



神奈川県
企業庁企業局

令和2年度（2020）

県営水道の水質（第42集）

令和4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
浄水場等別給水区域系統図	9
給水栓等検査地点図	10
毎月検査地点一覧	11
水源水域の検査項目、定量下限値、検査方法等	12
I 水質状況	13
II 水質検査結果	
1 水源水域の水質検査	
〔1〕相模湖	
(1) 桂川橋	15
(2) 相模湖大橋表層	19
(3) 相模湖大橋底層	25
〔2〕沼本調整池	
(1) 弁天橋	31
〔3〕津久井湖	
(1) 三井大橋表層	37
(2) 三井大橋底層	41
2 水道施設の水質検査	
〔1〕寒川浄水場	
(1) 原水	45
(2) 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	55
(3) 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	65
〔2〕谷ヶ原浄水場	
(1) 原水（表流水）	75
(2) 原水（伏流水）	85
(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）	91
(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	101
〔3〕落合浄水場	
(1) 原水	111
(2) 浄水	117
〔4〕鎌沢浄水場	
(1) 原水	123
(2) 浄水	129
〔5〕和田浄水場	
(1) 原水	135
(2) 浄水	141
〔6〕大山浄水場	
(1) 原水	147
(2) 浄水	153
〔7〕鳥屋浄水場	
(1) 原水	159
(2) 浄水	165
〔8〕吉沢水源	171

[9] イタリア浄水場		
(1) 原水	177
(2) 浄水	183
[10] 品ノ木浄水場		
(1) 原水	189
(2) 浄水	195
[11] 水土野水源	201
[12] 大規模浄水場系主要配水池	207
片瀬ポンプ所 (寒川浄水場系)		
寸沢嵐ポンプ所 (谷ヶ原浄水場系)		
三ノ宮高区ポンプ所 (企業団伊勢原浄水場系)		
淵野辺ポンプ所 (企業団相模原浄水場系)		
大船高野ポンプ所 (企業団綾瀬浄水場系)		

3 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	208
(2) 千代田 (谷ヶ原浄水場系)	209
[2] 相模原南水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	217
[3] 津久井水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	218
(2) 日連 (谷ヶ原浄水場系)	221
(3) 名倉 (落合浄水場系)	229
(4) 小淵 (鎌沢浄水場系)	235
(5) 佐野川 (和田浄水場系)	241
(6) 青野原 (鳥屋浄水場系)	247
[4] 鎌倉水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	253
(2) 津 (寒川浄水場系)	257
(3) 長柄 (企業団綾瀬浄水場系)	265
(4) 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)	273
[5] 藤沢水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	281
[6] 茅ヶ崎水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	283
[7] 平塚水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	284
(2) 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)	287
(3) 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)	295
[8] 厚木水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	303
(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)		305
(3) 旭町 (寒川浄水場系)	313
(4) 大山 (大山浄水場系)	321
[9] 海老名水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	327
(2) 望地 (企業団相模原浄水場系)	329
(3) 門沢橋 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)	337

[10] 大和水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	345
(2) 深見 (企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)	347
[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	355
(2) 元箱根 (イタリー浄水場系)	357
(3) 仙石原 (品ノ木浄水場系)	363
(4) 宮城野 (水土野水源系)	369

Ⅲ 各種検査結果

1 クリプトスポリジウム等 (原虫) 検査	375
2 ダイオキシン類検査	377
3 放射性物質検査	378

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 2 年（2020 年）で満 87 年を迎え、現在、12 市 6 町を給水区域としている。令和 3 年 4 月 1 日現在の給水人口は 2,833,291 人、令和 2 年度の日平均送水量は 925,232m³、日最大送水量は 1,014,495m³（令和 2 年 12 月 31 日）に達している。

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た水道水質検査優良試験所規範（水道 G L P）の認定を公益社団法人 日本水道協会から平成 18 年（2006 年）2 月に取得した。そして、平成 30 年（2018 年）2 月には、水質検査における品質管理及び技術力の高さが改めて認められ、認定を更新した。

本書は、令和 2 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。その内容は、水源水域・水道施設・給水栓の水質検査結果、各種検査結果である。令和 2 年度水質検査計画は神奈川県ホームページに掲載されているため参照されたい。

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

なお、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）で一元的に実施することとなった。そのため、本書においては、広域水質管理センターで実施された水質検査データを、一部記載内容を変更して収録している。広域水質管理センターで実施された全ての検査結果を確認する場合は、神奈川県内広域水道企業団ホームページ内の水質情報の水質年報を参照されたい。

<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2年度)

1.水質基準項目

平成15年5月30日厚生労働省令第101号
令和2年3月25日厚生労働省令第38号(最終改正)

項目	基準値	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の検水で形成される集落数が100以下	個/mL	-	2	整数	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出されないこと	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	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	mg/L	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	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	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	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	10mg/L以下	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	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	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	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	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	0.04mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001	2	小数第3位	IC-PC法
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	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	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	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	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法/ICP-発光法
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法/ICP-発光法
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	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	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	mg/L	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	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	mg/L	0.005	2	小数第3位	ICP-MS法/ICP-発光法
38 塩化物イオン	200mg/L以下	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)	300mg/L以下	mg/L	5	2	整数	IC法(陽イオン)
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	3	整数	重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.01	2	小数第2位	固相抽出-HPLC法
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	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	0.00001mg/L以下	mg/L	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	0.02mg/L以下	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	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	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)	3mg/L以下	mg/L	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	-	-	2	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	5度以下	度	0.5	2	小数第1位	透過光測定法
51 濁度	2度以下	度	0.1	2	小数第1位	積分球式光光度法

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：ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法

LC-MS法：高速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

FLAAS法：フレイムレス原子吸光度法

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	目標値	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	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	mg/L	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	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	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	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	0.004mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
6 欠番	—	*2				
7 欠番	—	*3				
8 トルエン	0.4mg/L以下	mg/L	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)	0.08mg/L以下	mg/L	0.001	2	小数第3位	溶媒抽出-GC-MS法
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	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	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	0.01mg/L以下(暫定)	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	0.02mg/L以下(暫定)	mg/L	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	1mg/L以下	mg/L	0.1	2	小数第1位	DPD法/ポーラログラフ法
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	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	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	20mg/L以下	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	0.3mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	mg/L	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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	30mg/L以上200mg/L以下	水質基準項目と同じ				
25 濁度	1度以下	水質基準項目と同じ				
26 pH値	7.5程度	水質基準項目と同じ				
27 腐食性(ランゲリア指数)*5	-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*6	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	個/mL	-	2	整数	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	mg/L	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	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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	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)

*5 イタリ浄水場、品ノ木浄水場及び水土木野水源については、最小単位は小数第2位で表示

*6 イタリ浄水場、品ノ木浄水場及び水土木野水源については、有効桁数は3桁で表示

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)*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 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	2	-	GC-MS法
6 生物	-	-	2	-	メンブランフィルター法
7 ウェルシュ菌	MPN/L	-	2	整数	ハンドフォード改良培地法
8 好気性芽胞菌	MPN/L	-	2	整数	標準寒天培地法
9 大腸菌群	MPN/100mL	-	2	整数	特定酵素基質培地法
10 糞便性連鎖球菌	MPN/100mL	-	2	整数	M-エンテロコッカス寒天培地法
11 アンモニア態窒素	mg/L	0.02	2	小数第2位	吸光光度法/IC法(陽イオン)
12 カルシウム	mg/L	0.5	2	小数第1位	IC法(陽イオン)
13 マグネシウム	mg/L	0.5	2	小数第1位	IC法(陽イオン)
14 硫酸イオン	mg/L	1	2	整数	IC法(陰イオン)
15 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
16 総アルカリ度	mg/L	2	3	整数	滴定法
17 電気伝導率	mS/m	-	3	小数第1位	電極法
18 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 健水発0305第2号「水道水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	用途	目標値	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)*1	虫	0.05	mg/L	0.0002	2	小数第4位 P・T-GC-MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	草	0.08	mg/L	0.0004	2	小数第4位 LC-MS法
3	2,4-D(2,4-PA)	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
4	EPN *2	虫	0.004	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
5	MCPPA	草	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
6	アシュラム	草	0.9	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
7	アセフェート	虫・菌	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
8	アトラジン	草	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
9	アニロホス	草	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
10	アミトラズ	虫	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
11	アラクロール	草	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
12	イソキサチオン *2	虫	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
13	イソフェンホス *2	菌	0.001	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
14	イソプロカルブ(MIPC)	虫	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	虫・菌・植	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
16	イプロベンホス(IBP)	菌	0.09	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
17	イミノクタジン	虫・菌	0.006	mg/L	検査対象外		
18	インダノファン	草	0.009	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
19	エスプロカルブ	草	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
20	エトフェンプロックス	虫・菌	0.08	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)*3	虫	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
22	オキサジクロメホン	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
23	オキシ銅(有機銅)	虫・菌	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
24	オリサストロビン*4	虫・菌	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
25	カズサホス	虫	0.0006	mg/L	0.000005	2	小数第6位 固相抽出-GC-MS法
26	カフェンストール	虫・草	0.008	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
27	カルタップ*5	虫・菌・草	0.08	mg/L	検査対象外		
28	カルバリル(NAC)	虫	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
29	カルボフラン	代謝物	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
30	キノクラミン(ACN)	草	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
31	キャプタン	菌	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
32	クミルロン	草	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
33	グリホサート*6	草	2	mg/L	検査対象外		
34	グルホシネート	草・植	0.02	mg/L	検査対象外		
35	クロメブロップ	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
36	クロロニトロフェン(CNP)*7	草	0.0001	mg/L	0.000005	2	小数第6位 固相抽出-GC-MS法
37	クロロピリホス *2	虫	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
38	クロタロニル(TPN)	虫・菌	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
39	シアナジン	草	0.001	mg/L	0.00001	2	小数第5位 LC-MS法
40	シアノホス(CYAP)	虫	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
41	ジウロン(DCMU)	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
42	ジクロベニル(DBN)	草	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
43	ジクロルボス(DDVP)	虫	0.008	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
44	ジクワット	草	0.01	mg/L	検査対象外		
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	虫	0.004	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
46	ジチオカルバメート系農薬*8	虫・菌	0.005(二硫化炭素として)	mg/L	検査対象外		
47	ジチオピル	草	0.009	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
48	シハロホップブチル	草	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
49	シマジン(CAT)	草	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
50	ジメタメリン	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
51	ジメトエート	虫	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
52	シメリン	草	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
53	ダイアジノン *2	虫・菌	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
54	ダイムロン	虫・菌・草	0.8	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート*9	菌	0.01(メチルイソチオシアネートとして)	mg/L	検査対象外		
56	チアジニル	虫・菌	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
57	チウラム	虫・菌	0.02	mg/L	0.0002	2	小数第4位 LC-MS法
58	チオジカルブ	虫	0.08	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
59	チオファネートメチル	虫・菌	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
60	チオベンカルブ	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
61	テフリルトリオン	草	0.002	mg/L	0.00001	2	小数第5位 LC-MS法
62	テルブカルブ(MBPMC)	草	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
63	トリクロピル	草	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
64	トリクロルホン(DEP)	虫	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
65	トリシクラゾール	虫・菌・植	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
66	トリフルラリン	草	0.06	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
67	ナプロバミド	草	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法

4.農薬類(水質管理目標設定項目の15)の対象農薬(続き)

項目	用途	目標値	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
68	バラコート	0.005	mg/L	検査対象外			
69	ビベロホス	0.0009	mg/L	0.000005	2	小数第6位	固相抽出-GC-MS法
70	ピラクロニル	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
71	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
72	ピラゾリネート(ピラズレート)	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
73	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
74	ピリピチカルブ	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
75	ピロキロン	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
76	フィプロニル	0.0005	mg/L	0.000005	2	小数第6位	LC-MS法
77	フェニトロチオン(MEP) *2	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
79	フェリムゾン	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
80	フェンチオン(MPP)*10	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
81	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
82	フェントラザミド	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
83	フサライド	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
84	ブタクロール	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
85	ブタミホス *2	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
86	ブプロフェジン	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
87	フルアジナム	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
88	プレチラクロール	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
89	プロシミドン	0.09	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
90	プロチオホス *2	0.007	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
91	プロピコナゾール	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
92	プロピザミド	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
93	プロベナゾール	0.03	mg/L	0.0002	2	小数第4位	LC-MS法
94	プロモブチド	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
95	ベノミル*11	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
96	ベンシクロン	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
97	ベンゾピシクロン	0.09	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
98	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
99	ベシタゾン	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
100	ベンディメタリン	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
101	ベンフラカルブ	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
103	ベンフレセート	0.07	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
104	ホスチアゼート	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
105	マラチオン(マラソン) *2	0.7	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
107	メソミル	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
108	メタラキシル	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
110	メミノストロビン	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
111	トリブジン	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
112	メフェナセツト	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
113	メプロニル	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
114	モリネート	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5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

- *1 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出する。
- *2 EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体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 エンドスルフアン(ベンゾエビン)の濃度は、異性体である α -エンドスルフアン及び β -エンドスルフアンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエビンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルフアン及び β -エンドスルフアンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエビンスルフェート)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、ここではエンドスルフェートの濃度のみで算出している。
- *4 オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、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、ここでは原体の濃度のみで算出している。
- *5 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。
- *6 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- *7 クロロニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- *8 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。
- *9 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定する。
- *10 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オキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシン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。
- *11 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(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(オキソノン体、酸化物、代謝物)

項目	目標値	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
EPNオキソン	—	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオンオキソン	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
インフェンホスオキソン	—	mg/L	0.000005	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	0.000005	2	小数第6位	LC-MS法
クロルピリホスオキソン	—	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ダイアジノンオキソン	—	mg/L	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
フェニトロチオンオキソン	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
MPPスルホキッド	—	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オキソン	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキシンスルホキッド	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキシンスルホン	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
ブタミホスオキソン	—	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ン	—	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
プロモプチドデプロモ	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
マラチオンオキソン	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

5.農薬類(その他)

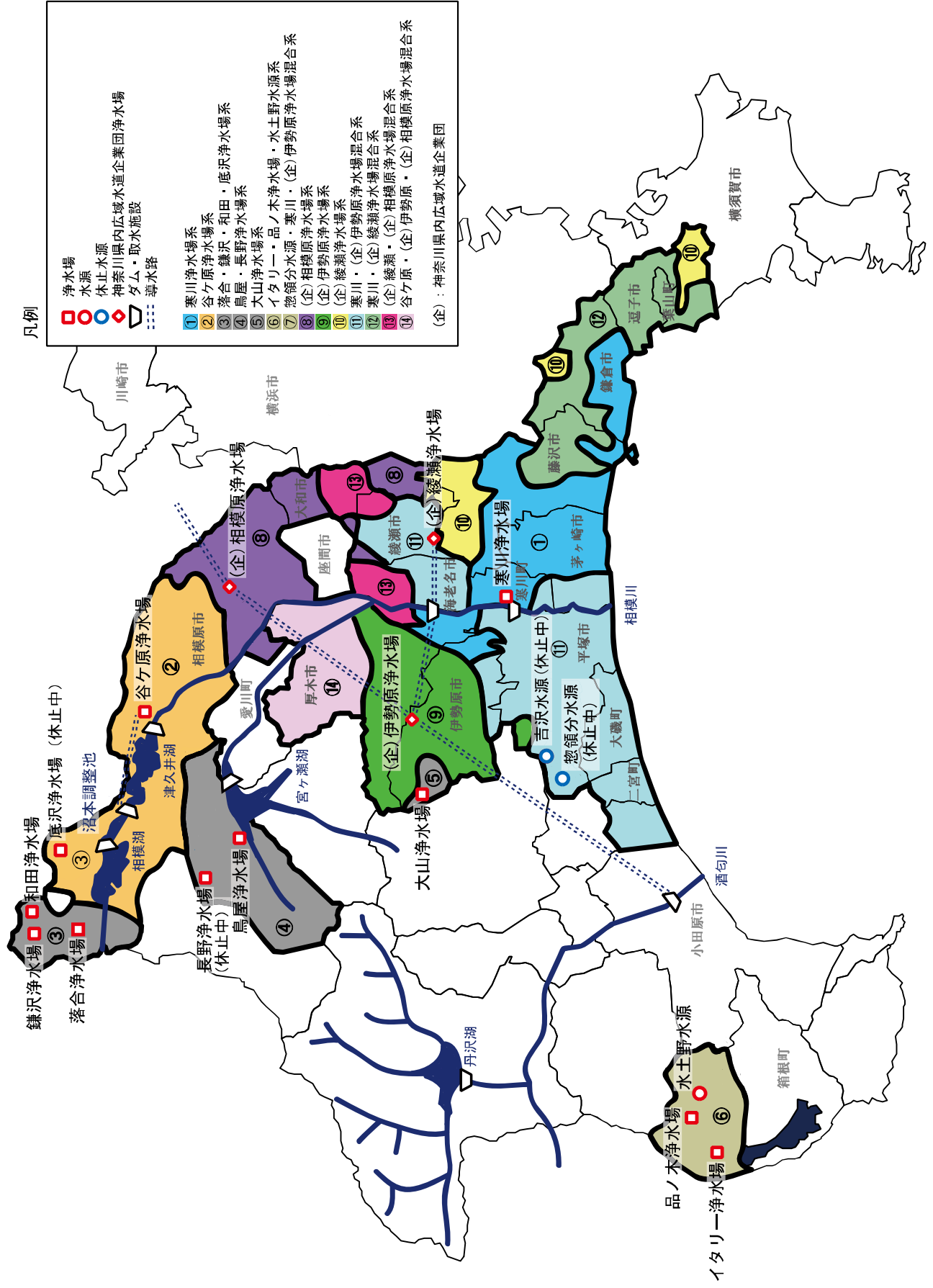
項目	目標値	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
アセタミプリド	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イミダクロプリド	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イブプロジオン*12	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テブコナゾール	0.07	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピラクロホス	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フルスルファミド	—	mg/L	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
プロマシル	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ペントキサゾン	0.6	mg/L	0.0002	2	小数第4位	LC-MS法
ホサロン	0.005	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
メトラクロール	0.2	mg/L	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	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
アマトリン	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イナベンフィド	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イマズスルフロシ	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ウニコナゾールP	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
エトキシスルフロシ	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
エトベンザニド	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
オキサジアルギル	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
オキサミル	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
キザロホップエチル	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロチアニジン	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロマフェノジド	0.7	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロルタールジメチル(TCTP)	—	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	0.03	mg/L	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)	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ジクロメジン	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジクロルプロップ	0.09	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シノスルフロシ	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジノテフラン	0.6	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジフェノコナゾール	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジフルベンズロン	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シプロコナゾール	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シプロジニル	0.07	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シメコナゾール	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジメチルビンホス	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジメピペレート	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
シラフルオフェン	0.3	mg/L	0.0002	2	小数第4位	LC-MS法
シンメチリン	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
チアクロプリド	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
チアトキサム	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
チフルザミド	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

*12 イブ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ジン-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。

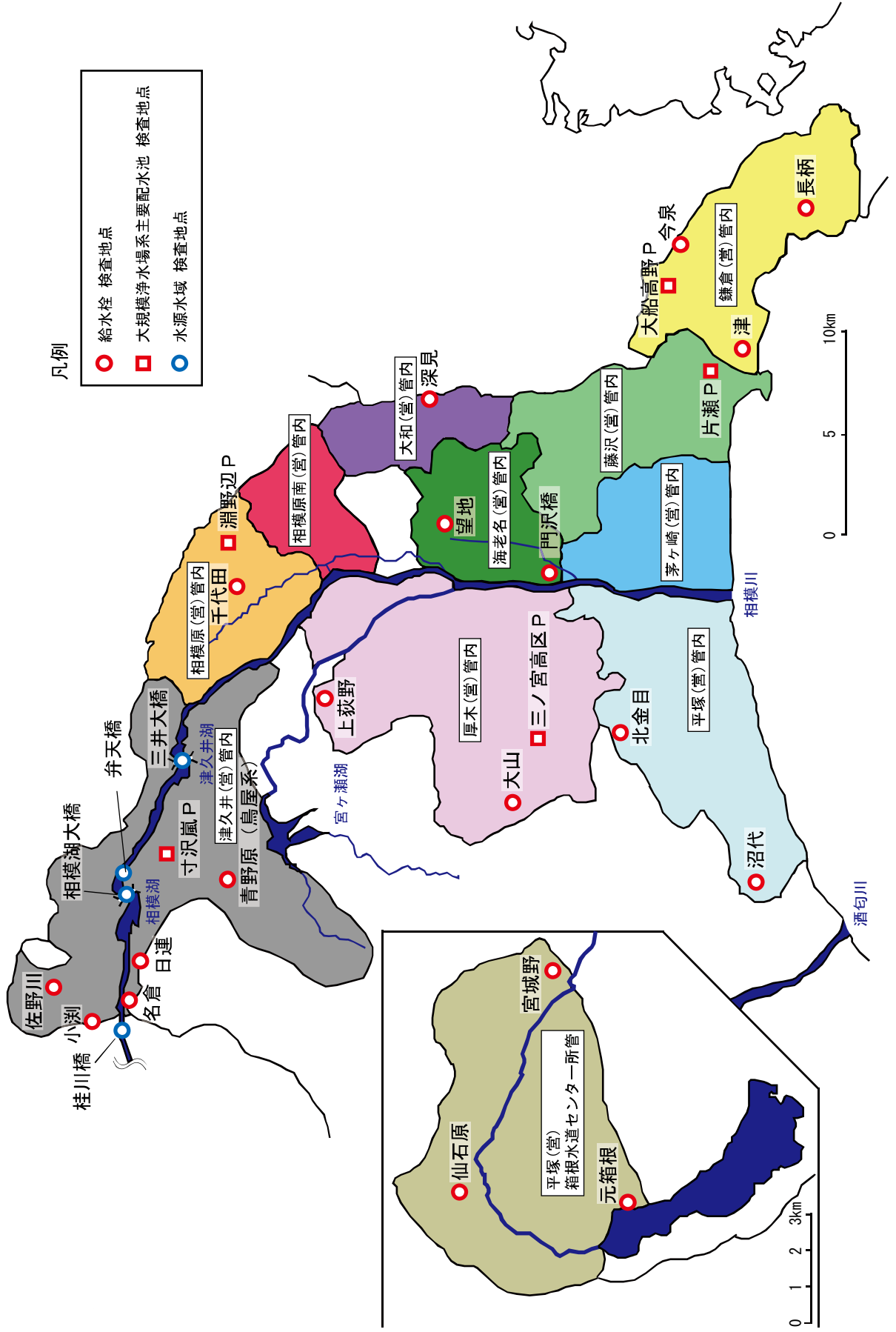
5.農薬類(その他)(続き)

項目	目標値	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
テトラクロルピビンホス(CVMP)	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テトラオナゾール	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
テブフェノジド	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
トリネキサバクエチル	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
トリフルミゾール	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ナプロアニリド	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ニテンピラム	1.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
パクロブトラゾール	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピメトロジン	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピラゾスルフロンエチル	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピリミノバクメチル	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピリミホスメチル	0.06	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラストビル	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
フルアジホップ	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
プロパニル(DCPA)	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
プロパホス	0.001	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
プロパルギット(BPPS)	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロボキスル(PHC)	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロメトリン	0.08	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
バンダイオカルブ	0.009	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
ホキシム	0.003	mg/L	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
ボスカリド	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
モノクロトホス	0.002	mg/L	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
リニューロン	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
アゾキシストロビン	0.5	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
エディフェンホス(EDDP)	0.006	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
カルプロバミド	0.04	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロロネブ	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シデューロン	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
テニルクロール	0.2	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	0.2	mg/L	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	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピフェノックス	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピリプロキシフェン	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラザスルフロシ	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
フルトラニル	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
バンスリド(SAP)	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
バンスルフロンメチル	0.5	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ホセチル	2	mg/L	0.0004	2	小数第4位	LC-MS法
メチルダイムロン	0.03	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オキソン	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
オキサジアゾン	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
クロメキシニル	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル-2-プトキシエチル	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ニトロフェン(NIP)	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロパジン	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
2-ケトモリネート	-	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

浄水場等別給水区域系統図（令和2年度 平常時）



給水栓等検査地点図 (令和2年度)



毎月検査地点一覧(令和2年度)

	検査地点	所在地	備考	
水源水域	相模湖	桂川橋	上野原市新田	
		相模湖大橋表層	相模原市緑区与瀬	
		相模湖大橋底層		
	沼本調整池	弁天橋	相模原市緑区小原	検査は広域水質管理センターで実施
	津久井湖	三井大橋表層	相模原市緑区太井	
三井大橋底層				
水道施設	寒川浄水場	原水	寒川町宮山	
		第2浄水場浄水		横流沈澱、急速ろ過系
		第3浄水場浄水		傾斜板沈澱、急速ろ過系
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水)	相模原市緑区谷ヶ原	
		原水(伏流水)		
		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号浄水		横流沈澱、急速ろ過系
	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	
	吉沢水源	原水	平塚市土屋	令和2年11月30日休止
	イタリー浄水場	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
	水土野水源	原水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施
	大規模浄水場系 主要配水池	片瀬ポンプ所	藤沢市片瀬	寒川浄水場系
		寸沢嵐ポンプ所	相模原市緑区寸沢嵐	谷ヶ原浄水場系
		三ノ宮高区ポンプ所	伊勢原市三ノ宮	(企)伊勢原浄水場系
		淵野辺ポンプ所	相模原市中央区高根	(企)相模原浄水場系
大船高野ポンプ所		鎌倉市高野	(企)綾瀬浄水場系	
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(鳥屋系)	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
		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
	平塚水道営業所管内	北金目	平塚市北金目	(企)伊勢原浄水場系
		沼代	小田原市沼代	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
	厚木水道営業所管内	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 箱根水道センター管内	元箱根	箱根町元箱根	イタリー浄水場系
		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	水土野水源系

(企)：神奈川県内広域水道企業団

水源水域の検査項目、定量下限値、検査方法等(令和2年度)

1.水質基準項目

項目		主な検査方法	最小単位	有効桁数	単位	定量下限値 (最小数値)
1	一般細菌	標準寒天培地法	小数第1位	2	個/mL	0.0
2	大腸菌	特定酵素基質培地法	小数第1位	2	MPN/100mL	<1.0
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	小数第3位	2	mg/L	<0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	小数第2位	2	mg/L	<0.10
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	小数第2位	2	mg/L	<0.05
34	鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	小数第3位	2	mg/L	<0.005
37	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	小数第3位	2	mg/L	<0.001
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	小数第1位	2	mg/L	<2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	整数	2	mg/L	<5
42	ジェオスミン	ヘッドスペースーガス chromatography 質量分析法	小数第6位	2	mg/L	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	ヘッドスペースーガス chromatography 質量分析法	小数第6位	2	mg/L	<0.000001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	小数第2位	3	mg/L	<0.10
47	pH値	ガラス電極法	小数第2位	4	-	-
49	臭気	官能法	-	-	-	-
50	色度	透過光測定法	小数第1位	2	度	<0.5
51	濁度	積分球式光電光度法	小数第1位	2	度	<0.2

2.水質管理目標設定項目

項目		主な検査方法	最小単位	有効桁数	単位	定量下限値 (最小数値)
23	臭気強度(TON)	官能法	整数	2	-	<1
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	小数第1位	2	個/mL	0.0

3.水質管理上必要な項目

項目		主な検査方法	最小単位	有効桁数	単位	定量下限値 (最小数値)
1	大腸菌群	特定酵素基質培地法	小数第1位	2	MPN/100mL	<1.0
2	糞便性連鎖球菌	M-エンテロコッカス寒天培地法	小数第1位	2	MPN/100mL	0.0
3	ウェルシュ菌	ハンドフォード改良寒天培地法	小数第1位	2	MPN/100mL	0.0
4	溶存鉄	誘導結合プラズマ質量分析法	小数第3位	2	mg/L	<0.005
5	溶存マンガン	誘導結合プラズマ質量分析法	小数第3位	2	mg/L	<0.001
6	硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	小数第1位	2	mg/L	<5.0
7	リン酸イオン	吸光光度法(モリブデン青法)	小数第3位	2	mg/L	<0.005
8	アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	小数第2位	2	mg/L	<0.02
9	ジェオスミン(溶存態)	ヘッドスペースーガス chromatography 質量分析法	小数第6位	2	mg/L	<0.000001
10	2-メチルイソボルネオール(溶存態)	ヘッドスペースーガス chromatography 質量分析法	小数第6位	2	mg/L	<0.000001
11	生物化学的酸素要求量(BOD)	溶存酸素計	小数第1位	3	mg/L	<0.2
12	化学的酸素要求量(COD)	滴定法	小数第1位	3	mg/L	<0.1
13	総リン(全リン)	吸光光度法(ペルオキシ二硫酸カリウム分解法)	小数第3位	2	mg/L	<0.002
14	総窒素(全窒素)	吸光光度法(紫外線吸光光度法)	小数第1位	2	mg/L	<0.1
15	生物	メンブランフィルター法/標準計数板法	-	2	-	-
16	溶存酸素	溶存酸素計	小数第1位	3	mg/L	0.0
17	水温	サーミスター温度計/棒状温度計	小数第1位	3	℃	-

※ 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

I 水質狀況

I 水質状況

県営水道における令和2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水、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検出など、原水水質への影響がみられる場合がある。

令和2年度の原水における水質検査結果では、9月の台風10号及び10月の台風14号の影響により、それぞれの月の色度及び濁度が通常より高い値を示した。これに伴い、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物並びにマンガン及びその化合物などの値も上昇したが、浄水では水質基準に適合していた。

この他、原水の水質検査結果では、4月及び5月に浄水処理に影響を及ぼす植物プランクトンが多くみられた。特にろ過池から漏出しやすい珪藻類のキクロテラ類が多かった。また相模川中流域に存在する水田地域の影響により、8月に原水から若干の農薬類の検出がみられたが、原水の状況に応じて浄水処理を適切に実施したため、浄水に問題はなかった。

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水、浄水処理に影響を及ぼす植物プランクトンの増加など、原水水質への影響がみられる場合がある。

