.001   | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| 0.0012   | -        | -        | 0.0012   | -       | -       | 0.0009   | 0.0012   | 0.0009   | 0.0011    |
| <0.002   | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| 0.0003   | -        | -        | 0.0003   | -       | -       | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003    |
| 0.0002   | -        | -        | 0.0002   | -       | -       | 0.0002   | 0.0003   | 0.0002   | 0.0002    |
| <0.002   | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| <0.005   | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| <0.01    | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| <0.01    | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| <0.01    | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| 13       | -        | -        | 13       | -       | -       | 13       | 13       | 13       | 13        |
| <0.005   | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| 7.3      | 7.1      | 7.0      | 7.1      | 7.1     | 7.4     | 7.4      | 7.6      | 7.0      | 7.3       |
| 110      | -        | -        | 110      | -       | -       | 110      | 110      | 110      | 110       |
| 219      | -        | -        | 210      | -       | -       | 212      | 219      | 206      | 212       |
| <0.01    | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| -        | -        | -        | -        | -       | -       | -        | -        | -        | <0.000001 |
| -        | -        | -        | -        | -       | -       | -        | -        | -        | <0.000001 |
| <0.005   | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| <0.0005  | -        | -        | <0.0005  | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | 0.3      | <0.1     | <0.1      |
| 7.4      | 7.3      | 7.4      | 7.2      | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.6      | 7.2      | 7.4       |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | -        | -        | 異常なし      |
| 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | -        | -        | 異常なし      |
| <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5      |
| <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1      |
| 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.2      | 0.4     | 0.3     | 0.2      | 0.4      | 0.2      | 0.3       |

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(4) 宮城野(水土野水源系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

| 採水年月日  | R3.4.6 | R3.5.12 | R3.6.8    | R3.7.6 | R3.8.18 |
|--|--------|---------|-----------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                  | —      | —       | <0.0003   | —      | —       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                    | —      | —       | <0.0002   | —      | —       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                   | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| トールエン (mg/L)   | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 亜塩素酸 (mg/L)  | —      | —       | <0.06     | —      | —       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 抱水クロラール (mg/L)                                       | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 農薬類  | —      | —       | <0.001    | —      | —       |
| 遊離炭酸 (mg/L)  | —      | —       | 5.1       | —      | —       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)                       | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| 臭気強度 (TON)   | <1     | <1      | <1        | <1     | <1      |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | —      | —       | -0.8      | —      | —       |
| 従属栄養細菌 (1mL中)  | 16     | 11      | 17        | 36     | 20      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | —      | —       | <0.0001   | —      | —       |
| ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L) | —      | —       | <0.000005 | —      | —       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | —      | —       | —         | —      | —       |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)                                       | —      | —       | —         | —      | —       |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)                                     | —      | —       | —         | —      | —       |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                      | —      | —       | —         | —      | —       |
| カルシウム (mg/L)   | —      | —       | 29        | —      | —       |
| マグネシウム (mg/L)  | —      | —       | 8.7       | —      | —       |
| 硫酸イオン (mg/L)   | —      | —       | 47        | —      | —       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)                                    | —      | —       | —         | —      | —       |
| 総アルカリ度 (mg/L)  | —      | —       | 71        | —      | —       |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 28.5   | 27.8    | 27.4      | 27.1   | 27.9    |

| R3.9.7  | R3.10.18 | R3.11.10 | R3.12.14 | R4.1.19 | R4.2.16 | R4.3.14 | 最大      | 最小      | 平均        |
|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| <0.0003 | —        | —        | <0.0003  | —       | —       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   |
| <0.0002 | —        | —        | <0.0002  | —       | —       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   |
| <0.001  | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| <0.0001 | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <0.0001 | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | 0.0002  | 0.0002  | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001    |
| <0.06   | —        | —        | <0.06    | —       | —       | <0.06   | <0.06   | <0.06   | <0.06     |
| <0.001  | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| <0.001  | —        | —        | <0.001   | —       | —       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 5.1       |
| <0.0001 | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <0.0001 | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| <1      | <1       | <1       | <1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1        |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | -0.8      |
| 20      | 32       | 15       | 36       | 18      | 22      | 47      | 47      | 11      | 24        |
| <0.0001 | —        | —        | <0.0001  | —       | —       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | <0.000005 |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 29        |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 8.7       |
| 48      | —        | —        | 49       | —       | —       | 49      | 49      | 47      | 48        |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | —         |
| —       | —        | —        | —        | —       | —       | —       | —       | —       | 71        |
| 27.9    | 27.9     | 27.8     | 27.3     | 27.1    | 27.2    | 26.9    | 28.5    | 26.9    | 27.6      |