令和2年度の原水における水質検査結果では、9月の台風10号及び10月の台風14号の降雨に伴う相模ダムのゲート放流の影響により、それぞれの月の色度及び濁度が通常よりも高い値を示した。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値も上昇したが、浄水では水質基準に適合していた。

谷ヶ原浄水場では、相模湖で増加した植物プランクトンが浄水処理に影響を及ぼすことがある。原水における水質検査結果では、6月はろ過池から漏出しやすい小型珪藻類のタラシオシラ プセウドナナなどが多くみられ、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、7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、9月の相模ダムのゲート放流により減少した。その後、11月から小型珪藻類のスケルトネマ ポタモスが増加したものの、浄水処理に影響はなく、1月以降の水温の低下に伴い減少傾向を示した。いずれの植物プランクトンに対しても、原水の状況に応じて粉末活性炭の注入など浄水処理を適切に実施したため、浄水に問題はなかった。

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2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、浄水では水質基準に適合していた。

なお、底沢浄水場及び長野浄水場は令和元年台風19号に被災して運転停止となったことから、令和2年度の水質検査は中止した。

4 吉沢水源

吉沢水源は12月から使用を休止したため、水質検査は11月まで行った。水質検査の結果、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素やカルシウム、マグネシウム等（硬度）などが高い値を示しているが、大腸菌などの細菌類の汚染はみられず、良好な水質であった。

5 箱根地区浄水場等（イタリー浄水場、品ノ木浄水場、水土野水源）

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、浄水も問題はなかった。また、水土野水源についても同様であった。なお、水土野水源ではヒ素及びその化合物の年平均値が0.002mg/Lであり、例年と同程度であった。

6 給水栓水

給水区域内で108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（53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108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）、法令に基づく回数の水質検査を行った。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、水質基準には適合しており、問題はなかった。このほかの水質基準項目についても、すべての地点で水質基準に適合しており、問題はなかった。

II 水質検査結果

1 水源水域の水質検査※1

〔1〕相模湖

(1) 桂川橋

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 15	R2. 5. 20	R2. 6. 10	R2. 7. 1	R2. 8. 5
天 候	晴	曇	晴	雨	晴
気 温 (°C)	19.6	14.3	29.4	23.9	30.5
水 温 (°C)	12.6	14.8	19.7	18.0	22.5
一 般 細 菌 (個/mL)	2,000	2,900	2,900	15,000	3,200
大 腸 菌 (MPN/100mL)	370	240	69	610	150
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.014	0.012	0.013	0.015	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.1	0.90	0.87
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.12	0.11	0.11	0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.070	0.11	1.5	0.23
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.052	0.008
塩化物イオン (mg/L)	4.4	4.4	4.5	3.4	3.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	54	53	57	47	50
ジェオスミン (総量) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.86	0.62	0.68	2.80	0.97
pH 値	7.87	7.93	8.00	7.90	8.17
臭 気	藻臭	藻・下水臭	沼沢・藻臭	沼沢・藻臭	藻・下水臭
色 度 (度)	3.2	2.2	2.2	7.1	2.3
濁 度 (度)	2.5	1.6	1.9	17	3.3
臭 気 強 度 (T O N)	3	3	2	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	22,000※2	9,600	54,000	85,000	9,100
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	4,100	6,100	5,800	24,000	9,800
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	50	360	220	8,000	560
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	21	43	32	85	15
溶 存 鉄 (mg/L)	0.059	0.018	0.016	0.18	0.045
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	11	12	9.4	10
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.30	0.36	0.28	0.26	0.18
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.06	0.04	0.03	0.04	<0.02
ジェオスミン (溶存態) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	—	—	—	—	—
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	0.5	0.8	0.7	1.2	0.7
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.11	0.12	0.099	0.14	0.062
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.1	9.4	9.2	8.7	8.0

※1 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※2 4月23日に採水

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。

R2. 9. 1	R2. 10. 14	R2. 11. 11	R2. 12. 9	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 10	最大	最小	平均
曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
24.8	18.9	13.5	8.1	4.7	9.6	15.0	30.5	4.7	17.7
20.0	15.8	11.9	10.9	8.7	9.7	11.7	22.5	8.7	14.7
14,000	1,800	2,500	1,300	1,000	2,500	1,500	15,000	1,000	4,200
340	200	190	200	390	610	310	610	69	310
0.011	0.006	0.017	0.016	0.020	0.016	0.021	0.021	<0.004	0.013
1.0	0.98	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.87	1.1
0.11	0.10	0.14	0.16	0.15	0.13	0.15	0.16	0.08	0.12
0.21	0.40	0.097	0.064	0.066	4.5	0.072	4.5	0.064	0.62
0.012	0.016	0.009	0.006	0.004	0.17	0.004	0.17	0.004	0.025
4.1	3.0	4.4	4.7	5.7	5.3	5.3	5.7	3.0	4.4
55	48	56	57	58	56	57	58	47	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.21	0.87	0.51	0.50	0.49	0.75	0.63	2.80	0.49	0.91
7.61	7.71	8.00	7.62	7.58	7.92	7.83	8.17	7.58	7.85
下水・藻臭	沼沢・藻臭	沼沢・下水臭	藻・沼沢臭	沼沢臭	土臭	沼沢・藻臭	—	—	藻臭
3.3	3.2	1.5	1.5	1.3	9.3	1.6	9.3	1.3	3.2
3.4	7.9	1.3	1.1	1.0	68	1.2	68	1.0	9.2
3	1	1	2	2	4	2	4	1	2
57,000	9,900	12,000	9,600	8,400	36,000	9,900	85,000	8,400	27,000
20,000	5,400	3,500	5,000	2,800	7,100	3,000	24,000	2,800	8,100
2,100	360	250	340	150	190	80	8,000	50	1,100
34	9.5	44	30	67	180	83	180	9.5	54
0.039	0.096	0.012	0.012	0.012	0.22	0.012	0.22	0.012	0.060
0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.013	0.002	0.013	0.002	0.004
11	10	9.9	10	11	12	11	12	9.4	11
0.31	0.23	0.35	0.32	0.40	0.36	0.39	0.40	0.18	0.31
<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	<0.02	0.03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	<0.2	0.6	1.1	0.7	1.0	1.0	1.2	<0.2	0.8
0.11	0.064	0.12	0.11	0.14	0.19	0.14	0.19	0.062	0.12
1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	0.8	1.2
8.3	9.5	10.1	10.1	10.8	10.5	10.0	10.8	8.0	9.6

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(1) 桂川橋

② 水源水域において監視すべき項目「生物」の内訳

類別	生物名称	採水日	R2.4.15		R2.5.20		R2.6.10		R2.7.1		R2.8.5		
			細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	
Bac.	<i>Acanthoceras zachariasii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	<i>Achnanthes</i> spp.		-	-	1	-	4	-	28	-	4	-	
	<i>Asterionella formosa</i>		2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	<i>Aulacoseira distans</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aulacoseira granulata</i>		-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	
	<i>Aulacoseira</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cocconeis</i> spp.		8	-	5	-	3	-	56	-	3	-	
	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		13	-	110	-	3	-	83	-	10	-	
	<i>Cymbella</i> spp.		4	-	3	-	2	-	18	-	2	-	
	<i>Diatoma</i> spp.		-	-	1	-	-	-	21	-	-	-	
	<i>Epithemia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		-	-	-	-	-	-	87	-	9	-	
	<i>Fragilaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	
	<i>Gomphonema</i> spp.		4	-	-	-	1	-	29	-	-	-	
	<i>Melosira</i> spp.		-	-	14	-	-	-	26	-	-	-	
	<i>Navicula</i> spp.		19	-	37	-	38	-	130	-	2	-	
	<i>Nitzschia</i> spp.		14	-	13	-	7	-	38	-	15	-	
	<i>Pinnularia</i> spp.		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		-	-	-	-	6	-	11	-	-	-	
	<i>Rhopalodia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Skeletonema</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra acus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra ulna</i>		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxvrhynchus</i>		-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra</i> spp.		3	-	-	-	3	-	11	-	4	-	
	<i>Tabellaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		25	-	32	-	-	-	110	-	-	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.		-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
	その他珪藻類		34	-	18	-	19	-	240	-	19	-	
	Chl.	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Chodatella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coenococcus planctonicus</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Cosmarium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Cosmoecium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Dictyosphaerium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eudorina</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Golenkinia</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Kirchneriella</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Micractinium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Mougeotia</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	
<i>Nephrocystium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oocystis</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pandorina morum</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pediastrum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pleodorina</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Scenedesmus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
<i>Spirogyra</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Staurastrum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tetraedron minimum</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tetraspora</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Volvox</i> spp.			-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	
小型球形緑藻			2	-	-	-	2	-	-	-	4	-	
糸状緑藻			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他緑藻類			4	-	-	-	-	-	1	-	2	2	
Cya.		<i>Anabaena affinis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Anabaena mendotae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Anabaena tenericaulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Anabaena viziarii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanizomenon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanothece</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gloeocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Merismopedia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis aeruginosa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis wessenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		-	(0.055)	-	-	-	(0.14)	-	(0.030)	-	-	
	<i>Phormidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	
	<i>Microcystis</i> cells		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型球形藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fla.	<i>Ceratium hirundinella</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Chroomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cryptomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		<i>Dinobryon</i> spp.		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Euglena</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gonyostomum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gymnodinium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Mallomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Peridinium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Phacus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Synura</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trachelomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Uroglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハプト藻類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他鞭毛藻類			-	-	1	-	1	-	-	-	15	-	
※ 其他藻類			1	-	4	-	-	-	-	-	1	-	
※ 生物プランクトン			1300	-	3700	-	12000	-	8900	-	50000	-	
Pro.	繊毛虫類		-	-	-	1	-	-	-	-	-		
	鞭毛虫類		-	-	1	-	-	-	-	-	-		
	太陽虫類		-	-	2	-	-	-	-	-	-		
	楯足虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	その他原生動物		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oth.	※ 類別; 其他藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	生物名称		個	個	個	個	個	個	個	個	個		
	甲殻類		-	0.005	-	-	-	-	-	-	-		
	線虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ワムシ類		0.005	-	0.005	-	-	-	-	-	0.005		
	糸状分裂生物		-	-	1	-	-	-	-	-	-		
その他生物		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
集計	類別		細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	
	Tot. 総生物数		133	0(0.055)	249	0	96	0.010(0.14)	925	0(0.030)	98	4.005(1)	
	Bac. 珪藻類		126	0	237	0	91	0	917	0	74	0	
	Chl. 緑藻類		6	0	2	0	3	0.010	1	0	6	4(1)	
	Cya. 藍藻類		0	0(0.055)	0	0	0	0(0.14)	0	0(0.030)	0	0.005	
	Pro. 鞭毛藻類		0	0	3	0	1	0	7	0	17	0	
	その他藻類(生物プランクトンを除く)		1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	
	原生動物		0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
	類別		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
	Oth. その他生物		0.005	-	1.010	-	0	-	0.00	-	0.005	-	

※ 水源水質の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

1 水源水域の水質検査※1

〔1〕相模湖

(2) 相模湖大橋表層

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 15	R2. 4. 21	R2. 4. 27	R2. 5. 7	R2. 5. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 10	R2. 6. 16
天 候	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.2	17.2	16.5	19.1	13.8	22.8	29.4	26.5
水 温 (°C)	13.0	13.5	13.0	16.3	17.2	21.2	21.2	23.0
一 般 細 菌 (1mL中)	—	1,000	—	—	—	120	—	180
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	36	—	—	—	2.0	—	3.1
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.007	—	—	—	0.013	—	0.014
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.85	—	—	—	0.77	—	0.85
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—	0.08	—	—	—	0.11	—	0.13
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—	0.57	—	—	—	0.11	—	0.051
マンガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—	0.022	—	—	—	0.022	—	0.010
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	3.0	—	—	—	4.0	—	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	45	—	—	—	67	—	56
ジエオスミン (総量) (mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	1.12	—	—	—	0.86	—	1.00
pH 値	7.94	7.84	7.30	8.01	7.97	8.12	8.72	8.16
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	7.4	—	—	—	2.8	—	3.2
濁 度 (度)	2.6	8.0	3.6	2.4	2.5	3.2	2.9	1.1
臭 気 強 度 (T O N)	2	3	2	4	3	5	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	15,000	—	—	—	3,500	—	1,300
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	2,000	—	—	—	650	—	2,400
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	48	—	—	—	3.0	—	18
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	—	42	—	—	—	21	—	1.5
溶 存 鉄 (mg/L)	—	0.22	—	—	—	0.012	—	0.033
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	0.009	—	—	—	0.005	—	0.006
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	10	—	—	—	12	—	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	0.19	—	—	—	0.15	—	0.15
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	0.03
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	—	1.2	—	—	—	1.6	—	2.2
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	0.065	—	—	—	0.070	—	0.079
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	0.9	—	—	—	1.1	—	1.0
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	10.0	—	—	—	8.9	—	8.6

※1 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※2 8月26日採水

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。

R2. 6. 23	R2. 7. 1	R2. 7. 16	R2. 7. 20	R2. 8. 5	R2. 8. 17	R2. 8. 24	R2. 9. 1	R2. 9. 16	R2. 9. 23	R2. 10. 14	R2. 10. 20	R2. 10. 26
晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴
24.5	23.3	20.7	26.7	30.3	30.3	28.9	22.8	23.2	19.9	18.7	15.2	14.8
20.8	21.3	19.1	22.3	26.5	26.1	25.2	24.1	21.1	20.6	17.6	14.9	14.5
—	—	—	5,100	—	2,400	—	—	580	—	—	1,100	—
—	—	—	1.0	—	6.3	—	—	18	—	—	100	—
—	—	—	0.007	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.006	—
—	—	—	0.58	—	0.50	—	—	0.92	—	—	0.96	—
—	—	—	0.07	—	0.09	—	—	0.10	—	—	0.08	—
—	—	—	0.067	—	0.069	—	—	0.45	—	—	0.53	—
—	—	—	0.008	—	0.009	—	—	0.019	—	—	0.030	—
—	—	—	3.0	—	3.4	—	—	3.1	—	—	2.8	—
—	—	—	44	—	48	—	—	49	—	—	50	—
0.000002	0.000005	<0.000001	0.000014	0.000006	0.000004	0.000005	0.000027	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	—	1.22	—	1.28	—	—	1.15	—	—	0.84	—
7.93	8.91	7.66	8.56	9.47	9.06	8.79	8.98	7.83	8.20	7.78	7.77	7.59
藻臭	藻臭	藻臭	藻・かび臭	藻臭	藻・かび臭	藻臭	かび・藻臭	藻臭	藻臭	土・藻臭	藻臭	藻臭
—	—	—	3.6	—	4.7	—	—	6.5	—	—	4.6	—
2.8	4.4	5.0	2.7	5.0	2.7	1.3	5.3	8.0	3.2	21	10	5.4
4	7	3	5	4	8	5	8	4	4	2	2	2
—	—	—	6,800	—	4,100※2	—	—	5,200	—	—	8,100	—
—	—	—	460	—	2,400	—	—	1,200	—	—	2,900	—
—	—	—	8.5	—	30	—	—	50	—	—	180	—
—	—	—	2.0	—	1.7	—	—	18	—	—	19	—
—	—	—	0.028	—	0.019	—	—	0.15	—	—	0.099	—
—	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.009	—
—	—	—	9.9	—	10	—	—	10	—	—	10	—
—	—	—	0.059	—	0.053	—	—	0.20	—	—	0.22	—
—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	—	2.9	—	4.5	—	—	2.0	—	—	1.1	—
—	—	—	0.056	—	0.098	—	—	0.062	—	—	0.060	—
—	—	—	0.8	—	1.1	—	—	1.0	—	—	1.0	—
—	—	—	9.7	—	10.4	—	—	8.1	—	—	9.5	—

1 水源水域の水質検査※1

[1] 相模湖

(2) 相模湖大橋表層

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 11. 11	R2. 11. 16	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R2. 12. 15	R2. 12. 21	R3. 1. 13
天 候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.3	14.6	11.7	8.6	5.7	2.4	3.0
水 温 (°C)	13.7	13.0	12.8	11.0	10.0	8.7	6.9
一 般 細 菌 (1mL中)	—	—	100	—	85	—	—
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	—	1.0	—	3.1	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.015	—	0.015	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.94	—	1.0	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.11	—	0.10	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.24	—	0.16	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.025	—	0.028	—	—
塩化物イオン (mg/L)	—	—	4.3	—	4.4	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	—	59	—	60	—	—
ジエオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	—	—	0.71	—	0.57	—	—
pH 値	7.87	7.83	7.89	7.53	7.55	7.52	7.57
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	—	2.8	—	1.5	—	—
濁 度 (度)	4.2	4.0	3.7	2.5	3.4	2.0	3.7
臭 気 強 度 (T O N)	1	2	3	3	3	2	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	—	3,400	—	930	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	250	—	200	—	—
糞 便 性 連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	2.0	—	2.8	—	—
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	—	—	23	—	19	—	—
溶 存 鉄 (mg/L)	—	—	0.014	—	0.011	—	—
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	—	0.002	—	0.002	—	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	11	—	11	—	—
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	0.21	—	0.25	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	—	—	1.6	—	1.2	—	—
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	—	0.086	—	0.091	—	—
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	—	1.0	—	1.1	—	—
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	—	9.8	—	9.4	—	—

R3. 1. 18	R3. 1. 25	R3. 2. 8	R3. 2. 17	R3. 2. 24	R3. 3. 10	R3. 3. 16	R3. 3. 23	最大	最小	平均
雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
5.6	6.1	4.7	10.7	6.1	12.6	12.9	9.1	30.3	2.4	16.3
6.7	7.2	8.1	9.2	9.2	12.0	11.8	12.8	26.5	6.7	15.7
53	—	95	—	—	—	530	—	5,100	53	900
2.0	—	4.1	—	—	—	1.0	—	100	1.0	15
0.016	—	0.018	—	—	—	0.017	—	0.018	0.006	0.012
1.1	—	1.1	—	—	—	0.91	—	1.1	0.50	0.87
0.14	—	0.14	—	—	—	0.14	—	0.14	0.07	0.11
0.10	—	0.11	—	—	—	0.079	—	0.57	0.051	0.21
0.025	—	0.028	—	—	—	0.019	—	0.030	0.008	0.020
5.2	—	6.6	—	—	—	5.3	—	6.6	2.8	4.1
62	—	61	—	—	—	59	—	67	44	55
0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000027	<0.000001	0.000003
<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.77	—	0.87	—	—	—	1.48	—	1.48	0.57	0.99
7.69	7.85	7.88	7.86	7.47	8.34	8.88	7.85	9.47	7.30	8.06
藻・沼沢臭	沼沢臭	藻・沼沢臭	沼沢・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2.4	—	3.1	—	—	—	5.2	—	7.4	1.5	4.0
3.1	2.3	3.1	4.0	3.3	3.6	4.7	1.7	21	1.1	4.2
3	3	3	2	2	3	4	3	8	1	3
2,300	—	2,600	—	—	—	2,500	—	15,000	930	5,000
91	—	86	—	—	—	78	—	2,900	78	1,000
1.0	—	1.0	—	—	—	0.5	—	180	0.5	30
15	—	29	—	—	—	15	—	42	1.5	17
0.017	—	0.025	—	—	—	0.018	—	0.22	0.011	0.054
0.006	—	0.008	—	—	—	0.002	—	0.009	0.002	0.005
11	—	11	—	—	—	12	—	12	9.9	11
0.30	—	0.29	—	—	—	0.22	—	0.30	0.053	0.19
<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	0.03	<0.02	<0.02
0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2.0	—	1.8	—	—	—	2.2	—	4.5	1.1	2.0
0.12	—	0.12	—	—	—	0.11	—	0.12	0.056	0.085
1.3	—	1.2	—	—	—	1.1	—	1.3	0.8	1.1
10.4	—	10.9	—	—	—	11.0	—	11.0	8.1	9.7

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(2) 相模湖大橋表層

② 水源水域において監視すべき項目「生物」の内訳

類別	生物名称	採水日	R2.4.21		R2.5.25		R2.6.16		R2.7.20		R2.8.17	
			細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.	<i>Acanthoceras zachariasii</i>		-	-	1	-	-	-	6	-	19	-
	<i>Achnanthes</i> spp.		11	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	<i>Asterionella formosa</i>		20	-	7	-	120	-	-	-	6	-
	<i>Aulacoseira distans</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Aulacoseira granulata</i>		23	-	100	-	5	-	-	-	37	-
	<i>Aulacoseira</i> spp.		-	-	5	-	6	-	-	-	-	-
	<i>Cocconeis</i> spp.		2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		22	-	360	-	45	-	44	-	20	-
	<i>Cymbella</i> spp.		2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Diatoma</i> spp.		-	-	1	-	-	-	-	-	4	-
	<i>Epithemia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		-	-	130	-	25	-	-	-	9	-
	<i>Fragilaria</i> spp.		-	-	4	-	-	-	3	-	8	-
	<i>Gomphonema</i> spp.		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Melosira</i> spp.		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Navicula</i> spp.		3	-	9	-	16	-	-	-	4	-
	<i>Nitzschia</i> spp.		40	-	35	-	28	-	-	-	8	-
	<i>Pinnularia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	<i>Rhopalodia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Skeletonema</i> spp.		-	-	460	-	-	-	22	-	3	-
	<i>Synedra acus</i>		-	-	23	-	2	-	-	-	-	-
	<i>Synedra ulna</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxvrhynchus</i>		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra</i> spp.		-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
	<i>Tabellaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		24	-	5600	-	200	-	800	-	550	-
	<i>Urosolenia</i> spp.		-	-	38	-	-	-	1	-	2	-
	その他珪藻類		50	-	1	-	9	-	4	-	41	-
	Chl.	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		1	-	2	-	1	-	1	-	-
<i>Botryococcus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
<i>Chodatella</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Closterium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coenococcus planctonicus</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cosmarium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cosmoecium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dictyosphaerium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Eudorina</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Golenkinia</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kirchneriella</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microactinium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	1	-	4	-
<i>Mougeotia</i> spp.			-	-	-	-	-	-	(2)	-	-	-
<i>Nephrocystium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oocystis</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pandorina morum</i>			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Pediastrum</i> spp.			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Pleodorina</i> spp.			-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Scenedesmus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	1	-	9	-
<i>Spirogyra</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staurastrum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tetraedron minimum</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tetraspora</i> spp.			-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
<i>Volvox</i> spp.			-	-	-	-	0.42	-	0.60	-	7	11
小型球形緑藻			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸状緑藻			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他緑藻類			6	-	-	-	1	-	7	4	13	5
Cya.		<i>Anabaena affinis</i>		-	-	-	-	-	140	3.3	2.8	0.095
		<i>Anabaena circinalis</i>		-	-	-	-	1.1	0.12	110	3.3	4.6
	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>		-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.015	
	<i>Anabaena mendotae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>		-	-	-	-	-	-	-	0.90	0.020	
	<i>Anabaena tenericaulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena viguieri</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena</i> spp.		-	-	-	-	-	-	2.7	0.20	3.9	0.25
	<i>Aphanizomenon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanothece</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gloeocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Merismopedia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis aeruginosa</i>		-	-	-	-	-	-	0.020	-	0.030	
	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>		-	-	-	-	-	-	0.55	-	0.050	
	<i>Microcystis viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	
	<i>Microcystis wesenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Phormidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> cells		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型球形藍藻		1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fla.	<i>Ceratium hirundinella</i>		-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Chroomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cryptomonas</i> spp.		3	-	250	-	2	-	92	-	4
		<i>Dinobryon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	1	-	-
		<i>Euglena</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gonyostomum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gymnodinium</i> spp.			-	-	1	-	-	-	82	-	-	
<i>Mallomonas</i> spp.			-	-	-	-	1	-	4	-	1	
<i>Peridinium</i> spp.			26	-	4	-	1	-	27	-	1	
<i>Phacus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Synura</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trachelomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Uroglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハプト藻類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他鞭毛藻類			25	-	64	-	8	-	23	-	4	
※		2	-	4700	-	2300	-	56000	-	160000		
Pro.	細菌類		-	-	13	-	-	3	-	4	-	
	鞭毛虫類		-	-	1000	-	1	-	-	40	-	
	太陽虫類		-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	楯足虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	原生動物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	※ 類別;その他藻類		5800	-	4700	-	2300	-	56000	-	160000	
Oth.	生物名称		個	個	個	個	個	個	個	個	個	
	甲殻類		0.010		0.015		0.065					
	線虫類											
	ワムシ類		0.040		0.12				0.13		0.20	
	糸状分裂生物											
	その他生物											
集計	類別		細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
	Tot. 総生物数		264	0	8123	0	474.1	5.42	1391.7	26.97(2)	784.89	29.11
	Bac. 珪藻類		200	0	6787	0	458	0	880	0	696	0
	Chl. 緑藻類		7	0	2	0	2	5.42	13	19.60(2)	20	29
	Cya. 藍藻類		1	0	0	0	1.1	0	252.7	7.37	12.89	0.11
	Pro. 鞭毛藻類		54	0	319	0	4	0	229	0	11	0
	その他藻類(ヒコプランクトンを除く)		2	0	0	0	8	0	14	0	1	0
	原生動物		0	0	1015	0	1	0	3	0	44	0
	類別		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	Oth. その他生物		0.050		0.135		0.065		0.13		0.20	

※ 水源水質の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(3) 相模湖大橋底層

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 15	R2. 4. 21	R2. 4. 27	R2. 5. 7	R2. 5. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 10	R2. 6. 16
天 候	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.2	17.2	16.5	19.1	13.8	22.8	29.4	26.5
水 温 (°C)	11.1	11.9	12.6	15.3	16.5	18.0	18.5	19.5
一 般 細 菌 (1mL中)	—	950	—	—	—	180	—	410
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	150	—	—	—	7.5	—	29
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.008	—	—	—	0.012	—	0.016
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.80	—	—	—	0.84	—	0.91
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.08	—	—	—	0.11	—	0.13
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	1.1	—	—	—	0.16	—	0.10
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	0.036	—	—	—	0.034	—	0.028
塩化物イオン (mg/L)	—	3.2	—	—	—	4.0	—	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	43	—	—	—	67	—	55
ジエオスミン (総量) (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	1.42	—	—	—	0.72	—	1.00
pH 値	7.82	7.79	7.55	7.91	7.82	7.97	7.93	7.79
臭 気	藻・土臭	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	12	—	—	—	2.5	—	3.6
濁 度 (度)	14	18	4.1	2.4	2.4	2.7	4.0	3.6
臭 気 強 度 (T O N)	2	3	1	3	2	2	2	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	89,000	—	—	—	3,600	—	5,400
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	4,100	—	—	—	580	—	2,400
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	250	—	—	—	6.5	—	150
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	—	53	—	—	—	25	—	20
溶 存 鉄 (mg/L)	—	0.35	—	—	—	0.016	—	0.030
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	0.009	—	—	—	0.011	—	0.009
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	10	—	—	—	12	—	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	0.28	—	—	—	0.19	—	0.22
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	0.03	—	—	—	0.03	—	0.06
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	—	1.9	—	—	—	1.5	—	2.0
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	0.079	—	—	—	0.072	—	0.088
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	1.0	—	—	—	1.0	—	1.1
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	9.9	—	—	—	8.7	—	7.3

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

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。

R2. 6. 23	R2. 7. 1	R2. 7. 16	R2. 7. 20	R2. 8. 5	R2. 8. 17	R2. 8. 24	R2. 9. 1	R2. 9. 16	R2. 9. 23	R2. 10. 14
晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇
24.5	23.3	20.7	26.7	30.3	30.3	28.9	22.8	23.2	19.9	18.7
19.1	19.4	18.4	18.8	20.0	22.4	22.8	21.9	20.1	19.3	16.2
—	—	—	900	—	1,400	—	—	910	—	—
—	—	—	8.0	—	17	—	—	33	—	—
—	—	—	0.005	—	0.006	—	—	0.007	—	—
—	—	—	0.71	—	0.75	—	—	0.91	—	—
—	—	—	0.07	—	0.09	—	—	0.10	—	—
—	—	—	0.066	—	0.22	—	—	0.52	—	—
—	—	—	0.007	—	0.025	—	—	0.038	—	—
—	—	—	2.9	—	3.3	—	—	3.3	—	—
—	—	—	44	—	49	—	—	52	—	—
0.000003	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	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	<0.000001
—	—	—	1.02	—	0.81	—	—	0.87	—	—
7.74	7.83	7.74	7.84	8.11	7.95	8.00	7.91	7.75	7.78	7.74
藻臭	藻臭	土・藻臭	藻臭	藻臭	藻・かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭
—	—	—	3.8	—	2.6	—	—	4.8	—	—
3.9	4.6	8.0	6.8	5.8	3.2	2.9	12	14	7.9	60
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
—	—	—	6,300	—	3,600	—	—	7,600	—	—
—	—	—	410	—	1,600	—	—	2,400	—	—
—	—	—	330	—	48	—	—	150	—	—
—	—	—	28	—	19	—	—	34	—	—
—	—	—	0.022	—	0.019	—	—	0.11	—	—
—	—	—	0.002	—	0.001	—	—	0.003	—	—
—	—	—	9.7	—	10	—	—	10	—	—
—	—	—	0.16	—	0.13	—	—	0.29	—	—
—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—
0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	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	<0.000001
—	—	—	2.0	—	1.7	—	—	1.4	—	—
—	—	—	0.052	—	0.053	—	—	0.074	—	—
—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	1.0	—	—
—	—	—	8.7	—	7.5	—	—	7.7	—	—