2 給水栓の水質検査  
 [11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内  
 (4) 宮城野(水士野水源系)  
 ③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

| 採水年月日             | R3.6.8           |
|-------------------|------------------|
| 1,3-ジクロロプロパン(D-D) | (mg/L) <0.0001   |
| 2,2-DPA(ダラボン)     | (mg/L) <0.0004   |
| 2,4-D(2,4-PA)     | (mg/L) <0.0001   |
| EPN               | (mg/L) <0.00001  |
| MCPA              | (mg/L) <0.00005  |
| アシユラム             | (mg/L) <0.0001   |
| アセフエート            | (mg/L) <0.00005  |
| アトラジン             | (mg/L) <0.0001   |
| アニロホス             | (mg/L) <0.00001  |
| アミトラズ             | (mg/L) <0.00005  |
| アラクロー             | (mg/L) <0.0001   |
| イソキサチオン           | (mg/L) <0.00005  |
| イソフェンホス           | (mg/L) <0.00001  |
| イソプロカルブ(MIPC)     | (mg/L) <0.0001   |
| イソプロチオラン(IPT)     | (mg/L) <0.0001   |
| イプロベンホス(IBP)      | (mg/L) <0.0001   |
| インダノファン           | (mg/L) <0.00005  |
| エスプロカルブ           | (mg/L) <0.0001   |
| エトフェンブロックス        | (mg/L) <0.0001   |
| エンドスルファン(ベンゾエジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジクロメホン         | (mg/L) <0.0001   |
| オキシシン銅(有機銅)       | (mg/L) <0.0001   |
| オリサストロビン          | (mg/L) <0.0001   |
| カズサホス             | (mg/L) <0.000005 |
| カフェンストロール         | (mg/L) <0.00005  |
| カルバリル(NAC)        | (mg/L) <0.0001   |
| カルボフラン            | (mg/L) <0.000003 |
| キノクラミン(ACN)       | (mg/L) <0.00005  |
| キヤブタン             | (mg/L) <0.0001   |
| クミルロン             | (mg/L) <0.0001   |
| クロメプロップ           | (mg/L) <0.0001   |
| クロルニトロフェン(CNP)    | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホス           | (mg/L) <0.00001  |
| クロロタロニル(TPN)      | (mg/L) <0.0001   |
| シアナジン             | (mg/L) <0.00001  |
| シアノホス(CYAP)       | (mg/L) <0.00001  |
| ジウロン(DCMU)        | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロベニル(DBN)       | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルボス(DBVP)      | (mg/L) <0.00005  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)  | (mg/L) <0.00001  |
| ジチオピル             | (mg/L) <0.00005  |
| シハロホップチル          | (mg/L) <0.00005  |
| シマジン(CAT)         | (mg/L) <0.00001  |
| ジメタメトリン           | (mg/L) <0.0001   |
| ジメトエート            | (mg/L) <0.0001   |
| シメトリン             | (mg/L) <0.0001   |
| ダイアジノン            | (mg/L) <0.00001  |
| ダイムロン             | (mg/L) <0.0001   |
| チアジニル             | (mg/L) <0.0001   |
| チウラム              | (mg/L) <0.0002   |
| チオジカルブ            | (mg/L) <0.0001   |
| チオファネートメチル        | (mg/L) <0.0001   |
| チオベンカルブ           | (mg/L) <0.0001   |
| テフリルトリオン          | (mg/L) <0.00001  |
| テルブカルブ(MBPMC)     | (mg/L) <0.0001   |