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(3) 相模湖大橋底層

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 10. 20	R2. 10. 26	R2. 11. 11	R2. 11. 16	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R2. 12. 15	R2. 12. 21
天 候	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	15.2	14.8	12.3	14.6	11.7	8.6	5.7	2.4
水 温 (°C)	14.4	14.4	13.0	12.7	12.8	10.7	10.0	8.6
一 般 細 菌 (1mL中)	1,500	—	—	—	110	—	93	—
大 腸 菌 (MPN/100mL)	150	—	—	—	1.0	—	7.5	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.007	—	—	—	0.014	—	0.015	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.95	—	—	—	0.94	—	1.0	—
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.08	—	—	—	0.10	—	0.13	—
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.80	—	—	—	0.22	—	0.14	—
マンガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.045	—	—	—	0.025	—	0.026	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.0	—	—	—	4.4	—	4.4	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	51	—	—	—	59	—	60	—
ジエオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.89	—	—	—	0.64	—	0.58	—
p H 値	7.59	7.64	7.87	7.82	7.88	7.47	7.60	7.58
臭 気	沼沢臭	藻・下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.9	—	—	—	2.7	—	1.6	—
濁 度 (度)	13	5.3	4.1	4.9	4.4	3.5	3.9	2.0
臭 気 強 度 (T O N)	1	2	1	2	3	2	2	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	15,000	—	—	—	6,500	—	1,800	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	4,600	—	—	—	170	—	210	—
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	300	—	—	—	1.3	—	3.5	—
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	21	—	—	—	24	—	21	—
溶 存 鉄 (mg/L)	0.099	—	—	—	0.015	—	0.012	—
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.022	—	—	—	0.002	—	0.002	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10	—	—	—	11	—	11	—
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.25	—	—	—	0.21	—	0.25	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.3	—	—	—	1.6	—	1.2	—
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.065	—	—	—	0.087	—	0.092	—
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.0	—	—	—	1.0	—	1.1	—
溶 存 酸 素 素 (mg/L)	9.4	—	—	—	9.9	—	9.4	—

R3. 1. 13	R3. 1. 18	R3. 1. 25	R3. 2. 8	R3. 2. 17	R3. 2. 24	R3. 3. 10	R3. 3. 16	R3. 3. 23	最大	最小	平均
晴	雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
3.0	5.6	6.1	4.7	10.7	6.1	12.6	12.9	9.1	30.3	2.4	16.3
6.7	6.6	7.0	8.1	8.6	9.5	10.2	11.3	11.3	22.8	6.6	14.4
—	38	—	70	—	—	—	73	—	1,500	38	550
—	<1.0	—	3.1	—	—	—	3.1	—	150	<1.0	410
—	0.015	—	0.017	—	—	—	0.017	—	0.017	0.005	0.012
—	1.2	—	1.1	—	—	—	1.0	—	1.2	0.71	0.93
—	0.12	—	0.13	—	—	—	0.14	—	0.14	0.07	0.11
—	0.11	—	0.17	—	—	—	0.11	—	1.1	0.066	0.31
—	0.026	—	0.031	—	—	—	0.023	—	0.045	0.007	0.029
—	5.1	—	6.8	—	—	—	5.3	—	6.8	2.9	4.2
—	62	—	61	—	—	—	60	—	67	43	55
0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	0.66	—	0.93	—	—	—	0.76	—	1.42	0.58	0.86
7.62	7.61	7.79	7.85	7.76	7.48	7.80	7.97	7.76	8.11	7.47	7.78
藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	沼沢臭	沼沢・土臭	沼沢・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
—	2.4	—	3.1	—	—	—	4.0	—	12	1.6	3.9
3.6	3.5	2.6	3.4	3.6	3.9	3.3	3.2	1.7	60	1.7	7.0
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2
—	4,500	—	1,500	—	—	—	1,400	—	89,000	1,400	12,000
—	75	—	70	—	—	—	54	—	4,600	54	1,400
—	2.3	—	0.8	—	—	—	0.0	—	330	0.0	100
—	14	—	29	—	—	—	20	—	53	14	26
—	0.018	—	0.026	—	—	—	0.021	—	0.35	0.012	0.062
—	0.007	—	0.006	—	—	—	0.003	—	0.022	0.001	0.006
—	11	—	11	—	—	—	12	—	12	9.7	11
—	0.31	—	0.29	—	—	—	0.27	—	0.31	0.13	0.24
—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	0.06	<0.02	<0.02
<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001
0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	1.9	—	1.8	—	—	—	1.5	—	2.0	1.2	1.7
—	0.12	—	0.12	—	—	—	0.11	—	0.12	0.052	0.084
—	1.2	—	1.3	—	—	—	1.2	—	1.3	0.8	1.0
—	10.5	—	10.9	—	—	—	10.7	—	10.9	7.3	9.2

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(3) 相模湖大橋底層

② 水源水域において監視すべき項目「生物」の内訳

類別	生物名称	採水日	R2.4.21		R2.5.25		R2.6.16		R2.7.20		R2.8.17	
			細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.	<i>Acanthoceras zachariasii</i>		-	-	-	-	-	-	4	-	4	-
	<i>Achnanthes</i> spp.		5	-	14	-	6	-	5	-	2	-
	<i>Asterionella formosa</i>		4	-	15	-	7	-	6	-	-	-
	<i>Aulacoseira distans</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Aulacoseira granulata</i>		-	-	4	-	-	-	58	-	-	-
	<i>Aulacoseira</i> spp.		-	-	9	-	35	-	-	-	11	-
	<i>Cocconeis</i> spp.		-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		33	-	190	-	25	-	54	-	22	-
	<i>Cymbella</i> spp.		3	-	2	-	1	-	5	-	-	-
	<i>Diatoma</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Epithemia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	<i>Fragilaria</i> spp.		1	-	2	-	6	-	-	-	-	-
	<i>Gomphonema</i> spp.		2	-	5	-	2	-	5	-	-	-
	<i>Melosira</i> spp.		-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	<i>Navicula</i> spp.		6	-	29	-	22	-	47	-	-	-
	<i>Nitzschia</i> spp.		27	-	34	-	17	-	10	-	4	-
	<i>Pinnularia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1	-	1	-	-	-	3	-	-	-
	<i>Rhopalodia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	<i>Skeletonema</i> spp.		-	-	210	-	-	-	3	-	6	-
	<i>Synedra acus</i>		1	-	4	-	-	-	1	-	17	-
	<i>Synedra ulna</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxvrhynchus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra</i> spp.		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	<i>Tabellaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		12	-	2400	-	520	-	68	-	700	-
	<i>Urosolenia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他珪藻類		50	-	60	-	42	-	39	-	22	-	
Chl.	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	<i>Botryococcus</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	<i>Chodatella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Closterium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Coenococcus planctonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cosmarium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cosmocladium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Eudorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	<i>Golenkinia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Kirchneriella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Micractinium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Mougeotia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Nephroclytium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Oocystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Pandorina morum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Pediastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Pleodorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Scenedesmus</i> spp.		-	-	1	-	2	-	2	-	2	
	<i>Spirogyra</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Staurastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraedron minimum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.		-	-	-	-	0.010	-	-	-	0.10	
	小型球形緑藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状緑藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類		1	-	-	-	2	-	-	-	-	
Cya.	<i>Anabaena affinis</i>		-	-	-	-	-	0.43	0.010	-	-	
	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>		-	-	-	-	-	1.2	0.020	-	-	
	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena mendotae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena tenericaulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena viguieri</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.005	
	<i>Aphanizomenon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanothece</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gloeocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Merismopedia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis aeruginosa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	
	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>		-	-	-	-	-	-	0.030	-	0.050	
	<i>Microcystis viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis wessenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Phormidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>		-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	
	<i>Microcystis</i> cells		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型球形藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fla.	<i>Ceratium hirundinella</i>		-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Chroomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cryptomonas</i> spp.		-	-	8	-	-	7	-	2	-
<i>Dinobryon</i> spp.			-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Euglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gonyostomum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gymnodinium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Mallomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Peridinium</i> spp.			-	-	-	-	-	2	-	-	-	
<i>Phacus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Synura</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trachelomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Uroglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハプト藻類			4	-	27	-	3	-	5	-	8	
その他鞭毛藻類			1	-	-	-	-	-	-	-	-	
※		3700	-	2900	-	3200	-	11000	-	18000		
Pro.	繊毛虫類		1	-	9	-	3	-	1	-	-	
	鞭毛虫類		-	-	90	-	-	-	2	-	-	
	太陽虫類		-	-	3	-	-	-	2	-	-	
	楕足虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	その他原生動物		-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Oth.	※ 類別;その他藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oth.	生物名称		個		個		個		個		個	
	甲殻類		-		0.010		0.010		-		-	
	線虫類		-		-		-		-		-	
	ゾウシ類		0.005		-		0.020		0.015		0.030	
	糸状分裂生物 その他生物		-		-		-		-		1	
集計	類別		細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
	Tot. 総生物数		153	0	3119	1	726	2,010	340.63	2,040	813.16	3,175
	Bac. 珪藻類		145	0	2982	0	717	0	318	0	797	0
	Chl. 緑藻類		2	0	0	1	3	2,010	0	2	1	3.10
	Cya. 藍藻類		0	0	0	0	0	0	1.63	0.040	0.16	0.075
	Pro. 鞭毛藻類		4	0	35	0	3	0	16	0	10	0
	その他藻類(ピコプランクトンを除く)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原生動物		1	0	102	0	3	0	5	0	5	0
	類別		個		個		個		個		個	
	Oth. その他生物		0.005		0.010		0.030		0.015		1.030	

※ 水源水質の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

1 水源水域の水質検査※1

〔2〕沼本調整池

(1) 弁天橋

① 水源水域において監視すべき項目

採水年月日	R2.4.15	R2.4.21	R2.4.27	R2.5.7	R2.5.20	R2.5.25	R2.6.10
天候	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴
気温 (°C)	17.1	17.7	17.4	21.3	13.5	25.6	29.1
水温 (°C)	11.9	12.1	13.2	15.6	17.0	16.9	19.7
一般細菌 (1mL中)	1,800	—	—	—	130	—	990
大腸菌 (MPN/100mL)	180	—	—	—	2.0	—	11
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.009	—	—	—	0.011	—	0.014
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.91	—	—	—	0.80	—	0.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	—	—	—	0.10	—	0.12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.59	—	—	—	0.063	—	0.14
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.026	—	—	—	0.017	—	0.024
塩化物イオン (mg/L)	4.2	—	—	—	4.2	—	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	50	—	—	—	53	—	57
ジエオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	1.26	—	—	—	0.77	—	1.04
pH 値	7.83	7.73	7.67	7.99	7.99	8.15	8.26
臭気	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)	8.6	—	—	—	3.0	—	4.0
濁度 (度)	11	12	4.0	2.4	2.6	3.4	3.8
臭気強度 (TON)	2	3	2	3	3	4	3
従属栄養細菌 (1mL中)	29,000※2	—	—	—	3,100	—	23,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	5,200	—	—	—	1,400	—	1,300
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	180	—	—	—	4.5	—	38
ウェルシュ菌 (MPN/100mL)	28	—	—	—	19	—	5.4
溶存鉄 (mg/L)	0.19	—	—	—	0.013	—	0.030
溶存マンガン (mg/L)	0.006	—	—	—	0.003	—	0.006
硫酸イオン (mg/L)	11	—	—	—	12	—	12
リン酸イオン (mg/L)	0.28	—	—	—	0.17	—	0.16
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	—	0.04	—	0.02
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化学的酸素要求量 (mg/L)	2.1	—	—	—	1.8	—	2.2
総リン (全リン) (mg/L)	0.090	—	—	—	0.072	—	0.073
総窒素 (全窒素) (mg/L)	1.3	—	—	—	1.0	—	1.0
溶存酸素 (mg/L)	10.1	—	—	—	9.3	—	9.9

※1 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※2 4月23日に採水

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。

R2. 6. 16	R2. 6. 23	R2. 7. 1	R2. 7. 16	R2. 7. 20	R2. 8. 5	R2. 8. 17	R2. 8. 24	R2. 9. 1	R2. 9. 16	R2. 9. 23	R2. 10. 14
曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇
26.8	24.2	24.4	20.8	27.2	29.9	30.7	29.3	24.3	23.0	19.3	20.3
20.1	19.5	19.8	18.6	18.8	20.0	22.8	23.2	23.1	20.3	19.7	16.4
—	—	3,100	—	—	660	—	—	330	—	—	1,700
—	—	28	—	—	42	—	—	3.1	—	—	120
—	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.010	—	—	<0.004
—	—	0.80	—	—	0.75	—	—	0.70	—	—	0.93
—	—	0.10	—	—	0.07	—	—	0.10	—	—	0.07
—	—	0.20	—	—	0.32	—	—	0.18	—	—	2.0
—	—	0.041	—	—	0.026	—	—	0.038	—	—	0.061
—	—	3.7	—	—	2.9	—	—	4.1	—	—	2.1
—	—	53	—	—	48	—	—	57	—	—	41
0.000005	0.000006	0.000002	<0.000001	0.000006	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000009	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	<0.000001
—	—	1.33	—	—	1.10	—	—	1.43	—	—	1.48
7.84	7.88	7.98	7.72	7.86	9.60	8.00	8.04	8.16	7.74	7.72	7.77
藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	沼沢・藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻・かび臭	下水・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭
—	—	4.3	—	—	3.4	—	—	3.7	—	—	17
2.6	3.2	4.5	7.2	5.3	5.9	2.9	2.4	4.4	12	6.5	43
3	3	5	2	2	2	3	3	4	3	3	3
—	—	11,000	—	—	1,800	—	—	1,900	—	—	14,000
—	—	2,000	—	—	2,400	—	—	410	—	—	6,000
—	—	150	—	—	93	—	—	14	—	—	400
—	—	23	—	—	14	—	—	11	—	—	16
—	—	0.036	—	—	0.058	—	—	0.031	—	—	0.45
—	—	0.015	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.018
—	—	12	—	—	10	—	—	11	—	—	8.8
—	—	0.15	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.13
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02
0.000004	0.000003	0.000002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	2.6	—	—	1.7	—	—	2.9	—	—	2.2
—	—	0.086	—	—	0.048	—	—	0.066	—	—	0.088
—	—	0.9	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	1.0
—	—	8.7	—	—	8.9	—	—	8.6	—	—	9.3

1 水源水域の水質検査※1

〔2〕沼本調整池

(1) 弁天橋

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 10. 20	R2. 10. 26	R2. 11. 11	R2. 11. 16	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R2. 12. 15
天 候	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	16.1	15.1	12.2	17.6	12.1	8.5	8.9
水 温 (°C)	14.8	14.5	13.0	12.6	12.7	10.7	10.1
一 般 細 菌 (1mL中)	—	—	160	—	—	100	—
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	—	1.0	—	—	9.8	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.011	—	—	0.014	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.95	—	—	0.99	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.12	—	—	0.15	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.20	—	—	0.23	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.023	—	—	0.033	—
塩化物イオン (mg/L)	—	—	3.9	—	—	4.5	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	—	55	—	—	59	—
ジエオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	—	—	0.54	—	—	0.75	—
p H 値	7.74	7.71	7.88	7.81	7.83	7.54	7.45
臭 気	沼沢・藻臭	沼沢・藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	—	2.0	—	—	2.3	—
濁 度 (度)	11	5.7	4.2	4.4	4.1	4.0	3.7
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	1	3	3	1	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	—	4,200	—	—	3,500	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	200	—	—	210	—
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	—	1.0	—	—	3.5	—
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	—	—	6.4	—	—	9.8	—
溶 存 鉄 (mg/L)	—	—	0.019	—	—	0.015	—
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	—	0.006	—	—	0.005	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	11	—	—	11	—
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	0.22	—	—	0.24	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	—	—	1.6	—	—	1.5	—
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	—	0.075	—	—	0.091	—
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	—	1.1	—	—	1.0	—
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	—	9.7	—	—	8.8	—

R2. 12. 21	R3. 1. 13	R3. 1. 18	R3. 1. 25	R3. 2. 8	R3. 2. 17	R3. 2. 24	R3. 3. 10	R3. 3. 16	R3. 3. 23	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
3.8	3.8	4.5	7.0	7.3	9.8	8.4	16.2	13.2	10.5	30.7	3.8	17.1
8.9	6.6	6.4	7.4	8.1	9.1	8.8	10.8	11.2	12.2	23.2	6.4	14.6
—	68	—	—	—	340	—	39	—	—	3,100	39	780
—	<1.0	—	—	—	13	—	1.0	—	—	180	<1.0	34
—	0.015	—	—	—	0.015	—	0.015	—	—	0.015	<0.004	0.011
—	1.1	—	—	—	1.1	—	1.0	—	—	1.1	0.70	0.91
—	0.14	—	—	—	0.13	—	0.14	—	—	0.15	0.07	0.11
—	0.18	—	—	—	0.22	—	0.13	—	—	2.0	0.063	0.37
—	0.031	—	—	—	0.032	—	0.034	—	—	0.061	0.017	0.032
—	4.9	—	—	—	5.7	—	5.3	—	—	5.7	2.1	4.2
—	60	—	—	—	59	—	58	—	—	60	41	54
0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000009	<0.000001	0.000002
<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
—	0.57	—	—	—	0.60	—	0.76	—	—	1.48	0.54	0.97
7.59	7.63	7.68	7.81	7.82	7.75	7.53	8.05	8.14	7.96	9.60	7.45	7.88
藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	沼沢・藻臭	沼沢臭	沼沢・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
—	2.6	—	—	—	2.8	—	3.4	—	—	17	2.0	4.8
2.3	4.0	3.2	2.5	3.1	3.9	3.8	3.9	4.1	1.8	43	1.8	5.8
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	3
—	4,000	—	—	—	4,800	—	1,300	—	—	29,000	1,300	8,500
—	65	—	—	—	690	—	68	—	—	6,000	65	1,700
—	1.0	—	—	—	11	—	0.3	—	—	400	0.3	75
—	26	—	—	—	28	—	13	—	—	28	5.4	17
—	0.018	—	—	—	0.027	—	0.022	—	—	0.45	0.013	0.076
—	0.009	—	—	—	0.006	—	0.013	—	—	0.018	0.003	0.008
—	11	—	—	—	11	—	11	—	—	12	8.8	11
—	0.30	—	—	—	0.33	—	0.27	—	—	0.33	0.11	0.21
—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	0.04	<0.02	<0.02
0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	2.1	—	—	—	1.8	—	2.2	—	—	2.9	1.5	2.1
—	0.11	—	—	—	0.12	—	0.11	—	—	0.12	0.048	0.086
—	1.2	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	1.3	0.8	1.1
—	10.3	—	—	—	9.9	—	10.9	—	—	10.9	8.6	9.5

1 水源水域の水質検査※1

[2] 沼本調整池

(1) 弁天橋

② 水源水域において監視すべき項目「生物」の内訳

類別	生物名称	採水日	R2.4.15		R2.5.20		R2.6.10		R2.7.1		R2.8.5		
			細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	
Bac.	<i>Acanthoceras zachariasii</i>		-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	
	<i>Achnanthes</i> spp.		23	-	-	-	-	-	1	-	7	-	
	<i>Asterionella formosa</i>		8	-	1	-	10	-	500	-	-	-	
	<i>Aulacoseira distans</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aulacoseira granulata</i>		4	-	-	-	74	-	1300	-	13	-	
	<i>Aulacoseira</i> spp.		-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cocconeis</i> spp.		3	-	-	-	-	-	4	-	1	-	
	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		41	-	31	-	430	-	60	-	150	-	
	<i>Cymbella</i> spp.		13	-	2	-	1	-	1	-	-	-	
	<i>Diatoma</i> spp.		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	<i>Epithemia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		3	-	-	-	84	-	1100	-	-	-	
	<i>Fragilaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gomphonema</i> spp.		2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
	<i>Melosira</i> spp.		1	-	12	-	9	-	-	-	20	-	
	<i>Navicula</i> spp.		18	-	13	-	22	-	40	-	3	-	
	<i>Nitzschia</i> spp.		52	-	4	-	140	-	16	-	63	-	
	<i>Pinnularia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	
	<i>Rhopalodia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Skeletonema</i> spp.		-	-	24	-	-	-	7	-	180	-	
	<i>Synedra acus</i>		-	-	1	-	43	-	1	-	8	-	
	<i>Synedra ulna</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxvrhynchus</i>		3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	<i>Synedra</i> spp.		1	-	-	-	7	-	3	-	-	-	
	<i>Tabellaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		7.8	-	580	-	3900	-	350	-	100	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.		-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	
その他珪藻類		56	-	39	-	23	-	43	-	23	-		
Chl.	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	
	<i>Botryococcus</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		-	-	4	-	-	-	-	3	-		
	<i>Chodatella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Closterium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Coenococcus planctonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cosmarium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cosmoecium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Eudorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	<i>Golenkinia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Kirchneriella</i> spp.		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	<i>Micractinium</i> spp.		-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
	<i>Mougeotia</i> spp.		-	-	-	-	(7)	-	-	-	-	-	
	<i>Nephrocytium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Oocystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Pandorina morum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	<i>Pediastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
	<i>Pleodorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Scenedesmus</i> spp.		-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	
	<i>Spirogyra</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Staurastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraedron minimum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.		-	-	-	-	0.005	-	0.16	-	0.030	-	
	小型球形緑藻		-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状緑藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類		-	-	13	-	2	-	-	-	1	1	
Cya.	<i>Anabaena affinis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena circinalis</i>		-	-	-	-	-	1.2	0.050	-	-	-	
	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena mendotae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena tenericaulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena viziarii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena</i> spp.		-	-	-	-	-	0.070	0.005	0.13	0.005	-	
	<i>Aphanizomenon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanothece</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gloeocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Merismopedia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis aeruginosa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	0.050	-	
	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis wessenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	0.035	-	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	(0.025)	-	-	-	
	<i>Phormidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> cells		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型球形藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fla	<i>Ceratium hirundinella</i>		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Chroomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cryptomonas</i> spp.		-	-	12	-	7	-	6	-	9	-
<i>Dinobryon</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Euglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gonyostomum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gymnodinium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Mallomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Peridinium</i> spp.			8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
<i>Phacus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Synura</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trachelomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Uroglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハプト藻類			3	-	20	-	8	-	9	-	4	-	
その他鞭毛藻類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※		2300	-	3900	-	3400	-	3700	-	30000	-		
Pro.	繊毛虫類		3	-	2	-	1	-	2	-	-	-	
	鞭毛虫類		-	-	30	-	2	-	3	-	-	-	
	太陽虫類		-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
	楯足虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他原生動物		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Oth.		個		個		個		個		個			
甲殻類		0.005		0.030		0.015		0.025					
線虫類													
ゾウシ類		0.080		0.12		0.045		0.025					
糸状分裂生物		1		7									
その他生物				1									
集計	類別		細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	
	Tot. 総生物数		251.8	0	815	0	4778.00	7,005(7)	3458.27	2,215(0.025)	591.13	12,120	
	Bac. 珪藻類		237.8	0	728	0	4745	0	3435	0	573	0	
	Chl. 緑藻類		0	0	23	0	5	7,005(7)	1	2.16	4	12,030	
	Cya. 藍藻類		0	0	0	0	0	0	1.27	0.055(0.025)	0.13	0.090	
	Pro. 鞭毛藻類		11	0	32	0	18	0	16	0	13	0	
	その他藻類(ヒコプラクソンを除く)		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
	原生動物		3	0	32	0	6	0	5	0	1	0	
	類別		個		個		個		個		個		
	Oth. その他生物		1,085		8,150		0,060		0,050		0		

※ 水源水質の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

R2.9.1		R2.10.14		R2.11.11		R2.12.9		R3.1.13		R3.2.17		R3.3.10	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
250	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
3	-	6	-	-	-	-	-	8	-	14	-	3	-
5	-	1	-	46	-	-	-	19	-	20	-	73	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	9	-	95	-	4	-	-	-	22	-	20	-
23	-	-	-	29	-	17	-	37	-	13	-	-	-
4	-	-	-	4	-	57	-	-	-	1	-	2	-
150	-	-	-	180	-	1	-	160	-	260	-	1500	-
2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	5	-
-	-	-	-	8	-	57	-	-	-	4	-	1	-
3	-	1	-	-	-	7	-	3	-	30	-	7	-
56	-	4	-	4	-	3	-	3	-	6	-	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	150	-	540	-	170	-	240	-	1900	-
-	-	-	-	2	-	4	-	3	-	1	-	4	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3	-	3	-
90	-	28	-	100	-	170	-	100	-	71	-	66	-
60	-	-	-	1	-	10	-	1	-	-	-	1	-
15	-	11	-	17	-	12	-	15	-	45	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-
9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	40	-	-	1	-	-	-	-	-	24	-	2	-
8.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	0.06	-	-	0.32	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.3	0.085	0.080	0.005	0.045	0.005	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	1	-	6	-	1	-	11	-	-	-	16	-
-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	2	-	2	-	8	-	6	-	15	-	150	-
8400	-	320	-	35000	-	2	-	4700	-	3100	-	2600	-
8	-	2	-	3	-	2	-	2	-	6	-	3	-
190	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	9	-
1	-	-	-	1	-	5	-	3	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.010				0.010		0.015		0.002		0.030		0.090	
						12		64		870		360	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
3596.1	65.865(8)	68.3	0.095(0.020)	659.400	1.015	949.045	3.005	551	0	785	0.010(0.005)	3828	1(0.010)
3200	0	61	0	643	0	911	0	524	0	735	0	3643	0
13	63(8)	0	0	2	1	0	3	2	0	26	0	3	1
87.1	2.865	2.3	0.095(0.020)	0.400	0.015	0.045	0.005	0	0	0	0.010(0.005)	0	0(0.010)
97	0	3	0	9	0	20	0	20	0	16	0	170	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
199	0	2	0	5	0	16	0	5	0	8	0	12	0
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.010		0		0.010		12.015		64.002		870.030		360.095	

1 水源水域の水質検査※1

〔3〕津久井湖

(1) 三井大橋表層

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 15	R2. 5. 20	R2. 6. 10	R2. 7. 1	R2. 8. 5
天 候	晴	曇	晴	雨	晴
気 温 (°C)	16.5	13.7	29.5	25.1	30.9
水 温 (°C)	13.5	17.2	24.3	22.6	29.2
一 般 細 菌 (1mL中)	48	88	330	2,900	150
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6.3	1.0	<1.0	11	<1.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.009	0.009	0.011	0.017	0.010
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.69	0.58	0.67	0.65	0.35
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.08	0.09	0.10	0.06
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.044	0.096	0.071	0.078
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.006	0.019	0.013	0.005
塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.4	3.8	3.8	2.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	50	47	55	55	46
ジェオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000012
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	1.06	1.05	0.95	1.11	1.59
p H 値	8.03	8.72	8.29	7.99	8.09
臭 気	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	藻・沼沢臭	かび臭
色 度 (度)	4.1	4.0	3.3	3.4	4.5
濁 度 (度)	2.8	3.5	1.9	1.7	2.7
臭 気 強 度 (T O N)	2	4	6	3	4
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	5,300※2	1,700	5,000	5,200	2,100
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	220	520	980	730	120
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	1.3	3.0	2.5	150	2.0
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	3.8	3.0	1.3	2.3	2.0
溶 存 鉄 (mg/L)	0.031	0.014	0.035	0.015	0.017
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.003	0.002	0.012	0.002	<0.001
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	9.8	10	11	11	9.9
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.12	0.060	0.042	0.047	0.023
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.07	0.03	<0.02	0.08	<0.02
ジェオスミン (溶存態) (mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000009
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.8	3.3	2.3	2.3	2.8
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.059	0.077	0.037	0.035	0.029
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	0.9	1.0	0.8	0.9	0.5
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.0	10.4	9.2	8.4	10.3

※1 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※2 4月23日採水

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。

R2. 9. 1	R2. 10. 14	R2. 11. 11	R2. 12. 9	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 10	最大	最小	平均
曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
24.6	21.5	14.4	10.5	4.9	11.1	15.0	30.9	4.9	18.1
25.5	18.4	14.6	12.2	7.5	9.0	11.8	29.2	7.5	17.2
480	1,200	98	200	30	130	23	2,900	23	470
34	62	4.1	1.0	<1.0	9.8	2.0	62	<1.0	11
0.012	0.005	<0.004	0.009	0.009	0.010	0.008	0.017	<0.004	0.009
0.52	0.83	0.96	0.97	0.81	0.80	0.66	0.97	0.35	0.71
0.08	0.07	0.09	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.06	0.09
0.11	1.5	0.23	0.099	0.13	0.20	0.30	1.5	0.044	0.25
0.013	0.046	0.011	0.009	0.016	0.034	0.074	0.074	0.005	0.022
3.2	2.2	2.8	3.6	3.9	4.7	4.4	4.7	2.2	3.6
53	41	48	55	56	54	55	56	41	51
0.000008	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000012	<0.000001	0.000003
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
1.43	2.07	0.58	0.74	0.88	0.84	1.25	2.07	0.58	1.13
8.82	8.02	7.84	7.64	7.79	7.82	8.14	8.82	7.64	8.10
藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	沼沢・藻臭	沼沢・藻臭	沼沢臭	藻臭	—	—	藻臭
4.8	22	3.2	2.2	2.6	3.4	4.5	22	2.2	5.2
3.7	31	5.0	2.0	3.8	4.0	6.5	31	1.7	5.7
4	2	1	1	1	2	2	6	1	3
2,000	11,000	510	700	3,600	1,900	390	11,000	390	3,300
2,100	4,400	330	57	22	390	490	4,400	22	900
110	180	9.5	1.8	11	6.0	1.3	180	1.3	40
6.0	16	1.3	2.0	4.8	8.3	5.8	16	1.3	4.7
0.026	0.36	0.067	0.010	0.009	0.024	0.029	0.36	0.009	0.053
0.002	0.013	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.031	0.031	<0.001	0.006
10	8.4	9.8	11	11	9.6	9.9	11	8.4	10
0.038	0.11	0.14	0.13	0.096	0.15	0.10	0.15	0.023	0.088
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02
0.000006	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000009	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
3.7	3.3	1.5	1.3	2.5	1.9	2.3	3.7	1.3	2.4
0.032	0.089	0.044	0.050	0.055	0.068	0.069	0.089	0.029	0.054
0.8	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.5	0.9
9.5	10.0	9.6	9.6	10.7	11.0	11.0	11.0	8.4	10.0

1 水源水域の水質検査※

[3] 津久井湖

(1) 三井大橋表層

② 水源水域において監視すべき項目「生物」の内訳

類別	生物名称	採水日	R2.4.15		R2.5.20		R2.6.10		R2.7.1		R2.8.5	
			細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.	<i>Acanthoceras zachariasii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
	<i>Achnanthes</i> spp.		1	-	5	-	-	-	-	-	1	-
	<i>Asterionella formosa</i>		4	-	-	-	35	-	280	-	2	-
	<i>Aulacoseira distans</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Aulacoseira granulata</i>		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	<i>Aulacoseira</i> spp.		2	-	-	-	17	-	-	-	-	-
	<i>Cocconeis</i> spp.		-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		60	-	19	-	2	-	52	-	82	-
	<i>Cymbella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	<i>Diatoma</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Epithemia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		-	-	-	-	210	-	11	-	-	-
	<i>Fragilaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	<i>Gomphonema</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Melosira</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Navicula</i> spp.		-	-	4	-	1	-	8	-	2	-
	<i>Nitzschia</i> spp.		2	-	3	-	1	-	3	-	76	-
	<i>Pinnularia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Rhopalodia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Skeletonema</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra acus</i>		-	-	1	-	-	-	-	-	25	-
	<i>Synedra ulna</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxvrhynchus</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra</i> spp.		-	-	1	-	-	-	2	-	17	-
	<i>Tabellaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		110	-	20000	-	290	-	200	-	1100	-
	<i>Urosolenia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
その他珪藻類		3	-	3	-	2	-	5	-	24	-	
Chl.	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	<i>Botryococcus</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		-	-	-	-	2	-	-	-	26	-
	<i>Chodatella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Closterium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	<i>Coenococcus planctonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Cosmarium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Cosmoecium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Eudorina</i> spp.		-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	<i>Golenkinia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Kirchneriella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Micractinium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	<i>Mougeotia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	(23)
	<i>Nephrocystium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Oocystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pandorina morum</i>		-	-	1	-	2	-	-	-	-	5
	<i>Pediastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<i>Pleodorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<i>Scenedesmus</i> spp.		-	-	1	-	-	-	2	-	-	2
	<i>Spirogyra</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staurastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraedron minimum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraspora</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Volvox</i> spp.		-	-	-	-	0.030	-	-	0.055	-	0.11
	小型球形緑藻		-	-	-	-	4	-	6	-	9	-
	糸状緑藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他緑藻類		-	-	-	-	3	-	2	-	-	18
Cya.	<i>Anabaena affinis</i>		-	-	-	-	-	-	-	38	2.4	
	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>		-	-	-	-	-	0.88	0.020	11	1.1	
	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>		-	-	-	-	-	0.35	0.005	-	-	
	<i>Anabaena mendotae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena tenericaulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena viguieri</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena</i> spp.		-	-	-	-	-	2.3	0.015	-	0.035	
	<i>Aphanizomenon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
	<i>Aphanocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanothece</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gloeocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Merismopedia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis aeruginosa</i>		-	-	-	-	-	-	0.040	-	0.040	
	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>		-	-	-	-	0.005	-	0.070	-	0.11	
	<i>Microcystis viridis</i>		-	-	-	-	0.005	-	-	-	0.010	
	<i>Microcystis wessenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> spp.		-	-	-	-	0.005	-	0.10	-	-	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Phormidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> cells		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型球形藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類		-	-	-	-	-	-	0.020	-	-	
	Fla.	<i>Ceratium hirundinella</i>		-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Chroomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cryptomonas</i> spp.		4	-	47	-	1	-	-	200	-
<i>Dinobryon</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Euglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gonyostomum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gymnodinium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Mallomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	2	-	1	-	
<i>Peridinium</i> spp.			1	-	2	-	53	-	-	5	-	
<i>Phacus</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Synura</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trachelomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Uroglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハプト藻類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他鞭毛藻類			29	-	30	-	7	-	7	-	110	
※		6800	-	4100	-	3600	-	2900	-	310000		
Pro.	繊毛虫類		-	-	5	-	2	-	-	34	-	
	鞭毛虫類		2	-	-	-	-	3	-	-	-	
	太陽虫類		-	-	-	-	-	3	-	20	-	
	楯足虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他原生動物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oth.	※ 類別;その他藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oth.	生物名称		個	個	個	個	個	個	個	個	個	
	甲殻類		0.005	0.74	0.030	0.010	-	-	-	-	-	
	線虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クラムシ類		0.83	0.005	-	0.035	-	-	0.39	-	-	
	糸状分裂生物 その他生物		-	-	-	1	-	-	1	-	-	
集計	類別		細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
	Tot. 総生物数		219	0	20124	2	630	8.045	602.53	5.485(1)	1833	28.305(23)
	Bac. 珪藻類		183	0	20040	0	558	0	573	0	1358	0
	Chl. 緑藻類		0	0	0	2	9	8.03	8	4.055(1)	56	28.11(23)
	Cya. 藍藻類		0	0	0	0	0	0.015	3.53	1.43	49	0.195
	Pro. 鞭毛藻類		34	0	79	0	61	0	11	0	316	0
	その他藻類(ヒコプラントンを除く)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	原生動物		2	0	5	0	2	0	6	0	54	0
	類別		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	Oth. その他生物		0.835	0.745	0.03	1.045	1.39	-	-	-	-	-

※ 水源水質の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

R2.9.1		R2.10.14		R2.11.11		R2.12.9		R3.1.13		R3.2.17		R3.3.10	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
67	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
4	-	-	-	1	-	8	-	4	-	40	-	100	-
3000	-	2	-	22	-	63	-	23	-	2	-	3	-
32	-	61	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2200	-
140	-	17	-	49	-	53	-	2400	-	1400	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-
-	-	2	-	3	-	1	-	11	-	4	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
92	-	-	-	43	-	80	-	120	-	1100	-	2600	-
30	-	-	-	1	-	3	-	3	-	6	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
400	-	160	-	39	-	120	-	84	-	45	-	71	-
73	2	7	-	13	-	4	-	28	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	12	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	2	-	-	-
14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.33	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-
7	4	20	-	-	1	5	-	17	-	4	-	25	1
23	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.88	0.080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.93	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.20	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.065	0.010	0.090	0.005	-	0.71	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.32	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.11	-	0.010	-	0.030	-	0.005	-	-	-	(0.085)	-	(0.035)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
20	-	150	-	4	-	1	-	24	-	30	-	47	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	18	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	74	-	8	-	4	-	71	-	61	-	31	-
33000	-	6300	-	51000	-	32000	-	6200	-	3900	-	3200	-
4	-	3	-	2	-	2	-	9	-	7	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	7	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	-	3	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.030	-	0.020	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	0.005	-
0.80	-	0.11	-	0.015	-	0.080	-	0.17	-	0.12	-	0.065	-
-	-	-	-	-	-	-	-	980	-	1200	-	1800	-
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
4054.88	49.155	612.995	0.67	205.29	3.06	369	1.715	2885	2(12)	2743	0(0.085)	5102	2(0.035)
3953	2	256	0	183	0	352	0	2682	0	2620	0	4982	0
22	46.33	21	0.34	6	3	7	1	59	2(12)	12	0	25	2
23.88	0.825	0.995	0.33	0.29	0.06	0	0.715	0	0	0	0(0.085)	0	0(0.035)
52	0	332	0	13	0	5	0	98	0	92	0	87	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	3	0	3	0	5	0	46	0	19	0	8	0
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.83	-	0.13	-	0.015	-	0.08	-	980.175	-	1200.12	-	1800.07	-

1 水源水域の水質検査※1

〔3〕津久井湖

(2) 三井大橋底層

① 水源水域において監視すべき項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 15	R2. 5. 20	R2. 6. 10	R2. 7. 1	R2. 8. 5
天 候	晴	曇	晴	雨	晴
気 温 (°C)	16.5	13.7	29.5	25.1	30.9
水 温 (°C)	13.4	16.7	21.5	21.7	20.5
一 般 細 菌 (1mL中)	76	37	190	1,500	330
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6.3	<1.0	1.0	2.0	12
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.009	0.009	0.012	0.015	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.66	0.60	0.68	0.71	0.75
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.08	0.08	0.10	0.05
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.065	0.11	0.16	0.77
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.019	0.007	0.021	0.025	0.029
塩化物イオン (mg/L)	4.2	3.3	3.6	3.7	2.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	52	46	53	54	44
ジェオスミン (総量) (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.95	0.78	0.76	1.13	1.18
p H 値	8.06	8.13	7.84	7.95	7.86
臭 気	藻臭	藻臭	藻・生ぐさ臭	藻・沼沢臭	藻臭
色 度 (度)	4.2	3.5	2.6	3.5	7.0
濁 度 (度)	4.5	2.2	1.9	3.4	13
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	2	3	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	7,200※2	840	630	2,000	1,700
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	370	150	820	410	980
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	6.8	1.0	1.0	22	31
ウ エ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	7.0	1.0	1.3	8.7	15
溶 存 鉄 (mg/L)	0.035	0.023	0.022	0.018	0.22
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.004	0.002	0.008	0.002	0.005
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10	10	11	11	9.2
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.13	0.073	0.081	0.089	0.080
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.09	0.08	0.08	0.04	<0.02
ジェオスミン (溶存態) (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.6	2.0	1.9	2.3	1.8
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.051	0.033	0.038	0.045	0.045
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.9	9.5	8.0	8.3	8.9

※1 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※2 4月23日採水

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。

R2. 9. 1	R2. 10. 14	R2. 11. 11	R2. 12. 9	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 10	最大	最小	平均
曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
24.6	21.5	14.4	10.5	4.9	11.1	15.0	30.9	4.9	18.1
24.9	16.5	14.1	12.1	7.1	8.1	10.0	24.9	7.1	15.6
150	1,800	140	200	34	20	41	1,800	20	380
3.1	110	4.1	1.0	1.0	2.0	<1.0	110	<1.0	12
0.021	<0.004	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.021	<0.004	0.009
0.61	0.80	0.96	0.97	0.81	0.76	0.73	0.97	0.60	0.75
0.08	0.07	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.05	0.09
0.12	2.8	0.25	0.12	0.14	0.20	0.29	2.8	0.065	0.43
0.020	0.090	0.012	0.012	0.017	0.034	0.066	0.090	0.007	0.029
3.4	<2.0	2.9	3.7	3.9	4.5	4.8	4.8	<2.0	3.4
55	38	49	55	56	55	56	56	38	51
0.000008	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000008	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
1.14	1.61	0.60	0.57	0.83	0.93	0.91	1.61	0.57	0.95
8.19	7.79	7.88	7.53	7.79	7.78	7.81	8.19	7.53	7.88
藻臭	土・藻臭	藻・沼沢臭	沼沢・藻臭	沼沢臭	沼沢・藻臭	藻臭	—	—	藻臭
3.0	16	3.1	2.2	2.7	3.5	4.2	16	2.2	4.6
2.6	54	4.4	2.5	4.0	3.5	6.9	54	1.9	8.6
3	2	1	1	1	2	1	3	1	2
740	16,000	850	1,200	1,400	1,100	430	16,000	430	2,800
690	7,800	390	67	29	100	310	7,800	29	1,000
3.7	410	9.5	7.3	61	4.5	0.8	410	0.8	47
2.7	37	1.3	3.0	3.0	4.0	7.0	37	1.0	7.6
0.019	0.76	0.067	0.012	0.009	0.014	0.019	0.76	0.009	0.10
0.002	0.022	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.025	0.025	<0.001	0.006
11	7.4	9.9	11	11	9.9	10	11	7.4	10
0.041	0.12	0.14	0.14	0.094	0.12	0.11	0.14	0.041	0.10
0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	0.03
0.000006	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000006	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2.4	3.5	1.5	1.2	2.5	2.3	2.2	3.5	1.2	2.1
0.029	0.094	0.045	0.053	0.054	0.058	0.059	0.094	0.029	0.050
0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9
7.8	10.0	9.6	9.4	11.2	10.6	8.8	11.2	7.8	9.3

1 水源水域の水質検査※

[3] 津久井湖

(2) 三井大橋底層

② 水源水域において監視すべき項目「生物」の内訳

類別	生物名称	採水日	R2.4.15		R2.5.20		R2.6.10		R2.7.1		R2.8.5	
			細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)
Bac.	<i>Acanthoceras zachariasii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
	<i>Achnanthes</i> spp.		-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	<i>Asterionella formosa</i>		2	-	1	-	27	-	610	-	21	-
	<i>Aulacoseira distans</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Aulacoseira granulata</i>		-	-	-	-	49	-	260	-	28	-
	<i>Aulacoseira</i> spp.		-	-	1	-	-	-	53	-	-	-
	<i>Cocconeis</i> spp.		-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		230	-	24	-	15	-	36	-	250	-
	<i>Cymbella</i> spp.		-	-	-	-	3	-	2	-	-	-
	<i>Diatoma</i> spp.		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	<i>Epithemia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		-	-	-	-	370	-	110	-	3	-
	<i>Fragilaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	<i>Gomphonema</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Melosira</i> spp.		-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	<i>Navicula</i> spp.		-	-	1	-	7	-	3	-	12	-
	<i>Nitzschia</i> spp.		2	-	2	-	11	-	5	-	9	-
	<i>Pinnularia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<i>Rhopalodia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Skeletonema</i> spp.		-	-	-	-	-	-	7	-	-	55
	<i>Synedra acus</i>		1	-	-	-	-	-	1	-	6	-
	<i>Synedra ulna</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxvrhynchus</i>		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	<i>Synedra</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tabellaria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	1	-	10	-
	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		140	-	15000	-	190	-	330	-	680	-
	<i>Urosolenia</i> spp.		1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
その他珪藻類		5	-	-	-	9	-	25	-	23	-	
Chl.	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		1	-	7	-	-	-	-	1	-	
	<i>Botryococcus</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Chodatella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Closterium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Coenococcus planctonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cosmarium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cosmoecium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Eudorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	6	-	-	
	<i>Golenkinia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Kirchneriella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Micractinium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Mougeotia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	
	<i>Nephrocystium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Oocystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Pandorina morum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	<i>Pediastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	<i>Pleodorina</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Scenedesmus</i> spp.		-	-	-	-	-	-	4	-	3	
	<i>Spirogyra</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Staurastrum</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraedron minimum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.		-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	0.005
	小型球形緑藻		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	糸状緑藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他緑藻類		-	-	3	-	-	-	-	-	1	3
Cya.	<i>Anabaena affinis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena mendotae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena tenericaulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena viguieri</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Anabaena</i> spp.		-	-	-	-	-	0.90	0.020	0.24	0.030	
	<i>Aphanizomenon</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Aphanothece</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Gloeocapsa</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Merismopedia</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis aeruginosa</i>		-	-	-	-	-	-	0.050	-	-	
	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>		-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	
	<i>Microcystis viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis wesenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> spp.		-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Phormidium</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Microcystis</i> cells		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型球形藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類		11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fla.	<i>Ceratium hirundinella</i>		-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Chroomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cryptomonas</i> spp.		-	-	-	-	-	1	-	6	-
<i>Dinobryon</i> spp.			-	-	3	-	-	-	-	-	-	
<i>Euglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gonyostomum</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gymnodinium</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Mallomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Peridinium</i> spp.			-	-	-	-	1	-	-	-	-	
<i>Phacus</i> spp.			1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Synura</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trachelomonas</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Uroglena</i> spp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハプト藻類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他藻類			-	-	13	-	3	1	2	-	6	
※		5000	-	1600	-	2600	-	2100	-	15000	-	
Pro.	鞭毛虫類		-	-	-	-	-	15	-	1	-	
	鞭毛虫類		-	-	10	-	-	3	-	3	-	
	太陽虫類		-	-	-	-	-	-	-	5	-	
	楯足虫類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	原生動物		-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	※ 類別別;その他藻類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oth.	甲殻類		0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	
	線虫類		-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	
	クラムシ類		0.15	-	0.020	-	-	-	0.080	-	0.005	
	糸状分裂生物		-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	その他生物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集計	類別		細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)
	Tot. 総生物数		396	0	15079	0	703	1.025	1467.9	10.07	1146.24	8.005(4)
	Bac. 珪藻類		383	0	15036	0	696	0	1445	0	1122	0
	Chl. 緑藻類		1	0	3	0	1	0.025	0	10	2	8.005(4)
	Cya. 藍藻類		11	0	0	0	0	0	0.9	0.07	0.24	0.000
	Pro. 鞭毛藻類		1	0	16	0	4	1	4	0	13	0
	その他藻類(ピコプランクトンを除く)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原生動物		0	0	24	0	2	0	18	0	9	0
	類別		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	Oth. その他生物		0.185	-	0.02	-	0.030	-	0.135	-	4.005	-

※ 水源水質の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

2 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	R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3
天 候	晴	晴	雨	雨	晴
気 温 (°C)	11.8	25.6	18.2	22.8	27.2
水 温 (°C)	11.8	19.9	18.4	21.3	21.1
一 般 細 菌 (1mL中)	840	1,300	3,300	14,000	2,300
大 腸 菌 (MPN/100mL)	75	67	120	1,100	96
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 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 其 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)	0.008	0.007	0.007	0.007	<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)	0.94	0.93	0.80	0.68	0.83
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	<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)	0.11	0.12	0.20	0.77	0.46
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.13	0.12	0.23	0.90	0.54
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	6.1	—	—	5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.012	0.016	0.041	0.023
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.8	4.1	4.2	2.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	59	59	45	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	101	—	—	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)	1.1	1.0	1.6	1.3	1.0
p H 値	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭
色 度 (度)	1.6	2.5	3.1	5.7	5.3
濁 度 (度)	3.7	2.7	4.6	15	14
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。

R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.8	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
25.9	22.6	13.2	10.8	3.5	4.0	6.6	27.2	3.5	16.0
23.6	17.2	15.8	12.0	7.0	7.9	9.7	23.6	7.0	15.5
5,800	4,400	710	410	220	170	260	14,000	170	2,800
490	130	83	49	19	66	90	1,100	19	200
—	—	<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
0.007	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	0.005	0.006	0.008	<0.004	0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	0.90	1.2	1.2	0.92	0.96	0.83	1.2	0.68	0.92
<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	<0.0001	<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
1.3	2.0	0.11	0.09	0.13	0.09	0.23	2.0	0.09	0.47
1.5	2.1	0.11	0.09	0.14	0.11	0.25	2.1	0.09	0.52
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.1	—	—	6.2	—	6.2	5.0	5.9
0.055	0.069	0.005	0.008	0.009	0.009	0.018	0.069	0.005	0.023
3.0	2.4	3.7	4.4	3.9	4.2	4.5	4.8	2.4	3.7
49	46	61	66	59	61	60	66	45	56
—	—	106	—	—	103	—	106	96	102
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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
1.4	1.3	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.6	0.8	1.1
7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
土臭	藻臭	藻臭	下水臭	土臭	藻臭	その他薬品臭	—	—	藻臭
10	11	1.7	1.2	1.3	1.1	1.3	11	1.1	3.8
46	47	2.5	2.2	4.1	2.0	5.5	47	2.0	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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	R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.6	R2.8.3
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	—	—	0.013
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.0	—	—	1.2
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)	2	1	3	2	2
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-0.8	—	—	-0.9
従属栄養細菌 (1mL中)	32,000	130,000	130,000	81,000	21,000
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)	—	15	—	—	36
ウェルシュ菌 (MPN/L)	730	350	840	840	590
好気性芽胞菌 (MPN/L)	19,000	38,000	120,000	290,000	62,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	1,100	2,600	6,500	98,000	8,200
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	45	46	680	4,000	550
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	14
マグネシウム (mg/L)	—	4.6	—	—	3.8
硫酸イオン (mg/L)	14	14	14	10	11
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	0.018	—	—	0.020
総アルカリ度 (mg/L)	52	50	52	40	46
電気伝導率 (mS/m)	15.4	15.0	14.9	11.3	12.6

R2. 9. 7	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 1	R3. 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. 001	—	—	<0. 001	—	0. 013	<0. 001	0. 003
—	—	1. 3	—	—	1. 3	—	1. 3	1. 0	1. 2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
3	3	2	2	2	2	3	3	1	2
—	—	-0. 8	—	—	-0. 8	—	-0. 8	-0. 9	-0. 8
54, 000	32, 000	16, 000	13, 000	11, 000	12, 000	22, 000	130, 000	11, 000	46, 000
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 000005	—	—	<0. 000005	—	<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005
—	—	12	—	—	24	—	36	12	22
850	500	150	220	190	310	370	850	150	500
270, 000	84, 000	15, 000	9, 500	20, 000	13, 000	21, 000	290, 000	9, 500	80, 000
35, 000	26, 000	2, 200	1, 400	920	540	690	98, 000	540	15, 000
5, 600	1, 400	80	88	58	15	80	5, 600	15	1, 100
0. 03	0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 03	<0. 02	<0. 02
—	—	16	—	—	16	—	16	14	16
—	—	4. 9	—	—	5. 0	—	5. 0	3. 8	4. 6
10	10	14	14	11	12	11	14	10	12
—	—	0. 011	—	—	0. 011	—	0. 020	0. 011	0. 015
45	40	49	58	50	54	55	58	40	49
12. 0	11. 1	15. 3	16. 2	14. 6	15. 2	15. 1	16. 2	11. 1	14. 1

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00002	<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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (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
クロメプロップ (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
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (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
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオソ (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001	0.0009	<0.0001	<0.0001	0.0009	<0.0001	0.0002
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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (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
メトミノストロピン (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 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
クロルタールジメチル (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
ジクロルプロップ (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
シラフルオフェン (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
ナプロアニリド (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
バクロブトラゾール (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
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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
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 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	R2. 4. 6	R2. 5. 11	R2. 6. 1			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		342	70	118			
	2	<i>Asterionella formosa</i>		10	4	6			
	3	<i>Aulacoseira distans</i>							
	4	<i>A. granulata</i>							
	5	<i>A.</i> spp.		4	8				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		3,600	2,630	400			
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	8	<i>C. ventricosa</i>		24	240	98			
	9	<i>C.</i> spp.		14	166	56			
	10	<i>Diatoma vulgare</i>		20	12	2			
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	12	<i>F.</i> spp.		128	188	162			
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>			6	4			
	14	<i>G.</i> spp.		8	12	16			
	15	<i>Melosira varians</i>		80	240	330			
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>		10		4			
	17	<i>N. gregaria</i>		74	48	86			
	18	<i>N.</i> spp.		50	56	154			
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		14	26	52			
	20	<i>N. dissipata</i>		46	20	44			
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		16	18	14			
	22	<i>N. palea</i>		14	14	24			
	23	<i>N.</i> spp.		268	416	548			
	24	<i>Pinnularia</i> spp.							
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		16	8	2			
	26	<i>Skeletonema</i> spp.		30		34			
	27	<i>Surirella</i> spp.		4	4	6			
	28	<i>Synedra acus</i>		2	6				
	29	<i>S. ulna</i>		2					
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>		6	24	2			
	31	<i>S.</i> spp.		10	14	4			
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		48	240	96			
	33	その他の珪藻類		676	710	844			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		38	2	2			
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		2	4	8			
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		14	18	4			
	38	小型球形緑藻		28	92				
39	その他の緑藻類		144	12	212	2	158	8	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.			0.18				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	42	<i>Microcystis</i> spp.							
	43	<i>Phormidium</i> spp.		2			2		
44	その他の藍藻類		2		2				
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.		24	12	22			
	46	<i>Dinobryon</i> spp.		4	8	4			
	47	<i>Peridinium</i> spp.							
	48	<i>Uroglena</i> spp.							
	49	その他の鞭毛藻類		114	70	144			
Pro.	50	繊毛虫類		22		8			
	51	鞭毛虫類		62		16			
	52	その他の原生動物		22					
Oth.	53	線虫類							
	54	その他の生物							
集計	55	Tot. 総生物数		5,978	28	5,580.18	22	3,468	14
	56	Bac. 珪藻類		5,516		5,180		3,106	
	57	Chl. 緑藻類		212	26	310	20	168	12
	58	Cya. 藍藻類		2	2	0.18	2		2
	59	Fla. 鞭毛藻類		142		90		170	
	60	Pro. 原生動物		106				24	
	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。

番号	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.8
1	66	50	42	30	86	180	134	146	182
2	170	6	16	8	8	2	10	14	72
3					4				
4	280	4	480	220	48	8	6	2	
5	74	26	190	96	4	24	16	10	58
6	242	418	196	92	74	380	914	588	1,802
7									2
8	18	14	10	2	4	2	14	10	10
9	22	8	26	6	4	24	16	2	16
10	4	6	4	2	2	10	10	12	18
11	100	28	10				8	4	
12	86	20	14			148	110	234	72
13								2	
14	14	6	6	6	2	32	16	12	40
15	140	42	52	30	24	210	120	88	160
16		2			42	120	26	20	32
17	24	6	10	8	60	140	40	76	84
18	66	30	32	30	84	214	102	106	100
19	2	8	2		2	6		18	8
20	18	2	6	4	8	52	46	50	88
21	4	4			2	22	4	8	2
22	18	2	6		2	18	2	6	2
23	276	118	78	60	76	242	242	338	680
24									
25	8	4	2	2	4	2	4	6	4
26	4	120			12	310	18	66	580
27	2			2	2			2	6
28	2	2	12	2			2	4	
29		4					2	4	
30	2		2		2	4	6	8	10
31	2	2	4	4	8		4	6	2
32	10	32	8	2		6	2	4	22
33	540	266	302	200	348	742	600	660	712
34	2	4			4	28	56	34	26
35		6	2		6	8	8		10
36		2					4	2	
37	12	6	10	2		6	18	26	32
38	42	2	2			130	84	26	50
39	98	22	58	8	34	40	6	2	48
40	0.87	0.40	22.44	2.01	0.40				
41					0.23				
42	0.03		0.32	0.01					
43									
44	2	4	6	4.01			2	520	16
45	8	10	10		8	2	6	28	
46	2	4	12				2	2	
47	2		2				2		2
48									
49	22	40	14	12	62	88	46	154	60
50	6		2	2	4			8	14
51	2				8	24	22	60	20
52	8	2		2		8	8		16
53									
54								4	
55	2,388.87	38.03	1,356.40	16	1,610.44	56.32	830.01	8.25	1,052.40
56	2,194	1,230	1,510	806	912	2,898	2,474	2,506	4,764
57	142	34	70	16	38	50	6	4	58
58	2.87	4.03	0.40	22.44	6.32	2.01	4.25	0.40	
59	34	54	38	12	70	90	56	184	62
60	16	2	2	4	12	32	30	68	50
61								4	

2 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	R2. 4. 6	R2. 5. 11	R2. 6. 1	R2. 7. 6	R2. 8. 3
天 候	晴	晴	雨	雨	晴
気 温 (°C)	11.8	25.6	18.2	22.8	27.2
水 温 (°C)	12.0	18.7	20.5	21.9	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	—	—	<0.001
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)	0.93	0.89	0.77	0.73	0.82
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	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0050	—	—	0.0063
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0012	—	—	0.0008
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0098	—	—	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0035	—	—	0.0030
ブrom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	0.04	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)	—	7.0	—	—	6.6
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)	8.0	7.8	8.6	8.2	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	59	59	51	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	104	—	—	82
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)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6
p H 値	7.3	7.3	7.2	7.0	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)	0.6	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。

R2. 9. 7	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 1	R3. 3. 8	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
25.9	22.6	13.2	10.8	3.5	4.0	6.6	27.2	3.5	16.0
25.4	18.5	17.0	13.2	7.1	8.5	11.0	25.4	7.1	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.70	0.89	1.2	1.2	0.93	0.97	0.82	1.2	0.70	0.90
<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
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0026	—	—	0.0014	—	0.0063	0.0014	0.0038
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	0.002
—	—	0.0012	—	—	0.0010	—	0.0012	0.0008	0.0011
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0064	—	—	0.0041	—	0.010	0.0041	0.0076
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
—	—	0.0024	—	—	0.0016	—	0.0035	0.0016	0.0026
—	—	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	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	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
—	—	7.0	—	—	7.0	—	7.0	6.6	6.9
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
10	7.9	7.0	7.5	7.0	7.4	8.2	10	7.0	8.0
48	47	61	66	59	61	61	66	47	57
—	—	109	—	—	104	—	109	82	100
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000004	<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
0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	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
0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7

2 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		R2. 4. 6	R2. 5. 11	R2. 6. 1	R2. 7. 6	R2. 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
抱水クラー	(mg/L)	—	0.003	—	—	0.002
農薬類		—	<0.001	—	—	0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	2.6	—	—	2.2
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)		—	-1.4	—	—	-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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	0	1	1	8	1
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	16	—	—	14
マグネシウム	(mg/L)	—	4.6	—	—	3.7
硫酸イオン	(mg/L)	19	18	20	17	14
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	46	43	42	37	38
電気伝導率	(mS/m)	16.6	15.7	16.2	14.5	13.7

R2. 9. 7	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 1	R3. 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. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	4. 2	—	—	2. 6	—	4. 2	2. 2	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. 7	—	—	-1. 5	—	-1. 4	-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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	0	1	0	0	0	8	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	16	—	16	14	16
—	—	4. 9	—	—	4. 9	—	4. 9	3. 7	4. 5
11	13	24	19	16	16	17	24	11	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	35	42	49	46	48	46	49	35	42
13. 6	12. 6	16. 4	17. 1	15. 5	16. 1	16. 2	17. 1	12. 6	15. 4

2 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)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

採水年月日	R2.5.11	R2.8.3	R2.11.9	R3.2.1	最大	最小	平均
1,3-シクロプロポロヘン(D-D)(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
イソフェンホス(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(ベンゾエピン)(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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン(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
クロメプロップ(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
クロロタロニル(TPN)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン(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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラタクロニル (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
プロシミドン (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
ペノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (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	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<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(バスロジン) (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
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロピン (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 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)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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
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
エトキシスルフロロ (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
ジクロルプロップ (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメビペレート (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロロビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
ナプロアニリド (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
バクトプロラゾール (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
プロパルギット (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
カルプロパミド (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
ピフェノックス (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
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 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)