| 採水年月日           | R3.6.8           |
|-----------------|------------------|
| トリクロピル          | (mg/L) <0.00005  |
| トリクロルホン(DEP)    | (mg/L) <0.00005  |
| トリシクラーニル        | (mg/L) <0.0001   |
| トリフルラリン         | (mg/L) <0.0001   |
| ナプロバミド          | (mg/L) <0.0001   |
| ピベロホス           | (mg/L) <0.000005 |
| ピラクロニル          | (mg/L) <0.0001   |
| ピラゾキシフェン        | (mg/L) <0.00001  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) <0.00001  |
| ピリダフェンチオン       | (mg/L) <0.00001  |
| ピリブチカルブ         | (mg/L) <0.0001   |
| ピロキロン           | (mg/L) <0.00005  |
| フィプロニル          | (mg/L) <0.000005 |
| フェニトロチオン(MEP)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェノブカルブ(BPMC)   | (mg/L) <0.0001   |
| フェリムゾン          | (mg/L) <0.0001   |
| フェンチオン(MPP)     | (mg/L) <0.00005  |
| フェントエート(PAP)    | (mg/L) <0.00005  |
| フェントラザミド        | (mg/L) <0.0001   |
| フサライド           | (mg/L) <0.0001   |
| ブタクロール          | (mg/L) <0.0001   |
| ブタミホス           | (mg/L) <0.0001   |
| ブプロフェジン         | (mg/L) <0.0001   |
| フルアジナム          | (mg/L) <0.0001   |
| ブレチラクロー         | (mg/L) <0.0001   |
| プロシミド           | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホス          | (mg/L) <0.00001  |
| プロピコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| プロピザミド          | (mg/L) <0.0001   |
| プロベナゾール         | (mg/L) <0.0002   |
| プロモブチド          | (mg/L) <0.0001   |
| ペノミル            | (mg/L) <0.0002   |
| ペンシクロン          | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾピシクロン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンゾフェナツブ        | (mg/L) <0.00005  |
| ペンタゾ            | (mg/L) <0.0001   |
| ペンディメタリン        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフランカルブ        | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフルラリン(ベスロジン)  | (mg/L) <0.0001   |
| ペンフレセート         | (mg/L) <0.0001   |
| ホスチアゼート         | (mg/L) <0.00001  |
| マラチオン(マラソン)     | (mg/L) <0.0001   |
| メコプロップ(MCPP)    | (mg/L) <0.0001   |
| メソミル            | (mg/L) <0.0001   |
| メタラキシル          | (mg/L) <0.0001   |
| メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) <0.00001  |
| メトミノストロビン       | (mg/L) <0.0001   |
| メトリブジン          | (mg/L) <0.0001   |
| メフェナセツト         | (mg/L) <0.0001   |
| メプロニル           | (mg/L) <0.0001   |
| モリネート           | (mg/L) <0.00005  |

| 採水年月日           | R3.6.8           |
|-----------------|------------------|
| EPN オキシノン       | (mg/L) <0.00001  |
| イソキサチオンオキシノン    | (mg/L) <0.00001  |
| イソフェンホスオキシノン    | (mg/L) <0.000005 |
| エンドスルフェート       | (mg/L) <0.0001   |
| CNP-アミノ体        | (mg/L) <0.000005 |
| クロルピリホスオキシノン    | (mg/L) <0.00001  |
| ダイアジノンオキシノン     | (mg/L) <0.00001  |
| フェニトロチオンオキシノン   | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホキシド      | (mg/L) <0.00005  |
| MPP スルホン        | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシノン       | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシンスルホキシド  | (mg/L) <0.00005  |
| MPP オキシンスルホン    | (mg/L) <0.00005  |
| ブタミホスオキシノン      | (mg/L) <0.0001   |
| プロチオホスオキシノン     | (mg/L) <0.00001  |
| プロモブチドデプロモ      | (mg/L) <0.0001   |
| マラチオンオキシノン      | (mg/L) <0.0001   |
| アセタミプリド         | (mg/L) <0.0001   |
| イミダクロプリド        | (mg/L) <0.0001   |
| イプロジオン          | (mg/L) <0.0001   |
| テブコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| ピラクローホス         | (mg/L) <0.0001   |
| フルスルファミド        | (mg/L) <0.00001  |
| フロマシル           | (mg/L) <0.0001   |
| ペントキサゾン         | (mg/L) <0.0002   |
| ホサロン            | (mg/L) <0.00005  |
| メトラクロー          | (mg/L) <0.0001   |
| アシベンゾラル-S-メチル   | (mg/L) <0.0001   |
| アマトリン           | (mg/L) <0.0001   |
| イナベンフィド         | (mg/L) <0.0001   |
| イマゾスルフロ         | (mg/L) <0.0001   |
| ウニコナゾールP        | (mg/L) <0.0001   |
| エトキシスルフロ        | (mg/L) <0.0001   |
| エトペンザニド         | (mg/L) <0.0001   |
| オキサジアルギル        | (mg/L) <0.0001   |
| オキサミル           | (mg/L) <0.0001   |
| キザロホップエチル       | (mg/L) <0.0001   |
| クロチアニジン         | (mg/L) <0.0001   |
| クロマフェノジド        | (mg/L) <0.0001   |
| クロルタルジメチル(TCTP) | (mg/L) <0.0001   |
| クロルピリホスメチル      | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロフェンチオン(ECP)  | (mg/L) <0.00005  |
| ジクロメジン          | (mg/L) <0.0001   |
| ジクロルプロップ        | (mg/L) <0.0001   |
| ジノスルフロ          | (mg/L) <0.0001   |
| ジノテフラン          | (mg/L) <0.0001   |
| ジフェノコナゾール       | (mg/L) <0.0001   |
| ジフロベンズロン        | (mg/L) <0.0001   |
| シプロコナゾール        | (mg/L) <0.0001   |
| シプロジニル          | (mg/L) <0.0001   |
| シメコナゾール         | (mg/L) <0.0001   |
| ジメチルピシホス        | (mg/L) <0.0001   |
| ジメビベレート         | (mg/L) <0.00001  |