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	R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		1.06	0.11	0.23			
	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.		0.24	0.01				
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	8	<i>C. ventricosa</i>							
	9	<i>C.</i> spp.							
	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>				0.02			
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	17	<i>N. gregaria</i>		0.01	0.01	0.03			
	18	<i>N.</i> spp.		0.08	0.11	0.09			
	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.		0.02	0.05	0.06			
	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.		0.01					
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.03					
	33	その他の珪藻類		0.08	0.06	0.03			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.31	0.04	0.01			
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				0.01			
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.14					
	38	小型球形緑藻		5.0	2.0	0.58			
39	その他の緑藻類		1.90	0.13	0.77	0.01	0.47	0.01	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.							
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	42	<i>Microcystis</i> spp.							
	43	<i>Phormidium</i> spp.				0.03			
44	その他の藍藻類								
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			0.05	0.01				
Pro.	50	繊毛虫類							
	51	鞭毛虫類							
	52	その他の原生動物		0.01	0.01				
Oth.	53	線虫類							
	54	その他の生物							
集計	55	Tot. 総生物数		8.76	0.27	3.24	0.01	1.54	0.04
	56	Bac. 珪藻類		1.54		0.37		0.46	
	57	Chl. 緑藻類		7.21	0.27	2.81	0.01	1.07	0.01
	58	Cya. 藍藻類							0.03
	59	Fla. 鞭毛藻類				0.05		0.01	
	60	Pro. 原生動物		0.01		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	R2. 7. 6	R2. 8. 3	R2. 9. 7	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 1	R3. 3. 8								
1	0.07	0.04	0.28	0.12	0.12	0.21	0.12	0.15	0.26								
2																	
3																	
4																	
5									0.01								
6	0.04	0.04	0.11				0.01	0.04									
7																	
8																	
9							0.01										
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17					0.01												
18		0.01	0.01		0.03	0.03		0.02									
19						0.01			0.01								
20																	
21																	
22	0.01					0.01											
23		0.03		0.01	0.02	0.04	0.01	0.03									
24																	
25																	
26								0.02									
27																	
28																	
29		0.01															
30																	
31																	
32			0.09					0.02									
33	0.03	0.06	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.04	0.03								
34			0.04			0.26	0.14	0.29	0.04								
35																	
36																	
37						0.02	0.02	0.12									
38	2.0	2.1	0.19	0.06	0.01	0.85	1.6	5.5	1.9								
39	0.73	0.01	0.32	0.08	0.82	0.14	0.02	0.02	0.01								
40																	
41																	
42																	
43		0.05															
44	0.21	0.01	0.09	0.75	0.01												
45																	
46																	
47																	
48																	
49	0.03					0.06	0.01	0.04	0.01								
50																	
51																	
52				0.01		0.01	0.01		0.02								
53			0.01	0.01													
54																	
55	3.12	0.06	2.62	0.17	2.31	0.01	0.36	0.02	0.22	0.01	2.96	0.09	2.16	0.02	6.88	0.12	2.43
56	0.15		0.19		0.51		0.15		0.19		0.34		0.17		0.32		0.31
57	2.73	0.01	2.42	0.08	1.05		0.20	0.02	0.03	0.01	2.55	0.08	1.97	0.02	6.52	0.12	2.09
58	0.21	0.05	0.01	0.09	0.75	0.01						0.01					
59	0.03										0.06		0.01		0.04		0.01
60					0.01						0.01		0.01				0.02
61			0.01	0.01													

2 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	R2. 4. 6	R2. 5. 11	R2. 6. 1	R2. 7. 6	R2. 8. 3
天 候	晴	晴	雨	雨	晴
気 温 (°C)	11.8	25.6	18.2	22.8	27.2
水 温 (°C)	13.2	18.8	20.0	21.0	21.0
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	<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)	0.94	0.91	0.78	0.72	0.83
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)	—	0.0048	—	—	0.0043
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0004
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0090	—	—	0.0067
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0031	—	—	0.0020
ブrom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	0.04	0.03	0.03	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)	—	7.1	—	—	6.2
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)	8.0	7.7	8.6	7.9	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	59	59	50	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	104	—	—	94
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)	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5
p H 値	7.2	7.3	7.2	7.1	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)	0.6	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。

R2. 9. 7	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 1	R3. 3. 8	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
25. 9	22. 6	13. 2	10. 8	3. 5	4. 0	6. 6	27. 2	3. 5	16. 0
24. 1	17. 6	16. 8	12. 9	7. 1	8. 5	10. 7	24. 1	7. 1	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. 74	0. 90	1. 2	1. 2	0. 92	0. 96	0. 82	1. 2	0. 72	0. 91
<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. 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. 0022	—	—	0. 0009	—	0. 0048	0. 0009	0. 0031
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 003	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0010	—	—	0. 0006	—	0. 0011	0. 0004	0. 0008
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0052	—	—	0. 0028	—	0. 0090	0. 0028	0. 0059
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 004	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0019	—	—	0. 0011	—	0. 0031	0. 0011	0. 0020
—	—	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. 05	0. 02	0. 02	0. 03	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
—	—	6. 9	—	—	6. 9	—	7. 1	6. 2	6. 8
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
10	8. 2	7. 1	7. 3	6. 9	7. 4	8. 3	10	6. 8	7. 9
49	47	61	65	59	61	60	65	47	57
—	—	107	—	—	105	—	107	94	103
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000005	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000005	<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. 7	0. 6	0. 6	0. 5	0. 6	0. 6	0. 5	0. 8	0. 5	0. 6
7. 2	7. 0	7. 1	7. 3	7. 2	7. 3	7. 1	7. 3	7. 0	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. 9	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 9	0. 6	0. 7

2 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		R2. 4. 6	R2. 5. 11	R2. 6. 1	R2. 7. 6	R2. 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
抱水クラー	(mg/L)	—	0.002	—	—	0.001
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	3.0	—	—	3.9
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)		—	-1.4	—	—	-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)		—	<0.000005	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	0	1	4	3	1
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	16	—	—	14
マグネシウム	(mg/L)	—	4.6	—	—	3.8
硫酸イオン	(mg/L)	19	18	20	16	16
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	46	43	37	37	36
電気伝導率	(mS/m)	16.5	15.8	16.2	14.2	13.6

R2. 9. 7	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 1	R3. 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. 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. 0	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. 6	—	—	-1. 5	—	-1. 4	-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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0	0	0	0	0	0	7	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	16	—	16	14	16
—	—	4. 9	—	—	4. 9	—	4. 9	3. 8	4. 6
11	16	21	20	18	18	19	21	11	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	30	40	48	44	45	43	48	30	41
13. 6	12. 5	16. 3	17. 1	15. 6	16. 1	16. 3	17. 1	12. 5	15. 3

2 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)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.5.11	R2.8.3	R2.11.9	R3.2.1	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (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
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニトロフェン(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
クロロタニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロピン (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 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)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.5.11	R2.8.3	R2.11.9	R3.2.1	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (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
アメリリン (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
イマゾスルフロニル (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
エトキシスルフロニル (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
クロルタールジメチル(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
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラニル (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
ナプロアニリド (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
プロパルギット (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
リニューロン (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
カルプロパミド (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
ピフェノックス (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
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 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	R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.06	0.12	0.12			
	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.		0.28	0.03	0.01			
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	8	<i>C. ventricosa</i>			0.01				
	9	<i>C.</i> spp.							
	10	<i>Diatoma vulgare</i>							
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	12	<i>F.</i> spp.		0.07					
	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>			0.01				
	18	<i>N.</i> spp.		0.01	0.07				
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>			0.05	0.01			
	20	<i>N. dissipata</i>							
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	22	<i>N. palea</i>			0.02				
	23	<i>N.</i> spp.		0.01	0.08	0.02			
	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>		0.01					
	31	<i>S.</i> spp.							
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.01				
	33	その他の珪藻類		0.01	0.07	0.04			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.15	0.06	0.01			
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.01	0.05				
	38	小型球形緑藻		1.9	4.1	0.18			
39	その他の緑藻類		0.18	0.07	0.27				
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.							
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	42	<i>Microcystis</i> spp.							
	43	<i>Phormidium</i> spp.				0.01			
44	その他の藍藻類								
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								
Pro.	50	繊毛虫類							
	51	鞭毛虫類							
	52	その他の原生動物							
Oth.	53	線虫類							
	54	その他の生物							
集計	55	Tot. 総生物数		2.68	0.08	5.35	0.07	0.66	0.01
	56	Bac. 珪藻類		0.45		0.47		0.20	
	57	Chl. 緑藻類		2.23	0.08	4.88	0.07	0.46	
	58	Cya. 藍藻類							0.01
	59	Fla. 鞭毛藻類							
	60	Pro. 原生動物							
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。

番号	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.8
1	0.13	0.01	0.12		0.10	0.30	0.06	0.21	0.07
2									
3									
4									
5									
6	0.30		0.83		0.01	0.01	0.02	0.04	0.01
7									
8									
9	0.01								
10				0.01					
11									
12									
13									
14				0.01					
15									
16									
17									
18	0.07	0.01	0.02		0.03	0.01	0.02	0.03	
19						0.01			
20					0.01				
21									
22	0.01								
23	0.02		0.07			0.06		0.03	
24									
25									
26			0.02						
27									
28									
29									
30									
31									
32			0.08						
33	0.07	0.02	0.16	0.01	0.04	0.11	0.04	0.14	0.01
34	0.03	0.04	0.04		0.01	0.63	0.21	0.56	
35									
36					0.02				
37			0.03		0.02	0.07		0.06	
38	1.6	1.4	0.93	0.05	0.28	5.0	2.1	5.7	1.0
39	1.41	0.03	0.97	0.10	0.30	0.04	0.13	0.24	0.01
40									
41							0.01		
42									
43									
44	0.47	0.01	0.06	12.95	0.04	0.04		0.09	
45									
46									
47									
48									
49	0.12					0.06	0.03	0.04	
50		0.01				0.01			
51									
52						0.01		0.01	
53			0.02			0.01			
54									
55	4.24	0.03	2.47	0.16	15.52	0.11	0.21	0.76	0.05
56	0.61		0.04		1.30		0.03	0.19	
57	3.04	0.03	2.41	0.10	1.27	0.07	0.18	0.53	0.05
58	0.47		0.01	0.06	12.95	0.04		0.04	
59	0.12						0.06	0.03	0.04
60		0.01					0.02		0.01
61			0.02				0.01		

2 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 8. 18
天 候	晴	雨	晴	雨	晴
気 温 (°C)	12.5	18.8	25.7	20.3	30.0
水 温 (°C)	12.5	17.3	19.6	19.0	23.1
一 般 細 菌 (1mL中)	230	320	100	700	20,000
大 腸 菌 (MPN/100mL)	12	14	3	71	11
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)	0.008	0.009	0.012	<0.004	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)	0.90	0.78	0.75	0.70	0.70
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.11	<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	<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)	—	—	—	—	—
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)	0.16	0.07	0.08	0.59	0.19
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.08	0.09	0.53	0.19
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)	6.8	—	—	4.8	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.016	0.014	0.022	0.028	0.025
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.6	4.0	4.3	2.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54	55	57	44	52
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	104	—	—	94	—
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	0.000003	<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)	0.8	0.7	1.1	0.9	0.8
p H 値	7.8	7.9	8.3	7.7	7.9
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.9	3.1	4.1	6.9	4.4
濁 度 (度)	5.0	2.4	3.5	12	3.6
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。

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24. 2	12. 8	13. 5	7. 0	3. 4	11. 6	8. 7	30. 0	3. 4	15. 7
20. 7	15. 1	12. 9	11. 1	6. 9	8. 5	9. 0	23. 1	6. 9	14. 6
1, 300	940	82	110	31	120	55	20, 000	31	2, 000
32	86	38	24	14	38	74	86	3	35
—	<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. 006	0. 005	0. 009	0. 011	0. 011	0. 013	0. 011	0. 013	<0. 004	0. 008
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 90	0. 94	0. 95	0. 97	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	0. 70	0. 91
0. 08	<0. 08	0. 10	0. 11	0. 13	0. 12	0. 12	0. 13	<0. 08	0. 09
—	<0. 01	—	—	0. 01	—	—	0. 01	<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. 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. 83	0. 63	0. 08	0. 17	0. 07	0. 14	0. 24	0. 83	0. 07	0. 27
0. 88	0. 51	0. 16	0. 19	0. 10	0. 14	0. 13	0. 88	0. 08	0. 27
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	5. 2	—	—	7. 6	—	—	7. 6	4. 8	6. 1
0. 052	0. 025	0. 017	0. 030	0. 031	0. 023	0. 022	0. 052	0. 014	0. 025
3. 1	2. 7	3. 8	4. 3	5. 1	5. 8	5. 4	5. 8	2. 5	4. 1
50	48	56	60	60	60	58	60	44	55
—	103	—	—	114	—	—	114	94	104
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000002	<0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000002	<0. 000001	0. 000003	<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. 8	0. 5	0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	1. 1	0. 5	0. 7
7. 6	7. 8	7. 8	7. 7	7. 9	7. 8	8. 0	8. 3	7. 6	7. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
16	5. 7	2. 8	3. 3	2. 2	2. 2	2. 8	16	2. 2	4. 8
20	15	3. 9	4. 5	3. 1	3. 3	3. 8	20	2. 4	6. 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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		R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 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)	<0.0001	—	—	<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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸	(mg/L)	0.8	—	—	1.2	—
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)		2	3	4	1	3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	—	—	-1.2	—
従属栄養細菌(1mL中)		10,000	11,000	5,400	18,000	13,000
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ハ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びハ ^o 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)		26	—	—	28	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		330	180	50	360	250
好気性芽胞菌(MPN/L)		18,000	12,000	8,500	28,000	26,000
大腸菌群(MPN/100mL)		1,000	12,000	770	3,900	1,400
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		20	95	26	410	79
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02
カルシウム	(mg/L)	14	—	—	12	—
マグネシウム	(mg/L)	4.4	—	—	3.3	—
硫酸イオン	(mg/L)	12	12	12	10	10
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.016	—	—	0.020	—
総アルカリ度	(mg/L)	45	47	49	35	48
電気伝導率	(mS/m)	14.4	14.5	15.2	11.6	14.1

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 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. 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. 3	—	—	1. 4	—	—	1. 4	0. 8	1. 2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
2	1	2	2	2	3	2	4	1	2
—	-1. 0	—	—	-0. 9	—	—	-0. 9	-1. 2	-1. 0
18, 000	22, 000	14, 000	17, 000	16, 000	20, 000	13, 000	22, 000	5, 400	15, 000
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	<0. 000005	—	—	<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	31	—	—	12	—	—	31	12	24
420	400	120	230	360	280	150	420	50	260
77, 000	32, 000	12, 000	17, 000	14, 000	17, 000	20, 000	77, 000	8, 500	23, 000
4, 000	6, 300	260	250	120	410	180	12, 000	120	2, 500
180	270	7	37	0	7	2	410	0	94
<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 03	<0. 02	<0. 02
—	13	—	—	15	—	—	15	12	14
—	3. 7	—	—	5. 2	—	—	5. 2	3. 3	4. 2
10	10	11	11	11	11	11	12	10	11
—	0. 011	—	—	0. 0074	—	—	0. 020	0. 0074	0. 014
43	42	49	53	55	54	53	55	35	48
13. 4	12. 6	14. 7	15. 5	16. 1	15. 8	15. 9	16. 1	11. 6	14. 5

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水(表流水)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

採水年月日	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (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
クロメプロップ (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
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
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
ペノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (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
ペンフルラリン(バスロジン) (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
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロピン (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 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水 (表流水)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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
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
エトキシスルフロロ (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
ジクロルプロップ (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメビペレート (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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
ナプロアニリド (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
バクトプロラゾール (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
プロパルギット (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
カルプロパミド (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
ピフェノックス (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
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 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9		
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>						
	2	<i>Asterionella formosa</i>		54	9	34		
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>			23	320		
	4	<i>A. granulata</i>		32	6	2, 200		
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		490	300	7, 400		
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>		72				
	7	<i>Melosira varians</i>		14	7	22		
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		2	2			
	9	<i>N. actinastroides</i>				1, 700		
	10	<i>Skeletonema potamos</i>			78			
	11	<i>S. subsalsum</i>						
	12	<i>Synedra acus</i>		2	4	250		
	13	<i>S. ulna</i>			1	14		
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>						
	15	<i>S.</i> spp.						
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		200	7, 700	15, 000		
	17	<i>Urosolenia</i> spp.						
	18	その他の珪藻類		84	41	20		
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		2	1			
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				22		
	21	<i>Pandorina morum</i>		2		10		
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.			1	2		
	23	<i>Volvox</i> spp.						
	24	微細球形緑藻						
	25	その他の緑藻類				310 4		
Cya.	26	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)						
	27	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)						
	28	<i>Microcystis</i> spp.						
	29	その他の藍藻類						
Fla.	30	<i>Cryptomonas</i> spp.		40	99	140		
	31	<i>Dinobryon</i> spp.			1	110		
	32	<i>Mallomonas</i> spp.				2		
	33	<i>Peridinium</i> spp.		10	6	22		
	34	小型鞭毛藻類		82	18	1, 600		
	35	その他の鞭毛藻類		18		1		
Pro.	36	原生動物		6	22	12		
集計	37	Tot. 総生物数		1, 108	2 8, 318	1 29, 179	16	
	38	Bac. 珪藻類		950	8, 171	26, 960		
	39	Chl. 緑藻類		2	2	1	1 332	16
	40	Cya. 藍藻類						
	41	Fla. 鞭毛藻類		150	124	1, 875		
	42	Pro. 原生動物		6	22	12		
	43	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	R2. 7. 14	R2. 8. 18	R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1
1		48			1	2			
2	13	14	8	9	39	34	36	64	120
3	3				28	20	30	6	
4	39	50	86	74	66	62		20	
5	17	46	18	16	580	320	2, 400	1, 200	1, 700
6	6		4		34	8			
7	4		2	2	2			5	
8		12	1		7			4	4
9									
10		12			1, 200	6, 700	790	2, 000	2, 600
11					16	470	12		
12	2	8		2	4	10	3	4	4
13		3							
14				1		1	1		
15		2			2	2		2	
16	2	140	19	15	37	58	7	180	18
17		8	2		5	16	5	1	
18	115	178	69	109	62	76	56	98	124
19	1			4	10	32	2		3
20		60							1
21	1	1	2				4		
22	1	8	1				4	2	1
23	0.054	1							
24							19	4	7
25	3	13	3	9	2	6	1		3
26				0.25	0.11	0.13			
27	0.86	3.29	1.52						
28		0.010							
29					0.13	0.29			
31	1	18	1	4	35	58	29	16	22
32	12		9		1	13	5		1
34									
35	3			2		6	1	8	6
36	6	200		8	26	260		310	68
37	1		1	3	8	8	10	1	
38	2	14	2	1	29	13	45	11	29
39	231	2	816	23	227	12	252	2, 198	1
40	201		521		209		228	2, 083	1
41	4	2	60	23	3	12	6	16	1
42	<1		3	<1	2		<1	<1	<1
43	23		218		11		17	70	345
44	2		14		2		1	29	13
45	<1		<1				<1	<1	<1

2 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 8. 18
天 候	晴	雨	晴	雨	晴
気 温 (°C)	12.5	18.8	25.7	20.3	30.0
水 温 (°C)	12.6	19.7	16.3	19.2	20.4
一 般 細 菌 (1mL中)	59	3,900	16	94	71
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6	1,700	6	2	2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 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 其 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)	0.008	0.006	<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)	0.93	1.3	1.4	1.0	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	<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)	—	—	—	—	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.08	0.04	0.13	0.03
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.10	0.06	0.02	0.11	0.02
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	5.3	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.3	3.8	4.7	2.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	57	69	53	66
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	101	—
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)	0.7	1.0	0.3	0.8	0.4
p H 値	7.8	7.7	7.4	7.5	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	3.8	3.5	0.5	3.2	0.6
濁 度 (度)	2.7	2.2	0.5	2.1	0.4
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。

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.2	12.8	13.5	7.0	3.4	11.6	8.7	30.0	3.4	15.7
21.2	17.6	18.6	17.5	12.9	12.3	12.2	21.2	12.2	16.7
50	60	5	4	2	390	3	3,900	2	390
1	64	0	0	4	24	0	1,700	0	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	0.008	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1.7	2.0	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	2.0	0.93	1.4
0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.03	0.06	0.14	0.03	0.02	0.03	0.08	0.14	0.02	0.07
0.02	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.11	<0.01	0.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005
3.6	3.5	4.0	4.2	4.2	5.2	6.1	6.1	2.7	4.2
68	68	66	67	63	63	67	69	53	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1.0	0.2	0.4
7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	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	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.8	<0.5	1.1
0.3	1.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.7	0.1	0.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 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)	—	—	—	2.1	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-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)	4,800	230,000	190	1,000	380
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 ヘフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	2	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	44	1,300	1	30	2
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	460	20,000	160	390	490
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	18	9,800	79	5	1
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.06	0.03	0.05	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	15	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	3.9	—
硫酸イオン (mg/L)	14	15	18	14	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	50	43	52	39	48
電気伝導率 (mS/m)	15.1	14.5	17.6	13.7	17.3

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
440	780	42	22	220	13, 000	110	230, 000	22	21, 000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
6	16	1	1	1	22	0	1, 300	0	120
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	440	6	2	8	190	4	20, 000	2	1, 900
2	9	5	0	0	37	0	9, 800	0	830
<0. 02	0. 03	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 06	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 9
18	19	18	17	14	14	14	19	14	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	50	50	52	51	48	55	55	39	49
17. 5	17. 2	17. 1	16. 9	16. 0	15. 8	16. 9	17. 6	13. 7	16. 3

2 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	R2.7.14
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
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	R2.7.14
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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (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
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (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 (MCP) (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	R2.7.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
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
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.7.14
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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 8. 18
天 候	晴	雨	晴	雨	晴
気 温 (°C)	12.5	18.8	25.7	20.3	30.0
水 温 (°C)	12.4	17.7	19.7	19.4	23.5
一 般 細 菌 (1mL中)	1	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 其 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 其 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)	0.88	0.77	0.78	0.72	0.74
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.08	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	—	—	0.0044	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002	—	—	0.003	—
ジブrom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)	0.0042	—	—	0.0061	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.004	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0013	—	—	0.0015	—
ブrom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	0.03	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 及 び 其 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	—	—	5.9	—
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)	8.6	7.7	8.6	7.3	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54	55	57	44	52
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	104	—	—	88	—
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	0.000002	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)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
p H 値	7.1	7.3	7.2	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)	0.6	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。

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.2	12.8	13.5	7.0	3.4	11.6	8.7	30.0	3.4	15.7
21.0	17.3	13.1	11.6	7.2	9.2	9.8	23.5	7.2	15.2
0	0	0	0	0	0	0	1	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
0.92	0.95	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.72	0.92
<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	<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
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0022	—	—	0.0009	—	—	0.0044	0.0009	0.0025
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0003	0.0003
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0037	—	—	0.0020	—	—	0.0061	0.0020	0.0040
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
—	0.0011	—	—	0.0008	—	—	0.0015	0.0008	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
0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	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
—	6.0	—	—	8.4	—	—	8.4	5.9	7.0
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.8	7.4	7.6	7.9	9.4	9.2	9.0	9.4	7.3	8.2
51	48	58	61	60	60	59	61	44	55
—	98	—	—	117	—	—	117	88	102
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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
0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7

2 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 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)	<0.0001	—	—	<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	—	—	0.001	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.0	—	—	2.6	—
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)	-1.8	—	—	-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ール酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	9	38	6	1	14
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	14	—	—	12	—
マグネシウム (mg/L)	4.4	—	—	3.3	—
硫酸イオン (mg/L)	20	19	20	12	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	37	39	41	30	38
電気伝導率 (mS/m)	15.2	15.4	16.3	12.7	14.8

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 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. 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. 6	—	—	4. 7	—	—	4. 7	2. 6	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. 8	—	—	-1. 6	—	—	-1. 6	-1. 8	-1. 7
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	19	57	58	55	30	18	58	1	27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13	—	—	16	—	—	16	12	14
—	3. 7	—	—	5. 2	—	—	5. 2	3. 3	4. 2
14	16	18	17	17	17	18	20	12	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	33	41	46	45	44	45	46	30	40
14. 7	13. 5	16. 1	16. 5	17. 1	16. 8	17. 3	17. 3	12. 7	15. 5

2 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「農業類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.4.14	R2.7.14	R2.10.19	R3.1.19	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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 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 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 ェ 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 ェ 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(ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 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 プ 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	R2.4.14	R2.7.14	R2.10.19	R3.1.19	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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントゾン (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
ペンフルラリン(バスロジン) (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
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロピン (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 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「農業類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.4.14	R2.7.14	R2.10.19	R3.1.19	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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
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
アシベンズラル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
イマゾスルフロン (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
エトキシスルフロン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
ナプロアニリド (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
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
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
カルプロパミド (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
テニロクロール (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
ピフェノックス (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 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9
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>N. actinastroides</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>S. subsalsum</i>				
	12	<i>Synedra acus</i>				
	13	<i>S. ulna</i>				
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				
	15	<i>S.</i> spp.				
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	0.05			
	17	<i>Urosolenia</i> spp.				
	18	その他の珪藻類	0.30	0.25		
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	0.05			
	21	<i>Mougeotia</i> spp.				
	22	<i>Pandorina morum</i>				
	23	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	24	微細球形緑藻				0.20
	25	その他の緑藻類	0.10			
Cya.	26	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	27	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	28	<i>Microcystis</i> spp.				
	29	その他の藍藻類				
Fla.	30	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	31	<i>Dinobryon</i> spp.				
	32	<i>Mallomonas</i> spp.				
	33	<i>Peridinium</i> spp.				
	34	小型鞭毛藻類	0.05			0.45
	35	その他の鞭毛藻類				
Pro.	36	原生動物				
集計	37	Tot. 総生物数	0.55	0.25	0.65	
	38	Bac. 珪藻類	0.35	0.25		
	39	Chl. 緑藻類	0.15		0.20	
	40	Cya. 藍藻類				
	41	Fla. 鞭毛藻類	0.05		0.45	
	42	Pro. 原生動物				
	43	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	R2. 7. 14	R2. 8. 18	R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	
1										
2										
3										
4										
5							0.20		0.05	
6										
7										
8							0.05		0.05	
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18	0.05	0.15	0.20	0.15	0.30	0.15	0.20	0.05	0.10	
19										
20										
21										
22						0.05				
23										
24						0.20	1.50	1.45	0.40	
25			0.05	0.05						
26										
27										
28										
29										
31										
32										
34										
35										
36						0.15		0.05		
37										
38										
39	0.05	0.15	0.25	0.20	0.45	0.05	0.35	1.95	1.55	0.60
40	0.05	0.15	0.20	0.15	0.30		0.15	0.45	0.05	0.20
41			0.05	0.05		0.05	0.20	1.50	1.45	0.40
42										
43						0.15		0.05		
44										
45										

2 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)

① 水質基準項目

採水年月日	R2.4.14	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.18
天候	晴	雨	晴	雨	晴
気温(°C)	12.5	18.8	25.7	20.3	30.0
水温(°C)	12.1	17.8	20.3	19.5	24.3
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0
大腸細菌(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)	0.88	0.75	0.75	0.71	0.71
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	0.08	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	—	—	0.0039	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.003	—	—	0.003	—
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)	0.0043	—	—	0.0058	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
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	0.04	0.03	0.04
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)	7.6	—	—	5.9	—
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)	8.6	8.0	8.7	7.4	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	54	54	57	44	52
蒸発残留物(mg/L)	107	—	—	86	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジオクソシン(mg/L)	0.000001	0.000002	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)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	7.1	7.2	7.2	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)	0.6	0.7	0.8	0.8	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。

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.2	12.8	13.5	7.0	3.4	11.6	8.7	30.0	3.4	15.7
21.5	15.3	12.8	11.1	6.6	8.7	9.1	24.3	6.6	14.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<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
0.90	0.94	0.98	0.98	1.1	1.1	1.1	1.1	0.71	0.91
<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	<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
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0020	—	—	0.0009	—	—	0.0039	0.0009	0.0024
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0003	0.0003
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0035	—	—	0.0019	—	—	0.0058	0.0019	0.0039
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0011	—	—	0.0008	—	—	0.0014	0.0008	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
0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	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
—	6.1	—	—	8.5	—	—	8.5	5.9	7.0
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.2	7.7	7.9	8.5	10	9.5	9.4	10	7.4	8.6
50	48	57	60	60	60	59	60	44	55
—	98	—	—	122	—	—	122	86	103
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	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
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	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
0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8

2 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 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)	0.0001	—	—	<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	—
抱水クローラル (mg/L)	0.002	—	—	0.001	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.0	—	—	2.9	—
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)	-1.8	—	—	-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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	2	2	1	2
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	14	—	—	12	—
マグネシウム (mg/L)	4.4	—	—	3.2	—
硫酸イオン (mg/L)	20	20	20	12	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	36	37	40	31	38
電気伝導率 (mS/m)	15.3	15.4	16.2	12.5	14.7

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 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. 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	—	—	5. 1	—	—	5. 1	2. 9	4. 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. 9	—	—	-1. 7	—	—	-1. 7	-1. 9	-1. 8
0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13	—	—	15	—	—	15	12	14
—	3. 7	—	—	5. 2	—	—	5. 2	3. 2	4. 1
14	16	18	18	18	18	18	20	12	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	33	39	44	45	42	46	46	31	39
14. 7	13. 4	15. 9	16. 0	17. 3	16. 9	16. 8	17. 3	12. 5	15. 4

2 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)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 ェ 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(ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 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 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 ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル プ 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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロピン (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 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)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳

採水年月日	R2.4.14	R2.7.14	R2.10.19	R3.1.19	最大	最小	平均
EPN オキソソニン (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ソソニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソソニン (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ソソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソソニン (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ソソニン (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 オキソソニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソニスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソニスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソソニン (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ソニン (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
マラチオンオキソソニン (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
プロマシル (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
イマゾスルフロニ (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
エトキシスルフロニ (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
シノスルフロニ (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
ナプロアニリド (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
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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
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 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9
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>N. actinastroides</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>S. subsalsum</i>				
	12	<i>Synedra acus</i>				
	13	<i>S. ulna</i>				
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				
	15	<i>S.</i> spp.				
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>				
	17	<i>Urosolenia</i> spp.				
		18	その他の珪藻類		0.50	0.65
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	21	<i>Mougeotia</i> spp.				
	22	<i>Pandorina morum</i>				
	23	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	24	微細球形緑藻				
	25	その他の緑藻類				0.10
Cya.	26	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	27	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	28	<i>Microcystis</i> spp.				
	29	その他の藍藻類				
Fla.	30	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	31	<i>Dinobryon</i> spp.				
	32	<i>Mallomonas</i> spp.				
	33	<i>Peridinium</i> spp.				
	34	小型鞭毛藻類				0.05
	35	その他の鞭毛藻類				
Pro.	36	原生動物				
集計	37	Tot. 総生物数		0.50	0.65	0.35
	38	Bac. 珪藻類		0.50	0.65	0.20
	39	Chl. 緑藻類				0.10
	40	Cya. 藍藻類				
	41	Fla. 鞭毛藻類				0.05
	42	Pro. 原生動物				
	43	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	R2. 7. 14	R2. 8. 18	R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1
1									
2									
3									
4									
5							0.05		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16								0.10	
17									
18	0.20	0.10	0.15	0.05	0.20	0.20	0.05	0.10	0.10
19									
20									
21									
22									
23									
24							0.15	0.40	
25									
26									
27									
28									
29									
31									
32									
34									
35									
36		0.05				0.40			
37									
38									
39	0.20	0.15	0.15	0.05	0.20	0.60	0.25	0.60	0.10
40	0.20	0.10	0.15	0.05	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10
41							0.15	0.40	
42									
43		0.05				0.40			
44									
45									

2 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	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
天 候	晴	雨	晴	曇	晴
気 温 (°C)	18.1	18.2	30.2	28.9	29.8
水 温 (°C)	9.0	14.2	17.6	18.1	18.6
一 般 細 菌 (1mL中)	4	2	10	7	3
大 腸 菌 (MPN/100mL)	10	0	6	3	1
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)	—	0.60	—	—	0.70
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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	4.8
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)	—	2.6	—	—	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	44	—	—	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	78
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)	0.6	0.3	0.6	0.5	0.4
p H 値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	5.7	1.0	1.3	1.7	1.6
濁 度 (度)	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2
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。

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
24.8	21.7	15.5	9.2	1.6	8.8	12.6	30.2	1.6	18.3
22.0	16.9	10.6	10.6	4.3	4.9	6.2	22.0	4.3	12.8
62	4	1	0	0	2	1	62	0	8
23	10	0	1	0	0	0	23	0	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.63	—	—	0.50	—	0.70	0.50	0.61
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.5	—	—	3.2	—	3.2	2.2	2.6
—	—	40	—	—	47	—	47	35	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9	0.2	0.4
7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2.2	1.1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	<0.5	1.3
0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
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)	—	—	—	—	—
抱水クローラル (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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	2	1	1	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	-1.7
従属栄養細菌 (1mL中)	1,200	170	380	180	110
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)	—	—	—	—	0
ウェルシユ菌 (MPN/L)	2	0	1	2	1
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	790
大腸菌群 (MPN/100mL)	72	24	260	140	180
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	10
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	10
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	2.3
硫酸イオン (mg/L)	—	21	—	—	14
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)	8.6	12.1	12.5	9.7	9.6

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	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
3	1	2	3	2	3	1	3	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.7
1,700	120	69	160	180	500	140	1,700	69	410
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1	0	1	4	2	0	1	4	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	790
1,400	120	21	23	4	28	5	1,400	4	190
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
—	—	18	—	—	24	—	24	14	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
11.2	10.2	10.5	11.1	12.2	12.7	12.7	12.7	8.6	11.1

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2. 8. 4
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2. 8. 4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフエート (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
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
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (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 (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
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
テトラクロルビンホス (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
天 候	晴	雨	晴	曇	晴
気 温 (°C)	18.1	18.2	30.2	28.9	29.8
水 温 (°C)	11.1	15.2	19.2	18.5	19.6
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)	—	0.60	—	—	0.70
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)	—	—	—	—	0.0008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ジブrom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)	—	—	—	—	0.0011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0003
ブrom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)	—	—	—	—	5.4
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)	—	2.8	—	—	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	44	—	—	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	73
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)	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4
p H 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 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	0.7	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。

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
24.8	21.7	15.5	9.2	1.6	8.8	12.6	30.2	1.6	18.3
22.7	17.4	11.3	11.1	4.8	5.4	6.2	22.7	4.8	13.5
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
—	—	0.64	—	—	0.50	—	0.70	0.50	0.61
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.8	—	—	3.3	—	3.3	2.5	2.9
—	—	40	—	—	47	—	47	35	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.9	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.9	0.2	0.4
7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	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
0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7

2 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		R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
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
抱水クラー	(mg/L)	—	—	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-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)		—	—	—	—	-1.6
従属栄養細菌	(1mL中)	2	2	2	5	2
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スルホン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	0
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	10
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	2.3
硫酸イオン	(mg/L)	—	21	—	—	14
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)	8.7	12.3	12.7	9.9	9.8

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	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. 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1. 6
16	3	0	0	0	0	0	16	0	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. 3
-	-	18	-	-	24	-	24	14	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
11. 5	10. 3	10. 7	11. 2	12. 4	12. 8	12. 9	12. 9	8. 7	11. 3

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2. 8. 4
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2. 8. 4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブromo (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
天 候	晴	雨	晴	曇	晴
気 温 (°C)	10.6	15.9	21.7	21.1	21.6
水 温 (°C)	8.8	13.5	16.5	16.1	16.5
一 般 細 菌 (1mL中)	24	690	24	12	52
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	12	11	100	3
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)	—	0.69	—	—	0.74
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)	—	—	—	—	—
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
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)	—	0.03	—	—	<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)	—	—	—	—	3.6
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	—	—	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	37	—	—	33
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	63
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)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
p H 値	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.3	1.5	2.0	1.2	1.2
濁 度 (度)	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
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。

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
20.8	17.3	12.6	7.1	1.0	8.6	5.7	21.7	1.0	13.7
17.9	15.4	11.3	8.7	3.7	7.9	6.3	17.9	3.7	11.9
110	30	10	7	2	66	4	690	2	86
160	49	2	1	1	0	3	160	0	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.64	—	—	0.58	—	0.74	0.58	0.66
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.03	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.6	—	—	1.9	—	1.9	1.6	1.7
—	—	36	—	—	36	—	37	33	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	1.6	0.2	1.6	0.2	0.4
7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	異常なし	—	—	藻臭
2.1	0.9	0.5	0.6	<0.5	3.1	0.6	3.1	<0.5	1.3
0.4	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.5	<0.1	0.5	<0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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		R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	0.9
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度(TON)		2	3	1	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.3
従属栄養細菌(1mL中)		4,600	6,500	2,200	1,200	1,600
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)		—	—	—	—	2
ウェルシユ菌(MPN/L)		10	23	8	27	30
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	2,300
大腸菌群(MPN/100mL)		72	920	820	730	1,600
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	130
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	10
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	1.9
硫酸イオン	(mg/L)	—	8	—	—	6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	28
電気伝導率	(mS/m)	7.4	9.4	9.6	8.3	8.3

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
3	1	2	1	3	3	<1	3	<1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 3
5, 400	830	810	1, 200	990	31, 000	1, 500	31, 000	810	4, 800
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
120	140	4	8	4	6	3	140	3	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2, 300
3, 300	1, 200	330	100	45	1, 300	45	3, 300	45	870
—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	6	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
9. 0	8. 5	8. 7	8. 7	9. 0	9. 2	9. 4	9. 6	7. 4	8. 8

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2. 8. 4
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2. 8. 4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
天 候	晴	雨	晴	曇	晴
気 温 (°C)	16.2	17.3	24.0	22.4	23.3
水 温 (°C)	9.5	14.3	17.2	16.6	17.7
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)	—	0.69	—	—	0.75
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)	—	—	—	—	0.0025
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ジブrom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)	—	—	—	—	0.0029
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0005
ブrom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)	—	—	—	—	4.0
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)	—	1.8	—	—	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	37	—	—	33
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	58
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)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.8	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)	0.9	0.7	0.7	0.9	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。

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
21.4	19.0	15.1	10.9	5.2	8.5	11.0	24.0	5.2	16.2
20.0	15.9	11.2	9.9	5.1	7.9	8.0	20.0	5.1	12.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.65	—	—	0.55	—	0.75	0.55	0.66
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0025
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	1.7	—	—	1.7	—	1.8	1.7	1.7
—	—	36	—	—	37	—	37	33	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	0.2	0.3
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
0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7

2 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		R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
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
抱水クローラル	(mg/L)	—	—	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	0.8
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-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)	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	0
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	10
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	1.9
硫酸イオン	(mg/L)	—	8	—	—	6
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)	7.4	9.5	9.8	8.5	8.4

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1. 2
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0. 000005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 9
-	-	6	-	-	8	-	8	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
9. 1	8. 7	8. 8	8. 9	9. 2	9. 4	9. 5	9. 8	7. 4	8. 9

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.8.4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
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)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2.8.4
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2. 8. 4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブromo (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 8. 4
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 8	R2. 5. 18	R2. 6. 9	R2. 7. 20	R2. 8. 25
天 候	晴	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	13.1	17.7	22.5	23.3	24.4
水 温 (°C)	10.0	13.7	14.8	16.2	18.2
一 般 細 菌 (1mL中)	3	14	17	16	28
大 腸 菌 (MPN/100mL)	8	88	96	5	10
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	—	—
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)	—	—	0.84	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
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	—	—
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	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	1.8	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	28	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ 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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	0.5	1.0	0.7	0.8	0.8
濁 度 (度)	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
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。

R2. 9. 15	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	—
20.7	16.8	14.3	6.8	2.2	7.9	11.6	24.4	2.2	15.1
16.8	15.8	12.2	10.7	7.6	9.1	7.6	18.2	7.6	12.7
43	26	4	11	0	12	2	43	0	15
5	2	0	1	0	18	0	96	0	19
<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	<0.004
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.92	—	—	0.80	—	—	0.82	0.92	0.80	0.85
<0.08	—	—	<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
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1.7	—	—	1.8	—	—	2.0	2.0	1.7	1.8
26	—	—	28	—	—	26	28	26	27
58	—	—	—	—	—	—	—	—	58
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2
7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	—	—	藻臭
0.8	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	1.0	<0.5	0.5
0.2	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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		R2. 4. 8	R2. 5. 18	R2. 6. 9	R2. 7. 20	R2. 8. 25
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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		1	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌(1mL中)		1,600	1,700	1,100	800	1,900
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酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウエルシユ菌(MPN/L)		17	70	41	6	62
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		72	200	370	460	820
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	<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	—	—
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)	7.8	8.0	8.1	7.6	7.8

R2. 9. 15	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 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
2. 0	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	2	2	1	<1	1	<1	2	<1	1
-2. 0	—	—	—	—	—	—	—	—	-2. 0
1, 200	440	330	240	32	2, 800	54	2, 800	32	1, 000
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
24	10	22	32	3	12	5	70	3	25
1, 600	—	—	—	—	—	—	—	—	1, 600
1, 700	290	53	29	0	190	0	1, 700	0	350
150	—	—	—	—	—	—	—	—	150
<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
7. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 8
1. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
5	—	—	7	—	—	7	7	5	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	18
7. 1	7. 4	7. 5	7. 4	7. 2	8. 0	7. 5	8. 1	7. 1	7. 6

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.9.15
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2.9.15
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2. 9. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0. 00001
プロモブチドデブromo (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0. 0001
ジメピペレート (mg/L)	<0. 00001

採 水 年 月 日	R2. 9. 15
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0. 0001
クロロネブ (mg/L)	<0. 0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0. 0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0. 0001

2 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	R2. 4. 8	R2. 5. 18	R2. 6. 9	R2. 7. 20	R2. 8. 25
天 候	晴	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	13.1	17.7	22.5	23.3	24.4
水 温 (°C)	10.8	14.8	15.7	17.3	18.7
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)	—	—	—	—	—
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	—	—
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)	—	—	0.84	—	—
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)	—	—	—	—	—
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	—	—
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)	—	—	—	—	—
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	—	—
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	—	—
塩化物イオン (mg/L)	—	—	1.9	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	28	—	—
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.6	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)	0.6	0.7	0.6	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。

R2. 9. 15	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	—
20.7	16.8	14.3	6.8	2.2	7.9	11.6	24.4	2.2	15.1
17.2	16.5	12.7	11.2	7.3	9.3	7.5	18.7	7.3	13.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	<0.004
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.93	—	—	0.80	—	—	0.83	0.93	0.80	0.85
<0.08	—	—	<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
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
0.0014	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0014
<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.0020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0020
<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	<0.01
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1.9	—	—	1.9	—	—	2.1	2.1	1.9	2.0
26	—	—	28	—	—	26	28	26	27
60	—	—	—	—	—	—	—	—	60
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2
7.5	7.5	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
異常なし	異常なし	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7

2 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		R2. 4. 8	R2. 5. 18	R2. 6. 9	R2. 7. 20	R2. 8. 25
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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-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	0	0
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)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(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	—	—
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)	7.9	8.2	8.3	7.8	8.0

R2. 9. 15	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 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. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 7
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 7
1. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
5	—	—	7	—	—	7	7	5	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	24
7. 3	7. 6	7. 7	7. 5	7. 3	8. 1	7. 7	8. 3	7. 3	7. 8

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.9.15
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.9.15
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2. 9. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0. 00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0. 0001
ジメピペレート (mg/L)	<0. 00001

採 水 年 月 日	R2. 9. 15
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピメトロジン (mg/L)	<0. 0001
ピラズスルフロエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0. 0001
クロロネブ (mg/L)	<0. 0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0. 0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0. 0001

2 水道施設の水質検査

〔6〕大山浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
天 候	曇	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	14.8	19.0	18.9	17.8	27.4
水 温 (°C)	12.2	14.6	15.4	16.3	17.3
一 般 細 菌 (1mL中)	10	22	32	37	42
大 腸 菌 (MPN/100mL)	5	5	45	25	22
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)	0.56	—	—	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)	—	—	—	<0.01	—
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)	—	—	—	—	—
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	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	0.18	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.10	—	—	0.18	—
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)	—	—	—	3.6	—
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	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35	—	—	34	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	64	—
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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
p H 値	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.7	1.1	1.4	2.0	1.2
濁 度 (度)	1.0	0.4	0.3	2.2	0.5
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。

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	R2. 12. 2	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 16	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
25. 2	15. 0	17. 8	8. 4	5. 9	6. 1	12. 3	27. 4	5. 9	15. 7
19. 2	12. 1	12. 2	9. 4	5. 2	6. 8	9. 6	19. 2	5. 2	12. 5
150	42	10	6	8	8	2	150	2	31
120	81	3	0	1	11	0	120	0	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 61	—	—	0. 53	—	—	0. 61	0. 53	0. 57
—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 18
—	0. 03	—	—	<0. 01	—	—	0. 18	<0. 01	0. 08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	0. 005	<0. 005	<0. 005
—	3. 2	—	—	3. 4	—	—	3. 6	3. 2	3. 4
—	36	—	—	38	—	—	38	34	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
0. 5	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 5	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4
7. 9	7. 8	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 7	7. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2. 4	1. 0	1. 1	1. 0	0. 9	1. 4	1. 1	2. 4	0. 9	1. 4
0. 9	0. 4	0. 2	0. 1	<0. 1	0. 4	0. 1	2. 2	<0. 1	0. 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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		R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	0.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)		3	3	4	2	3
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌(1mL中)		7,000	2,900	2,800	2,400	1,400
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)		—	—	—	1	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		66	11	63	34	22
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	5,700	—
大腸菌群(MPN/100mL)		120	130	650	870	870
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	260	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	9.6	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	2.5	—
硫酸イオン	(mg/L)	5	—	—	5	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	29	—
電気伝導率	(mS/m)	8.8	9.4	9.7	8.6	9.1

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	R2. 12. 2	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 16	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
4	3	2	3	2	3	2	4	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 3
4, 300	1, 800	2, 500	4, 400	4, 400	3, 700	3, 600	7, 000	1, 400	3, 400
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
24	12	7	4	2	20	2	66	2	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5, 700
4, 900	1, 200	310	160	38	84	56	4, 900	38	780
—	—	—	—	—	—	—	—	—	260
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
—	5	—	—	7	—	—	7	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
9. 3	8. 6	9. 0	9. 0	9. 6	9. 6	9. 7	9. 7	8. 6	9. 2

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.7.13
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
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)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.7.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2. 7. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 7. 13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
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
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
天 候	曇	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	14.8	19.0	18.9	17.8	27.4
水 温 (°C)	11.8	15.1	16.1	16.6	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)	—	—	—	<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)	1.3	—	—	0.85	—
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)	—	—	—	0.0020	—
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)	—	—	—	0.0036	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0012	—
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)	—	—	—	5.1	—
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)	4.7	—	—	4.7	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	44	—	—	47	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	82	—
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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
p H 値	7.5	7.9	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
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	0.6	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。

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	R2. 12. 2	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 16	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
25.2	15.0	17.8	8.4	5.9	6.1	12.3	27.4	5.9	15.7
19.5	14.8	12.2	10.2	5.1	8.0	9.6	19.5	5.1	13.0
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
—	0.62	—	—	0.54	—	—	1.3	0.54	0.83
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0.07	—	—	<0.06	—	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0036
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.4	—	—	3.6	—	—	4.7	3.4	4.1
—	39	—	—	38	—	—	47	38	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.2	0.4
7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	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
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	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
0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6

2 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		R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
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)		—	—	—	1.2	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-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	0	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
ヘールフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘールフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	<0.000005	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	0	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	11	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	4.6	—
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)		—	—	—	44	—
電気伝導率 (mS/m)		10.9	9.6	9.9	11.5	10.4

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	R2. 12. 2	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 16	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
4	0	0	1	0	0	0	6	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
—	5	—	—	7	—	—	7	4	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
9.4	9.0	9.2	9.3	9.8	9.8	9.7	11.5	9.0	9.9

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.7.13
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.7.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2. 7. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 7. 13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔7〕鳥屋浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 16	R2. 7. 7	R2. 8. 17
天 候	雨	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	8.6	23.1	26.8	23.2	30.8
水 温 (°C)	10.4	14.5	17.1	16.8	22.0
一 般 細 菌 (1mL中)	0	2	1	0	2
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)	0.39	—	—	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)	—	—	—	—	—
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)	0.04	—	—	0.02	—
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)	1.0	—	—	1.0	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	31	—
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)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
p H 値	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.3	0.8	1.0	0.9	0.8
濁 度 (度)	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2
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。

R2. 9. 1	R2. 10. 13	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R3. 1. 12	R3. 2. 3	R3. 3. 15	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	—
25.4	20.8	10.8	6.9	3.8	1.6	10.8	30.8	1.6	16.1
20.7	16.1	12.0	10.0	5.7	6.1	9.0	22.0	5.7	13.4
1	2	2	2	1	0	2	2	0	1
0	1	3	0	0	0	0	3	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
—	0.40	—	—	0.32	—	—	0.43	0.32	0.39
—	<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
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03
—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.04	<0.01	0.02
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2.1
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.8	—	—	1.0	—	—	1.0	0.8	1.0
—	29	—	—	32	—	—	32	29	30
—	52	—	—	—	—	—	—	—	52
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	—	—	藻臭
0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.5
0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 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		R2. 4. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 16	R2. 7. 7	R2. 8. 17
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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		2	1	1	1	3
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌(1mL中)		420	110	140	130	84
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酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		0	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌(MPN/L)		460	470	640	380	350
大腸菌群(MPN/100mL)		3	6	8	4	5
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		0	0	1	1	0
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)	3	—	—	2	—
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)	6.8	7.8	8.0	7.2	7.7

R2. 9. 1	R2. 10. 13	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R3. 1. 12	R3. 2. 3	R3. 3. 15	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. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
3	1	<1	3	1	2	<1	3	<1	2
—	-1. 7	—	—	—	—	—	—	—	-1. 7
68	180	960	840	1, 400	230	160	1, 400	68	390
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	0	—	—	—	—	—	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
280	330	280	140	490	220	80	640	80	340
3	11	29	13	36	26	4	36	3	12
2	2	0	1	1	0	1	2	0	1
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	8. 8	—	—	—	—	—	—	—	8. 8
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	2	—	—	4	—	—	4	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
7. 8	6. 7	7. 0	7. 0	7. 2	7. 2	7. 0	8. 0	6. 7	7. 3

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.10.13
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2.10.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2.10.13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.10.13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 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	R2. 4. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 16	R2. 7. 7	R2. 8. 17
天 候	雨	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	8.6	23.1	26.8	23.2	30.8
水 温 (°C)	11.0	14.7	17.8	17.5	21.1
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)	0.37	—	—	0.44	—
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)	—	—	—	—	—
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	—	—	3.7	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	31	—
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)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.3	7.4	7.4	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)	0.4	0.4	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。

R2. 9. 1	R2. 10. 13	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R3. 1. 12	R3. 2. 3	R3. 3. 15	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	—
25. 4	20. 8	10. 8	6. 9	3. 8	1. 6	10. 8	30. 8	1. 6	16. 1
21. 1	16. 0	12. 8	10. 5	6. 3	7. 0	9. 2	21. 1	6. 3	13. 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. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 44	—	—	0. 31	—	—	0. 44	0. 31	0. 39
—	<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. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0. 07	—	—	<0. 06	—	—	0. 07	<0. 06	<0. 06
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	0. 0013	—	—	—	—	—	—	—	0. 0013
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 0018	—	—	—	—	—	—	—	0. 0018
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	0. 0004	—	—	—	—	—	—	—	0. 0004
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	0. 03	—	—	—	—	—	—	—	0. 03
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	2. 7	—	—	—	—	—	—	—	2. 7
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	3. 4	—	—	3. 5	—	—	3. 7	3. 4	3. 5
—	30	—	—	31	—	—	31	29	30
—	54	—	—	—	—	—	—	—	54
—	<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. 1	<0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	<0. 1	0. 2
7. 4	7. 4	7. 4	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. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 6	0. 4	0. 5

2 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		R2. 4. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 16	R2. 7. 7	R2. 8. 17
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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-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	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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	0	0	1	0	0
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(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)	3	—	—	3	—
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)	7.1	8.3	8.5	7.6	8.1

R2. 9. 1	R2. 10. 13	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R3. 1. 12	R3. 2. 3	R3. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	0. 0002
—	<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. 8	—	—	—	—	—	—	—	-1. 8
1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 0	—	—	—	—	—	—	—	9. 0
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	3	—	—	4	—	—	4	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
8. 2	7. 3	7. 4	7. 4	7. 6	7. 7	7. 5	8. 5	7. 1	7. 7

2 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.10.13
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
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)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.10.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2.10.13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.10.13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔8〕吉沢水源（休止水源となったため、12月以降は検査中止）

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
天 候	曇	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	18.2	25.2	29.5	22.6	31.0
水 温 (°C)	16.6	16.5	16.4	16.8	17.9
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	<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)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
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	—
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	—
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)	—	—	—	11	—
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)	9.7	—	—	9.7	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	150	—	—	150	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	259	—
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
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.6	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。

R2.9.2	R2.10.20	R2.11.18	—	—	—	—	最大	最小	平均
曇	晴	晴	—	—	—	—	—	—	—
30.5	18.3	18.4	—	—	—	—	31.0	18.2	24.2
17.3	16.0	14.0	—	—	—	—	17.9	14.0	16.4
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	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
3.5	3.5	3.5	—	—	—	—	3.5	3.5	3.5
—	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	9.6	—	—	—	—	—	9.7	9.6	9.7
—	150	—	—	—	—	—	150	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	259
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
7.5	7.5	7.6	—	—	—	—	7.6	7.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔8〕吉沢水源（休止水源となったため、12月以降は検査中止）

(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		R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
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)	—	—	—	0.0003	—
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)	—	—	—	—	—
抱水クローラル	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	5.0	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-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)		—	—	—	-0.3	—
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	—
ヘフルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘフ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	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	38	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	14	—
硫酸イオン	(mg/L)	26	—	—	26	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	122	—
電気伝導率	(mS/m)	34.7	34.7	34.7	34.2	34.1

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	—	—	—	—	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	—	—	—	—	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 3
0	0	0	—	—	—	—	1	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	0	—	—	—	—	—	0	0	0
0	0	0	—	—	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	—	—	—	—	0	0	0
0	0	0	—	—	—	—	0	0	0
—	<0. 02	—	—	—	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	26	—	—	—	—	—	26	26	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
33. 8	33. 4	33. 3	—	—	—	—	34. 7	33. 3	34. 1

2 水道施設の水質検査

〔8〕吉沢水源（休止水源となったため、12月以降は検査中止）

(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	R2.7.13
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2.7.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2. 7. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 7. 13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔9〕イタリ-浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	雨	雨	晴
気 温 (°C)	10.1	18.6	19.8	22.9	25.5
水 温 (°C)	16.5	16.8	17.0	15.0	16.0
一 般 細 菌 (1mL中)	2	0	2	1	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)	<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)	0.31	—	—	0.36	—
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)	—	—	—	—	—
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)	5.8	—	—	4.1	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	88	—	—	43	—
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
p H 値	6.5	6.4	6.5	6.4	6.3
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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
23. 8	19. 0	10. 3	11. 6	3. 7	10. 3	13. 1	25. 5	3. 7	15. 7
18. 0	17. 5	17. 0	13. 0	18. 0	18. 5	18. 0	18. 5	13. 0	16. 8
1	2	0	0	0	1	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	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. 25	—	—	0. 21	—	—	0. 36	0. 21	0. 28
—	<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. 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
—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	6. 0	—	—	6. 4	—	—	6. 4	4. 1	5. 6
—	130	—	—	150	—	—	150	43	100
—	257	—	—	—	—	—	—	—	257
—	<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. 4	6. 5	6. 5	6. 4	6. 4	6. 4	6. 5	6. 3	6. 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
<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔9〕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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-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)		12	16	20	14	8
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酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		10	6	43	33	12
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
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)	56	—	—	24	—
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)	23.1	25.1	26.5	12.3	18.3

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	—	-1. 8
14	11	13	14	6	110	180	180	6	35
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	7	—	—	—	—	—	—	—	7
9	19	8	5	7	25	18	43	5	16
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	0. 03	—	—	<0. 02	—	—	0. 03	<0. 02	<0. 02
—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
—	87	—	—	100	—	—	100	24	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	47	—	—	—	—	—	—	—	47
30. 5	32. 0	30. 3	33. 3	35. 4	37. 5	34. 1	37. 5	12. 3	28. 2

2 水道施設の水質検査

[9] イタリアー浄水場

(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	R2.10.6
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
ア シ ュ 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 ブ (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
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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 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
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 ブ (mg/L)	<0.0001
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ピ 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 ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001
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 ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ 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	R2.10.6
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
テ ブ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
イ マ ゴ 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 ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ フェ ノ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゴ 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 ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ プ ト ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゴ ス ル フ ロ ン エ 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
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
ア ゴ キ シ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (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 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シソ (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔9〕イタリ-浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	11.1	19.5	18.4	23.0	26.7
水 温 (°C)	17.0	17.0	17.5	16.0	16.0
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)	0.30	—	—	0.38	—
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)	—	—	—	—	—
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)	5.8	—	—	4.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	98	—	—	56	—
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
p H 値	6.6	6.8	6.8	6.9	6.3
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)	0.3	0.3	0.2	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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
24.4	19.5	8.8	9.9	0.8	10.0	12.7	26.7	0.8	15.4
18.0	18.0	17.0	18.5	17.5	17.5	18.0	18.5	16.0	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
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	0.38	0.21	0.29
—	<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
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	<0.005	—	—	<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
—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	6.1	—	—	6.4	—	—	6.4	4.2	5.6
—	150	—	—	160	—	—	160	56	120
—	282	—	—	—	—	—	—	—	282
—	<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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
6.4	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.3	6.7
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

2 水道施設の水質検査

〔9〕イタリ-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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-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)	8	12	2	4	4
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
ハ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ハ ^o ルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(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)	54	—	—	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)	25.2	28.1	29.3	14.7	18.4

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17	—	—	—	—	—	—	—	17
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 2	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
17	29	6	2	4	2	2	29	2	8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
—	9. 9	—	—	—	—	—	—	—	9. 9
—	89	—	—	100	—	—	100	25	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	66	—	—	—	—	—	—	—	66
31. 6	35. 7	31. 9	36. 5	38. 6	39. 1	37. 4	39. 1	14. 7	30. 5

2 水道施設の水質検査

[9] イタリー浄水場

(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		R2.10.6
	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
	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
	イソプロカルブ (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
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
	オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
	オキシ銅 (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
	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
	チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
	チオフアネートメチル	(mg/L) <0.0001
	トリクロピル	(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
	ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L) <0.0001
	フェノブカルブ (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
	プロシミド	(mg/L) <0.0001
	プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
	プロピザミド	(mg/L) <0.0001
	ベノミル	(mg/L) <0.0001
	ペンシクロン	(mg/L) <0.0001
	ベントゾ	(mg/L) <0.0001
	ペンディメタリン	(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
	メトラキシル	(mg/L) <0.0001
	メプロニル	(mg/L) <0.0001

採水年月日		R2.10.6
	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
	テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
	イマゾスルフロン	(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
	オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
	クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
	クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
	ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
	シプロコナゾール	(mg/L) <0.0001
	シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
	シラフルオフエン	(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
	テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
	テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
	トリネキサパックエチル	(mg/L) <0.0001
	トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
	パクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
	ピラズスルフロンエチル	(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
	ボスカリド	(mg/L) <0.0001
	アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
	イプロジオン	(mg/L) <0.0001
	クロロネブ	(mg/L) <0.0001
	シデュロン	(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
	トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001

2 水道施設の水質検査

〔10〕品ノ木浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	10.1	19.6	18.8	23.1	24.7
水 温 (°C)	13.5	13.0	13.0	13.5	13.0
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	2	2	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)	<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)	0.43	—	—	0.45	—
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)	—	—	—	—	—
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)	3.3	—	—	3.5	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71	—	—	68	—
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
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	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。

R2.9.8	R2.10.6	R2.11.11	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
22.5	17.9	10.0	9.6	1.0	11.0	12.7	24.7	1.0	15.1
14.0	13.0	12.5	14.1	12.5	13.0	13.0	14.1	12.5	13.2
0	0	0	1	0	1	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	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
—	0.43	—	—	0.43	—	—	0.45	0.43	0.44
—	<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
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.3	—	—	3.2	—	—	3.5	3.2	3.3
—	70	—	—	71	—	—	71	68	70
—	115	—	—	—	—	—	—	—	115
—	<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	7.6	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔10〕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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-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)		22	18	44	32	25
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
ハ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ハ ^o ルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		5	0	12	11	5
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
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)	23	—	—	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)	16.3	16.3	16.7	16.3	16.4

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2. 2	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 82	—	—	—	—	—	—	—	-0. 82
26	18	56	18	58	130	230	230	18	56
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	8	8	0	1
—	4	—	—	—	—	—	—	—	4
16	7	10	12	1	4	31	31	0	10
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
—	3. 2	—	—	—	—	—	—	—	3. 2
—	21	—	—	24	—	—	24	21	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	48	—	—	—	—	—	—	—	48
16. 3	16. 2	15. 9	16. 3	16. 7	17. 0	16. 7	17. 0	15. 9	16. 4

2 水道施設の水質検査

[10] 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	R2.10.6
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
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
イソプロカルブ (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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅 (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
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
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (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
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (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
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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
メトラキシル (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R2.10.6
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
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (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
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (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
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロンエチル (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
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔10〕品ノ木浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	10.0	19.5	19.7	22.1	25.3
水 温 (°C)	13.8	13.5	13.5	13.5	14.0
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)	0.43	—	—	0.44	—
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)	—	—	—	—	—
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	—	—	3.5	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67	—	—	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
p H 値	7.7	7.7	7.7	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)	0.3	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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
24. 5	22. 0	9. 3	9. 2	1. 0	10. 5	12. 5	25. 3	1. 0	15. 5
13. 5	13. 5	13. 0	13. 0	13. 5	13. 0	13. 0	14. 0	13. 0	13. 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. 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. 44	—	—	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. 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. 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
—	4. 8	—	—	—	—	—	—	—	4. 8
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	3. 4	—	—	3. 5	—	—	3. 5	3. 4	3. 5
—	66	—	—	66	—	—	67	65	66
—	114	—	—	—	—	—	—	—	114
—	<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. 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. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3

2 水道施設の水質検査

〔10〕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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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)	—	—	—	—	—
抱水クローラル	(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-t-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)		2	5	3	7	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)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(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)	20	—	—	19	—
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)	15.9	15.9	16.0	16.0	15.9

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 74	—	—	—	—	—	—	—	-0. 74
2	16	0	2	3	0	1	16	0	4
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17	—	—	—	—	—	—	—	17
—	3. 2	—	—	—	—	—	—	—	3. 2
—	19	—	—	19	—	—	20	19	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	48	—	—	—	—	—	—	—	48
15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	16. 0	16. 0	16. 0	15. 9	15. 9

2 水道施設の水質検査

[10] 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	R2.10.6
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
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
イソプロカルブ (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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅 (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
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
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (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
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (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
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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
メトラキシル (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R2.10.6
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
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (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
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (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
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロンエチル (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
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔11〕 水土野水源

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	晴	雨	晴
気 温 (°C)	11.9	22.2	20.0	23.0	25.0
水 温 (°C)	16.4	11.5	16.5	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)	—	—	—	—	—
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)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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)	0.47	—	—	0.51	—
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)	—	—	—	—	—
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)	7.6	—	—	7.5	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	120	—	—	120	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ 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
p H 値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
霧雨	曇	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
25.6	19.3	11.8	11.7	3.3	8.8	12.8	25.6	3.3	16.3
16.5	16.0	16.0	16.5	16.0	16.0	16.0	17.0	11.5	15.9
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.45	—	—	0.49	—	—	0.51	0.45	0.48
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<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
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	12	—	—	—	—	—	—	—	12
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	7.0	—	—	7.2	—	—	7.6	7.0	7.3
—	120	—	—	120	—	—	120	120	120
—	209	—	—	—	—	—	—	—	209
—	<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
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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
<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔11〕 水土野水源

(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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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)	—	—	—	—	—
抱水クラー	(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-t-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	5	4	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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	1	1	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
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)	48	—	—	47	—
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	29.6	29.6	29.0	29.7

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12	—	—	—	—	—	—	—	12
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 88	—	—	—	—	—	—	—	-0. 88
4	3	2	4	4	23	3	23	0	5
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 000005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000005
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	0	2	0	4	0	4	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	0. 02	—	—	<0. 02	—	—	0. 02	<0. 02	<0. 02
—	27	—	—	—	—	—	—	—	27
—	8. 2	—	—	—	—	—	—	—	8. 2
—	49	—	—	47	—	—	49	47	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	85	—	—	—	—	—	—	—	85
30. 8	30. 5	29. 8	29. 8	29. 7	29. 6	29. 5	30. 8	29. 0	29. 8

2 水道施設の水質検査

[11] 水野水源

(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	R2.10.6
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
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
イソプロカルブ (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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅 (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
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
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (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
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (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
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2.10.6
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
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (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
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (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
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロンエチル (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
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査
 [12] 大規模浄水場系主要配水池
 (1) 水質基準項目等

採水地点	片瀬ポンプ所	寸沢嵐ポンプ所	三ノ宮高区ポンプ所	淵野辺ポンプ所	大船高野ポンプ所
浄水場系統	寒川	谷ヶ原	企業団伊勢原	企業団相模原	企業団綾瀬
採水年月日	R2. 8. 24	R2. 8. 25	R2. 7. 13	R2. 8. 25	R2. 8. 24
天候	晴	晴	雨	晴	晴
気温 (°C)	31.0	29.9	23.0	29.0	30.0
水温 (°C)	26.5	24.5	21.5	24.4	25.9
塩素酸 (mg/L)	0.10	<0.06	0.07	<0.06	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.011	0.010	0.012	0.014	0.0067
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.014	0.011	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0020	0.0008	0.0003	0.0006	0.0012
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.019	0.015	0.014	0.019	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.008	0.017	0.015	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0057	0.0037	0.0024	0.0040	0.0036
ブロモホルム (mg/L)	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	<0.002
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4
pH 値	7.4	7.3	7.2	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)	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.006	<0.001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1

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。

3 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	最大	最小	平均
1	田名 (谷ヶ原系)	R2.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.49
		6	0.5	0.3	0.41
		7	0.5	0.4	0.44
		8	0.5	0.4	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.4	0.47
		11	0.5	0.4	0.46
		12	0.5	0.4	0.42
		R3.1	0.5	0.4	0.48
		2	0.5	0.4	0.50
		3	0.5	0.4	0.43
		年間	0.5	0.3	0.47

※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	千代田 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.64	0.59	0.63
		5	0.67	0.56	0.61
		6	0.61	0.51	0.56
		7	0.66	0.54	0.59
		8	0.61	0.53	0.58
		9	0.73	0.63	0.70
		10	0.67	0.54	0.60
		11	0.59	0.52	0.57
		12	0.71	0.54	0.61
		R3.1	0.78	0.57	0.72
		2	0.57	0.50	0.53
		3	0.59	0.42	0.52
		年間	0.78	0.42	0.60

※1 色度及び濁度については異常なし。

3 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	R2. 4. 20	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 7	R2. 8. 18
天 候	雨	雨	晴	曇	晴
気 温 (°C)	11.4	19.1	25.5	26.7	30.5
水 温 (°C)	13.6	18.0	19.7	21.8	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 其 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 其 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)	0.86	—	—	0.73	—
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)	0.0057	—	—	0.011	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	—	—	0.004	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0004	—	—	0.0004	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0082	—	—	0.014	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.012	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0021	—	—	0.0024	—
ブrom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 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	—	—	6.6	—
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)	8.2	8.1	8.6	8.1	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	49	—	—	46	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	92	—	—	90	—
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	0.000002	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)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
p H 値	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
臭 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	0.6	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。

R2. 9. 15	R2. 10. 13	R2. 11. 17	R2. 12. 8	R3. 1. 12	R3. 2. 16	R3. 3. 2	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	雨	晴	曇	—	—	—
23.0	27.4	14.0	10.0	6.1	11.0	16.1	30.5	6.1	18.4
23.0	19.5	15.0	13.0	9.0	9.2	10.2	24.0	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	—	—	0.005	—	—	0.005	<0.001	0.002
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.88	—	—	1.1	—	—	1.1	0.73	0.89
—	<0.08	—	—	0.11	—	—	<0.11	<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
—	0.0060	—	—	0.0020	—	—	0.011	0.0020	0.0062
—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.003
—	0.0002	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0002	0.0004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0076	—	—	0.0038	—	—	0.014	0.0038	0.0084
—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.012	0.002	0.007
—	0.0013	—	—	0.0013	—	—	0.0024	0.0013	0.0018
—	<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	—	—	0.02	—	—	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
—	5.9	—	—	8.3	—	—	8.3	5.9	6.9
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.6	12	7.7	8.0	8.3	9.8	9.1	12	7.5	8.7
—	40	—	—	60	—	—	60	40	49
—	86	—	—	113	—	—	113	86	95
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6

3 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	R2. 4. 20	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 7	R2. 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)	<0.0001	—	—	<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	—	—	0.003	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.6	—	—	2.3	—
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)	-1.6	—	—	-1.3	—
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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	13	—	—	13	—
マグネシウム (mg/L)	3.8	—	—	3.4	—
硫酸イオン (mg/L)	15	—	—	12	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	32	—	—	34	—
電気伝導率 (mS/m)	13.8	15.2	16.1	12.8	13.8

R2. 9. 15	R2. 10. 13	R2. 11. 17	R2. 12. 8	R3. 1. 12	R3. 2. 16	R3. 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. 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. 003	0. 002	0. 002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	4. 0	—	—	4. 6	—	—	4. 6	2. 3	3. 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. 8	—	—	-1. 5	—	—	-1. 3	-1. 8	-1. 6
2	0	0	1	0	0	0	2	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11	—	—	16	—	—	16	11	13
—	2. 9	—	—	5. 1	—	—	5. 1	2. 9	3. 8
—	10	—	—	18	—	—	18	10	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	45	—	—	45	24	34
13. 4	11. 6	15. 1	15. 7	16. 6	16. 9	16. 4	16. 9	11. 6	14. 8

3 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	R2.4.20	R2.7.7	R2.10.13	R3.1.12	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタン (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
クロメプロップ (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	R2. 4. 20	R2. 7. 7	R2. 10. 13	R3. 1. 12	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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	R2.4.20	R2.7.7	R2.10.13	R3.1.12	最大	最小	平均
EPN オキソソ (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ソソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソソ (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ソソ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソソ (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ソソ (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 スルホソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソソ (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ソ (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
マラチオンオキソソ (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
ホサロソ (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
イマゾスルフロソ (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
エトキシスルフロソ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロソ (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
ジメチルピンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 4. 20	R2. 7. 7	R2. 10. 13	R3. 1. 12	最大	最小	平均
テトラクロルビホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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

3 給水栓の水質検査
 [2] 相模原南水道営業所管内
 (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	上鶴間 (相模原系)	R2.4	0.6	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	0.5	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
		R3.1	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

※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	古淵 (相模原系)	R2.4	0.79	0.72	0.75
		5	0.75	0.65	0.69
		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	0.77	0.63	0.69
		12	0.77	0.67	0.72
		R3.1	0.77	0.72	0.75
		2	0.73	0.65	0.69
		3	0.72	0.61	0.68
		年間	0.79	0.57	0.70
		3	新戸 (相模原系)	R2.4	0.81
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	0.78			0.68	0.73
12	0.83			0.72	0.78
R3.1	0.85			0.78	0.82
2	0.80			0.71	0.76
3	0.80			0.68	0.75
年間	0.85			0.62	0.74

※ 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	上鶴間 (相模原系)	R2.4	0.80	0.74	0.77
		5	0.77	0.67	0.72
		6	0.72	0.63	0.68
		7	0.77	0.70	0.73
		8	0.72	0.66	0.69
		9	0.77	0.69	0.73
		10	0.80	0.71	0.75
		11	0.83	0.67	0.74
		12	0.81	0.71	0.76
		R3.1	0.83	0.77	0.80
		2	0.80	0.71	0.75
		3	0.79	0.68	0.75
		年間	0.83	0.63	0.74

3 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

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	佐野川 (和田系) ※毎月検査地点	R2.4	0.7	0.6	0.63
		5	0.7	0.5	0.61
		6	0.8	0.6	0.65
		7	0.8	0.7	0.76
		8	0.8	0.6	0.72
		9	0.8	0.6	0.68
		10	0.7	0.6	0.65
		11	0.7	0.6	0.61
		12	0.6	0.6	0.60
		R3.1	0.7	0.5	0.60
		2	0.7	0.5	0.58
		3	0.7	0.4	0.57
		年間	0.8	0.4	0.64
		3	鳥屋 (鳥屋系)	R2.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.3	0.40
7	0.5			0.4	0.42
8	0.5			0.5	0.50
9	0.5			0.5	0.50
10	0.5			0.5	0.50
11	0.5			0.4	0.48
12	0.5			0.4	0.48
R3.1	0.5			0.4	0.42
2	0.5			0.4	0.43
3	0.5			0.4	0.41
年間	0.5			0.3	0.45
5	青野原 (鳥屋系)			R2.4	0.5
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.5	0.4	0.41
		7	0.5	0.4	0.42
		8	0.5	0.4	0.49
		9	0.6	0.4	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.46
		R3.1	0.5	0.4	0.41
		2	0.5	0.4	0.43
		3	0.5	0.4	0.43
		年間	0.6	0.4	0.45

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (都水系)	R2.4	0.4	0.3	0.30
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.4	0.3	0.30
		7	0.4	0.3	0.30
		8	0.4	0.3	0.30
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.3	0.2	0.30
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.4	0.3	0.32
		R3.1	0.4	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.4	0.2	0.30
		4	長竹 (鳥屋系)	R2.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.4	0.40
7	0.5			0.4	0.40
8	0.5			0.4	0.43
9	0.5			0.5	0.50
10	0.5			0.4	0.50
11	0.5			0.4	0.43
12	0.4			0.4	0.40
R3.1	0.4			0.4	0.40
2	0.5			0.4	0.42
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.5			0.4	0.42
6	青山 (谷ヶ原系)			R2.4	0.5
		5	0.5	0.4	0.44
		6	0.4	0.3	0.40
		7	0.5	0.4	0.41
		8	0.5	0.4	0.40
		9	0.5	0.4	0.46
		10	0.5	0.4	0.43
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.5	0.4	0.40
		R3.1	0.5	0.4	0.46
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.3	0.45
		年間	0.5	0.3	0.43

※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	青野原 (鳥屋系) ※毎月検査地点	R2.4	0.47	0.43	0.45
		5	0.44	0.41	0.42
		6	0.49	0.38	0.43
		7	0.54	0.44	0.50
		8	0.55	0.52	0.53
		9	0.62	0.52	0.57
		10	0.60	0.53	0.55
		11	0.53	0.47	0.50
		12	0.55	0.48	0.51
		R3.1	0.59	0.52	0.56
		2	0.60	0.47	0.53
		3	0.50	0.45	0.48
		年間	0.62	0.38	0.50
		3	又野 (谷ヶ原系)	R2.4	0.65
5	0.64			0.46	0.55
6	0.58			0.42	0.50
7	0.67			0.54	0.59
8	0.63			0.51	0.58
9	0.78			0.58	0.71
10	0.69			0.56	0.62
11	0.62			0.48	0.54
12	0.67			0.50	0.57
R3.1	0.74			0.64	0.70
2	0.67			0.57	0.62
3	0.67			0.47	0.59
年間	0.78			0.42	0.60
5	日連 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点			R2.4	0.62
		5	0.56	0.37	0.46
		6	0.50	0.38	0.47
		7	0.52	0.48	0.50
		8	0.50	0.39	0.45
		9	0.60	0.43	0.54
		10	0.67	0.51	0.61
		11	0.67	0.51	0.55
		12	0.67	0.55	0.60
		R3.1	0.81	0.62	0.74
		2	0.62	0.53	0.56
		3	0.54	0.37	0.48
		年間	0.81	0.37	0.55

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小原 (谷ヶ原系)	R2.4	0.61	0.55	0.58
		5	0.57	0.42	0.49
		6	0.52	0.41	0.49
		7	0.53	0.50	0.51
		8	0.55	0.44	0.48
		9	0.59	0.45	0.55
		10	0.65	0.53	0.61
		11	0.66	0.51	0.55
		12	0.64	0.54	0.59
		R3.1	0.79	0.65	0.74
		2	0.77	0.58	0.66
		3	0.60	0.41	0.53
		年間	0.79	0.41	0.57
		4	町屋 (谷ヶ原系)	R2.4	0.62
5	0.61			0.47	0.53
6	0.56			0.44	0.50
7	0.64			0.53	0.57
8	0.59			0.50	0.54
9	0.74			0.56	0.69
10	0.66			0.51	0.59
11	0.56			0.44	0.50
12	0.59			0.46	0.52
R3.1	0.67			0.56	0.62
2	0.57			0.49	0.53
3	0.62			0.42	0.53
年間	0.74			0.42	0.56
6	青山 (鳥屋系)			R2.4	0.43
		5	0.41	0.39	0.40
		6	0.49	0.36	0.41
		7	0.55	0.44	0.50
		8	0.55	0.52	0.53
		9	0.61	0.52	0.57
		10	0.59	0.54	0.56
		11	0.53	0.46	0.49
		12	0.52	0.48	0.49
		R3.1	0.56	0.50	0.54
		2	0.57	0.45	0.51
		3	0.47	0.43	0.45
		年間	0.61	0.36	0.49

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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
7	名倉 (落合系) ※毎月検査地点	R2.4	0.64	0.48	0.54
		5	0.58	0.45	0.51
		6	0.61	0.40	0.50
		7	0.65	0.45	0.56
		8	0.60	0.47	0.52
		9	0.62	0.41	0.54
		10	0.67	0.49	0.58
		11	0.67	0.57	0.61
		12	0.65	0.56	0.60
		R3.1	0.76	0.59	0.64
		2	0.67	0.57	0.61
		3	0.65	0.51	0.58
		年間	0.76	0.40	0.57
		9	小淵 (鎌沢系) ※毎月検査地点	R2.4	0.70
5	0.64			0.54	0.59
6	0.57			0.38	0.48
7	0.68			0.48	0.59
8	0.70			0.45	0.55
9	0.65			0.37	0.53
10	0.64			0.49	0.57
11	0.59			0.52	0.56
12	0.58			0.52	0.55
R3.1	0.62			0.45	0.54
2	0.64			0.46	0.53
3	0.54			0.41	0.48
年間	0.70			0.37	0.55

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
8	葉山島 (谷ヶ原系)	R2.4	0.53	0.45	0.49
		5	0.49	0.36	0.42
		6	0.54	0.36	0.44
		7	0.56	0.46	0.51
		8	0.56	0.47	0.51
		9	0.61	0.51	0.56
		10	0.54	0.41	0.49
		11	0.51	0.42	0.47
		12	0.63	0.46	0.53
		R3.1	0.72	0.60	0.65
		2	0.65	0.55	0.60
		3	0.65	0.44	0.52
		年間	0.72	0.36	0.52

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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	R2.4.14	R2.5.19	R2.6.9	R2.7.14	R2.8.18
天候	晴	雨	晴	雨	晴
気温 (°C)	13.5	21.5	29.0	21.7	32.8
水温 (°C)	13.3	19.5	21.6	22.9	27.0
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0
大腸細菌 (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)	0.83	—	—	0.73	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	—	—	<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)	0.0077	—	—	0.014	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.004	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0006	—	—	0.0005	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	—	—	0.017	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	—	—	0.013	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0028	—	—	0.0028	—
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)	8.0	—	—	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)	9.2	8.1	8.7	8.0	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	—	—	44	—
蒸発残留物 (mg/L)	109	—	—	90	—
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	<0.000001	<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)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	7.4	7.5	7.6	7.6	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)	0.5	0.3	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。

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	14.8	9.2	4.6	2.1	9.0	8.8	32.8	2.1	16.1
25.2	18.9	15.0	13.0	7.6	9.1	9.6	27.0	7.6	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	—	—	<0.0003	<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
—	0.92	—	—	1.1	—	—	1.1	0.73	0.90
—	<0.08	—	—	0.11	—	—	0.11	<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
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0081	—	—	0.0028	—	—	0.014	0.0028	0.0082
—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.004
—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	0.0006	0.0004	0.0005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.011	—	—	0.0051	—	—	0.017	0.0051	0.011
—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.013	0.003	0.008
—	0.0022	—	—	0.0016	—	—	0.0028	0.0016	0.0024
—	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	—	—	0.02	—	—	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
—	5.9	—	—	8.5	—	—	8.5	5.9	7.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
10	9.4	7.7	8.2	9.2	10	9.6	10	7.6	8.8
—	44	—	—	60	—	—	60	44	51
—	88	—	—	119	—	—	119	88	102
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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
0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5

3 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	R2. 4. 14	R2. 5. 19	R2. 6. 9	R2. 7. 14	R2. 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)	0.0006	—	—	0.0019	—
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)	2.4	—	—	1.8	—
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 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	—	—	-1.2	—
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 ヘフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞 便 性 連鎖球菌 (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)	4.4	—	—	3.2	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	—	—	12	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	35	—	—	32	—
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.7	15.0	16.0	12.3	13.9

R2. 9. 15	R2. 10. 19	R2. 11. 17	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 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
—	0.0013	—	—	0.0003	—	—	0.0019	0.0003	0.0010
—	<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
—	2.6	—	—	2.8	—	—	2.8	1.8	2.4
—	<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
—	-1.6	—	—	-1.6	—	—	-1.2	-1.6	-1.5
0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12	—	—	16	—	—	16	12	14
—	3.2	—	—	5.2	—	—	5.2	3.2	4.0
—	11	—	—	18	—	—	21	11	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	28	—	—	32	—	—	35	28	32
12.7	11.9	14.8	15.6	16.6	17.0	16.3	17.0	11.9	14.8

3 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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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
エンドスルフェン(ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ フ ェ 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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロシ (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
エトキシスルフロシ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロシ (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 4. 14	R2. 7. 14	R2. 10. 19	R3. 1. 19	最大	最小	平均
テトラクロルビホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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-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

3 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	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 8. 4
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	17.1	20.1	28.0	28.5	29.3
水 温 (°C)	12.5	18.8	21.8	22.4	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	—	—	<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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.59	—	—	0.69
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	0.08	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0038	—	—	0.0076
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0050	—	—	0.0093
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)	—	0.0012	—	—	0.0015
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)	—	6.0	—	—	5.2
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)	2.3	2.8	2.9	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	44	—	—	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	89	—	—	72
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)	0.7	0.3	0.6	0.5	0.4
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.6	0.6	<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	0.5	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。

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
24.3	21.3	18.8	9.8	4.5	8.6	10.3	29.3	4.5	18.4
27.5	22.5	15.2	14.2	6.9	7.9	9.0	27.5	6.9	16.8
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
—	—	0.63	—	—	0.51	—	0.69	0.51	0.61
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.08	<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
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0024	—	—	0.0013	—	0.0076	0.0013	0.0038
—	—	<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
—	—	0.0038	—	—	0.0020	—	0.0093	0.0020	0.0050
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	<0.002
—	—	0.0012	—	—	0.0006	—	0.0015	0.0006	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	—	0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.5	—	—	6.2	—	6.2	5.2	5.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.0	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.3	3.4	2.3	2.8
—	—	40	—	—	47	—	47	35	42
—	—	81	—	—	86	—	89	72	82
—	—	<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
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.2	0.4
7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

3 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		R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 20	R2. 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
抱水クローラル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	1.7
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
従属栄養細菌 (1mL中)		0	0	0	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
ヘフルフルオロオクタンルホン酸 (PFOS) 及び ヘフルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	10
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.2
硫酸イオン (mg/L)		—	21	—	—	14
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)		9.6	12.3	13.3	10.1	9.7

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 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. 5
0	2	1	0	1	0	0	2	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	18	—	—	24	—	24	14	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
11. 9	10. 3	10. 7	11. 3	12. 4	12. 8	12. 9	13. 3	9. 6	11. 4

3 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	R2.8.4
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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(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)	<0.00005
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
チオフアネートメチル (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	R2.8.4
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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (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
ブレチラクロール (mg/L)	<0.0001
ブロシミドン (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
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾ (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
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 (MCP) (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	R2.8.4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフエート (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
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
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
エトキシスルフロロン (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.8.4
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロリエチル (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
プロパルギット (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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)
 ① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 27	R2. 8. 4
天 候	晴	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	14.7	19.2	27.8	25.5	29.1
水 温 (°C)	12.7	16.8	21.0	21.6	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
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)	—	0.71	—	—	0.79
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)	—	0.0066	—	—	0.0089
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
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)	—	0.0074	—	—	0.010
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.006
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0008	—	—	0.0012
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)	—	4.3	—	—	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)	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	36	—	—	31
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	69	—	—	61
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)	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3
p H 値	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
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)	0.5	0.5	0.4	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。

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
24.3	21.1	15.8	9.7	2.4	8.8	8.7	29.1	2.4	17.3
26.2	21.2	15.6	14.5	8.1	9.1	10.2	26.2	8.1	16.4
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
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.68	—	—	0.59	—	0.79	0.59	0.69
—	—	<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	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0040	—	—	0.0028	—	0.0089	0.0028	0.0056
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	0.002
—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0054	—	—	0.0033	—	0.010	0.0033	0.0065
—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
—	—	0.0013	—	—	0.0005	—	0.0013	0.0005	0.0010
—	—	<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
—	—	4.2	—	—	4.2	—	4.3	4.0	4.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8
—	—	35	—	—	36	—	36	31	35
—	—	64	—	—	62	—	69	61	64
—	—	<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
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5

3 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		R2. 4. 15	R2. 5. 18	R2. 6. 15	R2. 7. 27	R2. 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
抱水クローラル (mg/L)		—	0.001	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	0.5
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)		—	—	—	—	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中)		1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
ヘフルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘフルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	9.6
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	1.7
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)		—	—	—	—	28
電気伝導率 (mS/m)		8.9	9.4	9.8	8.3	8.2

R2. 9. 1	R2. 10. 5	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 20	R3. 2. 15	R3. 3. 3	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	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. 1
0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 7
—	—	6	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
9. 5	8. 5	8. 8	9. 0	9. 1	9. 2	9. 4	9. 8	8. 2	9. 0

3 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	R2.8.4
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (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
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
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 (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
チオフアネートメチル (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	R2.8.4
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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (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
ブレチラクロール (mg/L)	<0.0001
ブロシミドン (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)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾ (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2.8.4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフエート (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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (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
エトキシスルフロロン (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.8.4
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
プロパルギット (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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	R2. 4. 8	R2. 5. 18	R2. 6. 9	R2. 7. 20	R2. 8. 25
天 候	晴	雨	曇	曇	晴
気 温 (°C)	14.6	17.8	23.0	24.6	26.7
水 温 (°C)	10.4	15.7	17.9	19.6	23.3
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	—	—
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)	—	—	0.85	—	—
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	0.07	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0032	—	—
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)	—	—	0.0044	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0010	—	—
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)	—	—	4.9	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	29	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	68	—	—
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ 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	—	—
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	0.2	0.2	0.3	0.2
p H 値	7.6	7.7	7.7	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)	0.6	0.7	0.6	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。

R2. 9. 15	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	最大	最小	平均
晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	—
21. 5	18. 3	9. 9	4. 0	0. 4	7. 0	8. 3	26. 7	0. 4	14. 7
22. 2	19. 8	14. 1	12. 4	7. 2	7. 1	7. 2	23. 3	7. 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. 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	—	—	0. 80	—	—	0. 83	0. 91	0. 80	0. 85
<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. 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. 09	0. 08	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 09	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0041	—	—	0. 0016	—	—	0. 0012	0. 0041	0. 0012	0. 0025
0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0002	—	—	0. 0001	0. 0002	0. 0001	0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0056	—	—	0. 0030	—	—	0. 0018	0. 0056	0. 0018	0. 0037
0. 003	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 003	<0. 002	<0. 002
0. 0013	—	—	0. 0011	—	—	0. 0005	0. 0013	0. 0005	0. 0010
<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. 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
4. 3	—	—	4. 5	—	—	4. 5	4. 9	4. 3	4. 6
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
1. 8	1. 9	1. 9	2. 1	2. 0	2. 2	2. 1	2. 2	1. 8	2. 0
27	—	—	28	—	—	26	29	26	28
61	—	—	61	—	—	56	68	56	62
<0. 01	—	—	<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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0. 1	0. 2
7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	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. 7	0. 6	0. 5	0. 6	0. 4	0. 5	0. 5	0. 7	0. 4	0. 6

3 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		R2. 4. 8	R2. 5. 18	R2. 6. 9	R2. 7. 20	R2. 8. 25
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)	—	—	0.0007	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
抱水クラー	(mg/L)	—	—	<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	—	—
メチル-t-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)		—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(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	—	—
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)	7.9	8.2	8.3	7.9	8.1

R2. 9. 15	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 7	R3. 1. 19	R3. 2. 16	R3. 3. 1	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. 0015	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0002	0. 0015	<0. 0001	0. 0006
<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. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
1. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 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. 5
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 3
1. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
5	—	—	7	—	—	7	7	5	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	24
7. 5	7. 6	7. 7	7. 6	7. 4	7. 6	7. 7	8. 3	7. 4	7. 8

3 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	R2.9.15
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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(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)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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 (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
チオフアネートメチル (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	R2.9.15
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
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (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
ブレチラクロール (mg/L)	<0.0001
ブロシミドン (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
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾ (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
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 (MCP) (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	R2.9.15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフエート (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
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
エトキシスルフロロン (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.9.15
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロリエチル (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
プロパルギット (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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		R2. 4. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 16	R2. 7. 7	R2. 8. 17
天 候		雨	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)		8.3	23.3	27.3	25.8	30.4
水 温 (°C)		12.2	17.0	21.0	21.3	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)		0.36	—	—	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)		<0.01	—	—	<0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)		<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	—
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	0.07	<0.06	0.06	0.10
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.0018	—	—	0.0035	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		<0.002	—	—	<0.002	—
ジブrom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)		0.0023	—	—	0.0042	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	—	—	0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0005	—	—	0.0007	—
ブrom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)		2.5	—	—	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)		3.6	3.9	3.7	3.7	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		30	—	—	31	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		48	—	—	55	—
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)		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
p H 値		7.3	7.4	7.4	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)		0.4	0.5	0.4	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。