| 採水年月日             | R3.6.8          |
|-------------------|-----------------|
| シラフルオフェン          | (mg/L) <0.0002  |
| シンメチリン            | (mg/L) <0.0001  |
| チアクロプリド           | (mg/L) <0.0001  |
| チアメトキサム           | (mg/L) <0.0001  |
| チフルザミド            | (mg/L) <0.0001  |
| テトラクロルピシホス(CVMP)  | (mg/L) <0.0001  |
| テトラコナゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| テブフェノジド           | (mg/L) <0.0001  |
| トリネキサバクエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| トリフルミゾール          | (mg/L) <0.0001  |
| ナプロアニリド           | (mg/L) <0.0001  |
| ニテニピラム            | (mg/L) <0.0001  |
| バクプロトラゾール         | (mg/L) <0.0001  |
| ビメトロジン            | (mg/L) <0.0001  |
| ピラソスルフロエチル        | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミノバクメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピリミホスメチル          | (mg/L) <0.0001  |
| フラメトピル            | (mg/L) <0.0001  |
| フルアジホップ           | (mg/L) <0.0001  |
| フロバニル(DCPA)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバホス             | (mg/L) <0.00001 |
| プロバルギット(BPPS)     | (mg/L) <0.0001  |
| プロボキスル(PHC)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロメトリン            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンダイオカルブ          | (mg/L) <0.00005 |
| ホキシム              | (mg/L) <0.00001 |
| ボスカリド             | (mg/L) <0.0001  |
| モノクロトリホス          | (mg/L) <0.00001 |
| リニユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| アゾキシストロビン         | (mg/L) <0.0001  |
| エディフェンホス(EDDP)    | (mg/L) <0.00005 |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | (mg/L) <0.00001 |
| カルプロバミド           | (mg/L) <0.0001  |
| クロロネブ             | (mg/L) <0.0001  |
| シデユロン             | (mg/L) <0.0001  |
| テニルクロー            | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ハロスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ピフェノックス           | (mg/L) <0.0001  |
| ピリプロキシフェン         | (mg/L) <0.0001  |
| フラザスルフロ           | (mg/L) <0.0001  |
| フルストニル            | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスリド(SAP)        | (mg/L) <0.0001  |
| ペンスルフロメチル         | (mg/L) <0.0001  |
| ホセチル              | (mg/L) <0.0004  |
| メチルダイムロン          | (mg/L) <0.0001  |
| トルクロホスメチルオキシノン    | (mg/L) <0.0001  |
| オキサジアゾン           | (mg/L) <0.0001  |
| クロメトキシニル          | (mg/L) <0.0001  |
| トリクロピル-2-プトキシエチル  | (mg/L) <0.0001  |
| ニトロフェン(NIP)       | (mg/L) <0.0001  |
| プロバジン             | (mg/L) <0.0001  |
| 2-ケトモリネート         | (mg/L) <0.0001  |

### III 各種檢查結果

## 1 クリプトスポリジウム等（原虫）検査

### (1) 大規模浄水場

#### ア 寒川浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.5.31 | R3.8.30 | R3.11.29 | R4.2.24 |
|-----|--------------------|---------|---------|----------|---------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0       | 1       | 3        | 4       |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0       | 0       | 0        | 0       |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 270     | 180     | 51       | 39      |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 38      | 8       | 8        | 16      |

#### イ 谷ヶ原浄水場

| 検水名           | 検査項目               | R3.4.26 | R3.7.26 | R3.10.25 | R4.1.31 |
|---------------|--------------------|---------|---------|----------|---------|
| 原水            | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0       | 0       | 0        | 0       |
|               | ジアルジア (個/10L)      | 0       | 0       | 0        | 0       |
|               | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 1       | 1       | 29       | 75      |
|               | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 12      | 8       | 6        | 28      |
| 第一取水<br>(伏流水) | クリプトスポリジウム (個/10L) | -       | -       | 0        | -       |
|               | ジアルジア (個/10L)      | -       | -       | 0        | -       |
|               | 大腸菌 (MPN/100mL)    | -       | -       | 0        | -       |
|               | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | -       | -       | 0        | -       |

### (2) 小規模浄水場等

#### ア 鳥屋浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.9.15 | R4.3.1 |
|-----|--------------------|---------|--------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0       | 0      |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0       | 0      |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 0       | 0      |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 0       | 0      |

#### イ 落合浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.10.12 |
|-----|--------------------|----------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0        |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0        |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 1        |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 0        |

#### ウ 鎌沢浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.10.12 |
|-----|--------------------|----------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0        |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0        |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 24       |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 2        |

#### エ 和田浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.10.12 |
|-----|--------------------|----------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0        |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0        |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 1        |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 2        |

#### オ 大山浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R4.3.9 |
|-----|--------------------|--------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0      |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0      |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 1      |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 0      |

#### カ イタリー浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.10.5 |
|-----|--------------------|---------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0       |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0       |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 1       |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 0       |

#### キ 品ノ木浄水場

| 検水名 | 検査項目               | R3.10.5 |
|-----|--------------------|---------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0       |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0       |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 0       |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 0       |

#### ク 水士野水源

| 検水名 | 検査項目               | R3.10.5 |
|-----|--------------------|---------|
| 原水  | クリプトスポリジウム (個/10L) | 0       |
|     | ジアルジア (個/10L)      | 0       |
|     | 大腸菌 (MPN/100mL)    | 0       |
|     | 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 0       |



## 2 ダイオキシン類検査

(単位：pg-TEQ/L)

### 〔1〕寒川浄水場

#### (1) 原水(共同沈砂池入口)

|         |           |
|---------|-----------|
| 採水年月日   | R3. 9. 10 |
| ダイオキシン類 | 0. 042    |

#### (2) 浄水(第3浄水場浄水)

|         |             |
|---------|-------------|
| 採水年月日   | R3. 9. 9~10 |
| ダイオキシン類 | 0. 00065    |

### 〔2〕谷ヶ原浄水場

#### (1) 原水(津久井分水池)

|         |           |
|---------|-----------|
| 採水年月日   | R3. 9. 10 |
| ダイオキシン類 | 0. 017    |

#### (2) 浄水(2号浄水)

|         |             |
|---------|-------------|
| 採水年月日   | R3. 9. 9~10 |
| ダイオキシン類 | 0. 0016     |

※1 原水の検査は相模川・酒匂川水質協議会で、浄水の検査は県営水道で実施した。

※2 「水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル(改訂版)」(平成19年11月 厚生労働省健康局水道課)に基づき検査を実施した。

※3 毒性等量(TEQ)の算出に際し、定量下限値未満の数値の扱いについては、定量下限値未満で検出下限値以上の数値はそのままの値を用い、検出下限値未満の数値は検出下限の1/2の値を用いた。

## 3 放射性物質検査

令和3年4月～令和4年3月の放射性物質については、すべての検査地点においてセシウム134及びセシウム137のいずれも「不検出(検出限界値未満)」であった。

表1 令和3年度 放射性物質検査結果

| 検査地点    | 水源 | 検査頻度     | 検査結果 |        |
|---------|----|----------|------|--------|
| 寒川浄水場   | 原水 | 相模川(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
|         | 浄水 | 相模川(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
| 谷ヶ原浄水場  | 原水 | 相模湖(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
|         | 浄水 | 相模湖(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
| 落合浄水場   | 浄水 | 栃谷川(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
| 鎌沢浄水場   | 浄水 | 佐野川(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
| 和田浄水場   | 浄水 | 沢井川(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
| 大山浄水場   | 浄水 | 大山川(表流水) | 月1回  | すべて不検出 |
| 鳥屋浄水場   | 浄水 | 早戸川(伏流水) | 年4回  | すべて不検出 |
| イタリー浄水場 | 浄水 | 湧水       | 年4回  | すべて不検出 |
| 品ノ木浄水場  | 浄水 | 湧水       | 年4回  | すべて不検出 |
| 水土野水源   | 原水 | 湧水       | 年4回  | すべて不検出 |

表2 放射性物質に係る検査機関及び検査方法等

|                  |                     |    |
|------------------|---------------------|----|
| 検査実施機関           | 神奈川県企業庁<br>水道水質センター |    |
| 検査方法             | ゲルマニウム半導体核種分析法      |    |
| 検出限界値<br>(Bq/kg) | セシウム134             | 約1 |
|                  | セシウム137             | 約1 |