R2. 9. 1	R2. 10. 13	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R3. 1. 12	R3. 2. 3	R3. 3. 15	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	—	—	—
24. 4	24. 4	11. 5	7. 9	5. 5	4. 6	14. 1	30. 4	4. 6	17. 3
25. 4	19. 5	13. 6	11. 5	5. 6	7. 5	9. 5	25. 4	5. 6	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. 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. 45	—	—	0. 33	—	—	0. 45	0. 33	0. 39
—	<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. 11	0. 07	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 06	0. 11	<0. 06	<0. 06
—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0027	—	—	0. 0006	—	—	0. 0035	0. 0006	0. 0022
—	<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. 0035	—	—	0. 0008	—	—	0. 0042	0. 0008	0. 0027
—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0007	—	—	0. 0002	—	—	0. 0007	0. 0002	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. 5	—	—	2. 8	2. 5	2. 6
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
3. 9	3. 4	3. 7	3. 6	3. 6	3. 7	3. 8	3. 9	3. 4	3. 7
—	31	—	—	32	—	—	32	30	31
—	56	—	—	49	—	—	56	48	52
—	<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. 2	0. 1	<0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	<0. 1	0. 1
7. 4	7. 5	7. 4	7. 5	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. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4

3 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		R2. 4. 20	R2. 5. 25	R2. 6. 16	R2. 7. 7	R2. 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)	0.0002	—	—	0.0003	—
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	—
抱水クラー	(mg/L)	<0.001	—	—	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-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)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(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	—	—	3	—
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)	7.5	8.3	8.6	7.6	8.2

R2. 9. 1	R2. 10. 13	R2. 11. 24	R2. 12. 9	R3. 1. 12	R3. 2. 3	R3. 3. 15	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. 0003	—	—	0. 0006	—	—	0. 0006	0. 0002	0. 0004
—	<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. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 7	—	—	—	—	—	—	—	1. 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. 6	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 2	—	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	3	—	—	4	—	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
8. 3	7. 4	7. 5	7. 4	7. 8	7. 8	7. 7	8. 6	7. 4	7. 8

3 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	R2.10.13
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2.10.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2.10.13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.10.13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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 (綾瀬系)	R2.4	0.7	0.6	0.65
		5	0.7	0.6	0.65
		6	0.7	0.6	0.61
		7	0.7	0.6	0.65
		8	0.7	0.6	0.66
		9	0.7	0.6	0.61
		10	0.7	0.6	0.64
		11	0.7	0.6	0.64
		12	0.7	0.6	0.63
		R3.1	0.7	0.6	0.62
		2	0.7	0.6	0.61
		3	0.7	0.6	0.66
		年間	0.7	0.6	0.64
		3	池子 (綾瀬系)	R2.4	0.7
5	0.7			0.6	0.65
6	0.7			0.6	0.62
7	0.7			0.6	0.66
8	0.7			0.6	0.65
9	0.6			0.6	0.60
10	0.7			0.6	0.63
11	0.7			0.6	0.65
12	0.7			0.6	0.63
R3.1	0.7			0.6	0.63
2	0.6			0.6	0.60
3	0.7			0.6	0.67
年間	0.7			0.6	0.64
5	長柄 (綾瀬系) ※毎月検査地点			R2.4	0.7
		5	0.7	0.6	0.67
		6	0.7	0.6	0.65
		7	0.7	0.6	0.69
		8	0.7	0.6	0.68
		9	0.7	0.6	0.62
		10	0.7	0.6	0.65
		11	0.7	0.6	0.66
		12	0.7	0.6	0.65
		R3.1	0.7	0.6	0.62
		2	0.7	0.6	0.61
		3	0.8	0.6	0.69
		年間	0.8	0.6	0.65

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	材木座 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.7	0.6	0.67
		5	0.7	0.6	0.67
		6	0.7	0.6	0.65
		7	0.7	0.6	0.68
		8	0.7	0.6	0.68
		9	0.7	0.6	0.63
		10	0.7	0.6	0.68
		11	0.7	0.6	0.68
		12	0.7	0.6	0.64
		R3.1	0.7	0.6	0.65
		2	0.7	0.6	0.62
		3	0.7	0.6	0.68
		年間	0.7	0.6	0.66
		4	沼間 (綾瀬系)	R2.4	0.7
5	0.7			0.6	0.65
6	0.7			0.6	0.61
7	0.7			0.6	0.63
8	0.7			0.6	0.62
9	0.6			0.6	0.60
10	0.7			0.6	0.61
11	0.7			0.6	0.63
12	0.7			0.6	0.61
R3.1	0.7			0.6	0.60
2	0.6			0.6	0.60
3	0.7			0.6	0.66
年間	0.7			0.6	0.62
6	岡本 (寒川・綾瀬系)			R2.4	0.4
		5	0.5	0.3	0.40
		6	0.5	0.4	0.43
		7	0.5	0.4	0.46
		8	0.5	0.4	0.49
		9	0.5	0.4	0.45
		10	0.5	0.4	0.45
		11	0.5	0.3	0.43
		12	0.4	0.4	0.40
		R3.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.36
		3	0.4	0.3	0.39
		年間	0.5	0.3	0.42

※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	扇ガ谷 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.42	0.34	0.38
		5	0.49	0.37	0.42
		6	0.49	0.34	0.44
		7	0.58	0.43	0.50
		8	0.57	0.43	0.53
		9	0.55	0.35	0.45
		10	0.57	0.37	0.48
		11	0.54	0.36	0.43
		12	0.42	0.34	0.38
		R3.1	0.45	0.35	0.41
		2	0.40	0.30	0.36
		3	0.43	0.33	0.37
		年間	0.58	0.30	0.43
		3	津2 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.41
5	0.44			0.38	0.40
6	0.45			0.31	0.40
7	0.55			0.42	0.49
8	0.54			0.42	0.51
9	0.51			0.38	0.46
10	0.55			0.40	0.47
11	0.48			0.36	0.43
12	0.49			0.36	0.42
R3.1	0.50			0.41	0.47
2	0.44			0.34	0.39
3	0.42			0.31	0.37
年間	0.55			0.31	0.43
5	小坪1 (綾瀬系)			R2.4	0.74
		5	0.73	0.58	0.65
		6	0.62	0.53	0.58
		7	0.64	0.55	0.61
		8	0.64	0.55	0.60
		9	0.59	0.50	0.56
		10	0.67	0.58	0.63
		11	0.68	0.60	0.63
		12	0.72	0.62	0.66
		R3.1	0.74	0.65	0.70
		2	0.69	0.64	0.66
		3	0.73	0.62	0.67
		年間	0.74	0.50	0.64
		7	小坪2 (綾瀬系)	R2.4	0.73
5	0.74			0.61	0.66
6	0.62			0.50	0.56
7	0.65			0.54	0.60
8	0.66			0.53	0.60
9	0.56			0.50	0.54
10	0.67			0.55	0.62
11	0.68			0.60	0.63
12	0.72			0.61	0.66
R3.1	0.74			0.67	0.71
2	0.70			0.66	0.68
3	0.74			0.64	0.69
年間	0.74			0.50	0.64

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	津1 (寒川系) ※毎月検査地点	R2.4	0.44	0.36	0.39
		5	0.46	0.37	0.41
		6	0.44	0.32	0.39
		7	0.51	0.39	0.46
		8	0.50	0.38	0.43
		9	0.51	0.35	0.44
		10	0.48	0.42	0.45
		11	0.50	0.37	0.43
		12	0.47	0.39	0.42
		R3.1	0.44	0.38	0.41
		2	0.42	0.36	0.40
		3	0.46	0.35	0.40
		年間	0.51	0.32	0.42
		4	今泉 (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点	R2.4	0.41
5	0.46			0.37	0.41
6	0.46			0.41	0.44
7	0.52			0.43	0.49
8	0.50			0.37	0.45
9	0.46			0.34	0.41
10	0.55			0.45	0.50
11	0.55			0.38	0.46
12	0.44			0.39	0.41
R3.1	0.45			0.38	0.42
2	0.39			0.29	0.34
3	0.36			0.31	0.34
年間	0.55			0.29	0.42
6	堀内 (綾瀬系)			R2.4	0.73
		5	0.73	0.63	0.68
		6	0.67	0.59	0.63
		7	0.70	0.62	0.67
		8	0.68	0.60	0.64
		9	0.65	0.60	0.62
		10	0.73	0.64	0.69
		11	0.74	0.66	0.70
		12	0.77	0.69	0.74
		R3.1	0.80	0.72	0.77
		2	0.76	0.72	0.74
		3	0.81	0.72	0.76
		年間	0.81	0.59	0.69
		8	下山口 (綾瀬系)	R2.4	0.59
5	0.62			0.49	0.56
6	0.56			0.42	0.48
7	0.51			0.43	0.47
8	0.54			0.41	0.48
9	0.42			0.34	0.38
10	0.53			0.41	0.47
11	0.55			0.50	0.52
12	0.65			0.52	0.57
R3.1	0.68			0.43	0.63
2	0.64			0.55	0.60
3	0.61			0.47	0.55
年間	0.68			0.34	0.52

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.47	0.39	0.43
		5	0.53	0.41	0.47
		6	0.56	0.41	0.51
		7	0.62	0.49	0.56
		8	0.63	0.51	0.60
		9	0.58	0.45	0.53
		10	0.63	0.45	0.54
		11	0.53	0.40	0.47
		12	0.48	0.40	0.44
		R3.1	0.48	0.41	0.46
		2	0.46	0.36	0.41
		3	0.45	0.38	0.42
		年間	0.63	0.36	0.49
		11	一色 (綾瀬系)	R2.4	0.63
5	0.61			0.48	0.55
6	0.53			0.42	0.47
7	0.55			0.45	0.51
8	0.55			0.43	0.50
9	0.49			0.41	0.44
10	0.60			0.49	0.54
11	0.60			0.55	0.57
12	0.67			0.57	0.61
R3.1	0.69			0.63	0.66
2	0.66			0.62	0.64
3	0.71			0.60	0.66
年間	0.71			0.41	0.56
13	上山口 (綾瀬系)			R2.4	0.69
		5	0.69	0.58	0.63
		6	0.60	0.49	0.55
		7	0.60	0.52	0.56
		8	0.61	0.53	0.58
		9	0.59	0.50	0.54
		10	0.71	0.54	0.63
		11	0.70	0.59	0.65
		12	0.71	0.60	0.65
		R3.1	0.72	0.62	0.67
		2	0.66	0.61	0.64
		3	0.71	0.62	0.66
		年間	0.72	0.49	0.62

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	沼間 (綾瀬系)	R2.4	0.70	0.64	0.67
		5	0.71	0.60	0.65
		6	0.63	0.50	0.56
		7	0.64	0.54	0.60
		8	0.65	0.54	0.60
		9	0.57	0.51	0.54
		10	0.68	0.57	0.62
		11	0.69	0.62	0.65
		12	0.76	0.64	0.69
		R3.1	0.81	0.72	0.76
		2	0.75	0.69	0.73
		3	0.78	0.67	0.72
		年間	0.81	0.50	0.65
		12	高野 (綾瀬系)	R2.4	0.48
5	0.51			0.43	0.47
6	0.47			0.40	0.44
7	0.57			0.45	0.52
8	0.60			0.46	0.56
9	0.50			0.43	0.46
10	0.58			0.48	0.53
11	0.57			0.48	0.51
12	0.59			0.49	0.53
R3.1	0.59			0.50	0.56
2	0.55			0.50	0.52
3	0.54			0.43	0.49
年間	0.60			0.40	0.50

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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	R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 17
天 候	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	17.0	21.8	23.0	25.0	31.9
水 温 (°C)	14.0	18.2	21.2	23.0	28.0
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)	—	0.87	—	—	0.74
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	—	—	0.19
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.011	—	—	0.017
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	0.002
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0019	—	—	0.0018
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.019	—	—	0.026
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.012
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0062	—	—	0.0065
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	0.003	—	—	0.005
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	—	—	0.04
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)	—	7.2	—	—	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)	8.5	8.1	8.5	8.8	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	58	—	—	57
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	102	—	—	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	<0.000001	<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)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
p H 値	7.4	7.5	7.5	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)	0.3	0.4	0.4	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。

R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
32.0	27.0	15.1	12.0	5.0	10.3	11.5	32.0	5.0	19.3
28.0	21.5	18.5	14.0	10.5	10.5	13.0	28.0	10.5	18.4
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
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.1	—	—	0.98	—	1.1	0.74	0.92
—	—	<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
—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.19	<0.06	0.07
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0048	—	—	0.0038	—	0.017	0.0038	0.0092
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0017	—	—	0.0016	—	0.0019	0.0016	0.0018
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.010	—	—	0.0090	—	0.026	0.0090	0.016
—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.012	0.003	0.007
—	—	0.0039	—	—	0.0035	—	0.0065	0.0035	0.0050
—	—	0.0001	—	—	0.0002	—	0.0002	0.0001	0.0001
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.04	0.01	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.0	—	—	7.1	—	8.2	7.0	7.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
11	8.5	7.1	7.8	7.2	7.7	8.5	11	7.1	8.4
—	—	61	—	—	62	—	62	57	60
—	—	102	—	—	103	—	105	102	103
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	<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
0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
7.4	7.4	7.2	7.4	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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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	—	—	0.0011
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
抱水クローラル	(mg/L)	—	0.006	—	—	0.007
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	3.2	—	—	3.4
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	—	—	-1.1
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
ヘフルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘフルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アソニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	16	—	—	16
マグネシウム	(mg/L)	—	4.6	—	—	4.3
硫酸イオン	(mg/L)	—	18	—	—	16
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	41	—	—	42
電気伝導率	(mS/m)	16.7	15.7	16.1	14.6	15.5

R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 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
—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	0.0011	0.0002	0.0005
—	—	<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
—	—	4.2	—	—	2.3	—	4.2	2.3	3.3
—	—	<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	—	—	-1.4	—	-1.1	-1.5	-1.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	17	—	17	16	16
—	—	4.8	—	—	5.0	—	5.0	4.3	4.7
—	—	22	—	—	16	—	22	16	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	38	—	—	40	—	42	38	40
15.0	13.2	15.5	17.2	15.5	15.9	16.1	17.2	13.2	15.6

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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 ェ ン (ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ フ ェ 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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

採 水 年 月 日	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロシ (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
エトキシスルフロシ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロシ (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	最大	最小	平均
テトラクロルビホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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-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

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

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 17
天 候	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	18.0	24.0	24.2	25.5	32.9
水 温 (°C)	14.0	18.2	20.0	23.0	26.4
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)	—	0.86	—	—	0.73
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	—	—	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0061	—	—	0.0071
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
ジブromoクロロメタン (mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0012
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.011	—	—	0.012
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.006
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0038	—	—	0.0036
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)	—	6.8	—	—	7.0
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)	7.7	6.8	6.8	7.2	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	58	—	—	57
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	108	—	—	115
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	0.4	0.4	0.4	0.3
p H 値	7.5	7.5	7.6	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)	0.8	0.6	0.8	0.7	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。

R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
32.0	25.0	16.9	10.0	4.5	10.7	15.5	32.9	4.5	19.9
27.5	22.0	19.3	15.0	12.5	11.9	13.5	27.5	11.9	18.6
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
—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.1	—	—	0.98	—	1.1	0.73	0.92
—	—	<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
—	—	0.11	—	—	<0.06	—	0.11	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0038	—	—	0.0026	—	0.0071	0.0026	0.0049
—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
—	—	0.0013	—	—	0.0011	—	0.0013	0.0011	0.0012
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0082	—	—	0.0063	—	0.012	0.0063	0.0094
—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.006	0.003	0.004
—	—	0.0029	—	—	0.0024	—	0.0038	0.0024	0.0032
—	—	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	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.8	—	—	6.9	—	7.0	6.8	6.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.0	8.7	6.3	7.1	6.5	6.7	8.5	8.7	6.3	7.2
—	—	60	—	—	61	—	61	57	59
—	—	107	—	—	111	—	115	107	110
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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
0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(3) 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

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		R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 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)	—	0.0002	—	—	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	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	2.1	—	—	2.2
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)		—	-1.3	—	—	-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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	16	—	—	16
マグネシウム	(mg/L)	—	4.4	—	—	4.1
硫酸イオン	(mg/L)	—	29	—	—	30
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	31	—	—	30
電気伝導率	(mS/m)	17.0	15.9	16.0	14.4	15.3

R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 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. 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. 001	—	—	0. 002	—	0. 003	0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	2. 8	—	—	2. 2	—	2. 8	2. 1	2. 3
—	—	<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. 2	-1. 4	-1. 3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	17	—	17	16	17
—	—	4. 6	—	—	4. 8	—	4. 8	4. 1	4. 5
—	—	30	—	—	26	—	30	26	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32	—	—	35	—	35	30	32
15. 4	14. 1	15. 6	17. 4	15. 9	16. 1	16. 3	17. 4	14. 1	15. 8

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(3) 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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
エンドスルフェン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシサジクロメホン (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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (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 プ (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	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(3) 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採水年月日	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	最大	最小	平均
EPN オキソソ (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ソソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソソ (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ソソ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソソ (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ソソ (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 スルホソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソソ (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ソ (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
マラチオンオキソソ (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロソ (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
エトキシスルフロソ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロソ (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
ジメチルピンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 5. 12	R2. 8. 17	R2. 11. 10	R3. 2. 2	最大	最小	平均
テトラクロルビホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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-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

3 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	R2. 4. 13	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 6	R2. 8. 18
天 候	雨	晴	晴	雨	晴
気 温 (°C)	9.0	22.0	24.0	25.3	27.5
水 温 (°C)	14.2	18.0	20.0	22.9	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)	0.91	—	—	0.74	—
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	—	—	0.07	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0074	—	—	0.015	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0016	—	—	0.0012	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.014	—	—	0.022	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	—	—	0.014	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0046	—	—	0.0053	—
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)	7.8	—	—	7.6	—
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	7.7	8.1	7.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	—	—	55	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	114	—	—	102	—
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	0.5	0.5	0.4
p H 値	7.4	7.6	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 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	0.5	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。

R2. 9. 8	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 15	R3. 1. 18	R3. 2. 2	R3. 3. 9	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
30.0	24.3	16.5	11.0	5.8	11.5	10.3	30.0	5.8	18.1
26.0	21.0	16.0	13.0	10.0	10.0	11.2	26.0	10.0	17.4
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
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.90	—	—	0.95	—	—	0.95	0.74	0.88
—	<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	—	—	0.07	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.011	—	—	0.0033	—	—	0.015	0.0033	0.0092
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0014	—	—	0.0015	—	—	0.0016	0.0012	0.0014
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.017	—	—	0.0082	—	—	0.022	0.0082	0.015
—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.014	0.003	0.009
—	0.0045	—	—	0.0032	—	—	0.0053	0.0032	0.0044
—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	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
—	0.03	—	—	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
—	6.8	—	—	6.7	—	—	7.8	6.7	7.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.9	7.6	7.0	7.9	7.4	8.0	8.6	8.9	7.0	7.9
—	54	—	—	60	—	—	63	54	58
—	105	—	—	104	—	—	114	102	106
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

3 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		R2. 4. 13	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 6	R2. 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)		0.0001	—	—	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	—	—	0.006	—
農薬類		<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		2.2	—	—	2.4	—
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)		-1.3	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌(1mL中)		0	0	0	0	18
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)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)		17	—	—	15	—
マグネシウム(mg/L)		5.0	—	—	4.1	—
硫酸イオン(mg/L)		22	—	—	25	—
トリハロメタン生成能(mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)		41	—	—	36	—
電気伝導率(mS/m)		16.8	15.4	15.9	15.0	15.4

R2. 9. 8	R2. 10. 12	R2. 11. 9	R2. 12. 15	R3. 1. 18	R3. 2. 2	R3. 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. 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. 006	0. 002	0. 004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 6	—	—	3. 9	—	—	3. 9	2. 2	2. 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. 4	—	—	-1. 4	—	—	-1. 3	-1. 4	-1. 4
9	0	0	0	0	0	0	18	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	16	—	—	17	15	16
—	4. 0	—	—	4. 8	—	—	5. 0	4. 0	4. 5
—	19	—	—	18	—	—	25	18	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	40	—	—	41	34	38
16. 1	14. 3	15. 2	17. 3	15. 5	16. 0	16. 3	17. 3	14. 3	15. 8

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 ュ 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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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 ェ ン (ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ フ ェ 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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロニ (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
エトキシスルフロニ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニ (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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-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

3 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	片瀬山 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.5	0.4	0.41
		5	0.5	0.4	0.46
		6	0.5	0.4	0.49
		7	0.6	0.5	0.55
		8	0.7	0.5	0.60
		9	0.6	0.5	0.54
		10	0.6	0.5	0.53
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.5	0.4	0.41
		R3.1	0.5	0.4	0.43
		2	0.5	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.41
		年間	0.7	0.4	0.48
		3	大庭 (寒川系)	R2.4	0.4
5	0.5			0.4	0.47
6	0.5			0.5	0.50
7	0.6			0.5	0.52
8	0.6			0.5	0.50
9	0.6			0.5	0.51
10	0.6			0.5	0.50
11	0.5			0.4	0.48
12	0.4			0.4	0.40
R3.1	0.4			0.4	0.40
2	0.5			0.3	0.40
3	0.5			0.4	0.45
年間	0.6			0.3	0.46
5	菖蒲沢 (寒川系)			R2.4	0.5
		5	0.5	0.4	0.46
		6	0.5	0.4	0.49
		7	0.6	0.5	0.51
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.51
		10	0.5	0.4	0.48
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.4	0.3	0.36
		R3.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.43
		年間	0.6	0.3	0.45

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.4	0.3	0.38
		5	0.5	0.3	0.41
		6	0.5	0.4	0.48
		7	0.6	0.4	0.52
		8	0.6	0.5	0.56
		9	0.6	0.5	0.53
		10	0.6	0.4	0.49
		11	0.5	0.4	0.45
		12	0.4	0.4	0.40
		R3.1	0.4	0.3	0.37
		2	0.4	0.3	0.36
		3	0.5	0.3	0.39
		年間	0.6	0.3	0.45
		4	西富 (寒川・綾瀬系)	R2.4	0.4
5	0.5			0.3	0.43
6	0.5			0.4	0.48
7	0.6			0.5	0.51
8	0.6			0.5	0.51
9	0.5			0.4	0.49
10	0.6			0.4	0.48
11	0.5			0.3	0.47
12	0.4			0.3	0.38
R3.1	0.4			0.3	0.39
2	0.4			0.3	0.38
3	0.4			0.3	0.37
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	最大	最小	平均
1	亀井野 (寒川系)	R2.4	0.48	0.40	0.44
		5	0.55	0.43	0.49
		6	0.59	0.44	0.53
		7	0.64	0.51	0.58
		8	0.68	0.54	0.62
		9	0.67	0.51	0.59
		10	0.67	0.48	0.57
		11	0.56	0.42	0.51
		12	0.50	0.42	0.47
		R3.1	0.52	0.45	0.49
		2	0.49	0.38	0.44
		3	0.47	0.40	0.44
		年間	0.68	0.38	0.51
		3	高倉 (綾瀬系)	R2.4	0.63
5	0.62			0.51	0.57
6	0.57			0.46	0.50
7	0.57			0.45	0.53
8	0.59			0.46	0.55
9	0.49			0.43	0.46
10	0.57			0.48	0.52
11	0.57			0.46	0.51
12	0.57			0.48	0.52
R3.1	0.60			0.54	0.57
2	0.57			0.52	0.55
3	0.59			0.52	0.56
年間	0.63			0.43	0.54

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・ 綾瀬系)	R2.4	0.52	0.47	0.49
		5	0.58	0.48	0.52
		6	0.63	0.49	0.57
		7	0.64	0.57	0.60
		8	0.66	0.57	0.63
		9	0.60	0.51	0.56
		10	0.66	0.51	0.57
		11	0.58	0.48	0.54
		12	0.57	0.49	0.53
		R3.1	0.60	0.55	0.57
		2	0.59	0.50	0.55
		3	0.60	0.53	0.57
		年間	0.66	0.47	0.56

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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
1	堤 (寒川系)	R2.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.56
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.5	0.54
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.48
		R3.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.5	0.4	0.50
		年間	0.6	0.4	0.53
		3	倉見2 (寒川系)	R2.4	0.4
5	0.4			0.3	0.35
6	0.5			0.3	0.43
7	0.5			0.4	0.49
8	0.5			0.4	0.49
9	0.5			0.4	0.46
10	0.5			0.4	0.46
11	0.5			0.3	0.43
12	0.3			0.3	0.30
R3.1	0.4			0.3	0.31
2	0.4			0.3	0.31
3	0.4			0.3	0.33
年間	0.5			0.2	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	倉見1 (寒川系)	R2.4	0.3	0.2	0.29
		5	0.4	0.3	0.34
		6	0.5	0.3	0.42
		7	0.5	0.4	0.47
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.3	0.46
		10	0.5	0.3	0.46
		11	0.5	0.4	0.44
		12	0.3	0.3	0.30
		R3.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.31
		年間	0.5	0.2	0.38

※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	柳島海岸 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.51	0.44	0.48
		5	0.61	0.49	0.54
		6	0.65	0.50	0.57
		7	0.64	0.53	0.59
		8	0.62	0.51	0.59
		9	0.62	0.49	0.56
		10	0.64	0.52	0.57
		11	0.59	0.49	0.53
		12	0.55	0.50	0.52
		R3.1	0.60	0.49	0.54
		2	0.52	0.42	0.49
		3	0.55	0.46	0.51
		年間	0.65	0.42	0.54
		3	南湖 (寒川系)	R2.4	0.48
5	0.57			0.44	0.49
6	0.62			0.45	0.55
7	0.67			0.56	0.62
8	0.68			0.58	0.65
9	0.70			0.52	0.63
10	0.66			0.48	0.56
11	0.55			0.43	0.51
12	0.51			0.43	0.47
R3.1	0.53			0.46	0.50
2	0.51			0.41	0.46
3	0.50			0.44	0.47
年間	0.70			0.41	0.53

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	矢畑 (寒川系)	R2.4	0.41	0.35	0.38
		5	0.46	0.35	0.41
		6	0.50	0.32	0.43
		7	0.58	0.43	0.51
		8	0.55	0.39	0.51
		9	0.56	0.33	0.46
		10	0.57	0.38	0.48
		11	0.49	0.36	0.44
		12	0.44	0.36	0.40
		R3.1	0.46	0.39	0.43
		2	0.43	0.33	0.39
		3	0.42	0.35	0.39
		年間	0.58	0.32	0.44

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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
1	千石河岸 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4	0.3	0.34
		5	0.5	0.4	0.42
		6	0.5	0.4	0.46
		7	0.5	0.4	0.49
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.4	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.4	0.4	0.40
		R3.1	0.5	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.44
3	万田1 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.6	0.5	0.53
		5	0.6	0.5	0.53
		6	0.6	0.5	0.59
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.7	0.6	0.69
		9	0.7	0.6	0.69
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.5	0.56
		12	0.6	0.5	0.51
		R3.1	0.6	0.4	0.51
		2	0.5	0.4	0.47
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.7	0.4	0.56
5	北金目 (伊勢原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.8	0.7	0.72
		5	0.7	0.6	0.70
		6	0.7	0.6	0.70
		7	0.7	0.7	0.70
		8	0.8	0.7	0.76
		9	0.8	0.7	0.76
		10	0.7	0.7	0.70
		11	0.7	0.6	0.69
		12	0.7	0.7	0.70
		R3.1	0.7	0.7	0.70
		2	0.7	0.7	0.70
		3	0.7	0.7	0.70
		年間	0.8	0.6	0.71
7	前川 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4	0.3	0.31
		5	0.4	0.3	0.32
		6	0.5	0.3	0.36
		7	0.4	0.3	0.39
		8	0.5	0.4	0.47
		9	0.4	0.3	0.37
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.3	0.39
		12	0.3	0.3	0.30
		R3.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.30
		年間	0.5	0.3	0.35

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	大神 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.5	0.4	0.46
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.52
		8	0.6	0.5	0.50
		9	0.6	0.4	0.50
		10	0.6	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.46
		R3.1	0.5	0.4	0.48
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.5	0.4	0.50
		年間	0.6	0.4	0.49
4	日向岡 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4	0.3	0.31
		5	0.4	0.3	0.32
		6	0.4	0.3	0.38
		7	0.5	0.3	0.40
		8	0.5	0.4	0.47
		9	0.4	0.3	0.36
		10	0.5	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.32
		R3.1	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
6	万田2 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4	0.3	0.31
		5	0.4	0.3	0.32
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.3	0.39
		8	0.5	0.4	0.47
		9	0.5	0.4	0.47
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.3	0.39
		12	0.4	0.3	0.31
		R3.1	0.4	0.3	0.34
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.5	0.3	0.37
8	川匂 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4	0.3	0.32
		5	0.5	0.4	0.42
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.4	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.4	0.46
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.47
		12	0.4	0.4	0.40
		R3.1	0.4	0.3	0.39
		2	0.4	0.3	0.39
		3	0.4	0.3	0.39
		年間	0.5	0.3	0.44

※ 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。

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	山西 (寒川・伊勢原系)	R2.4	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	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.47
		12	0.4	0.4	0.40
		R3.1	0.5	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.40
		年間	0.5	0.4	0.46
		11	大磯 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.5
5	0.5			0.4	0.50
6	0.5			0.5	0.50
7	0.5			0.5	0.50
8	0.6			0.5	0.58
9	0.6			0.5	0.58
10	0.5			0.5	0.50
11	0.5			0.4	0.49
12	0.5			0.5	0.50
R3.1	0.5			0.4	0.44
2	0.4			0.3	0.40
3	0.5			0.4	0.46
年間	0.6			0.3	0.50
13	高麗 (寒川・伊勢原系)			R2.4	0.4
		5	0.5	0.4	0.41
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.5	0.4	0.49
		9	0.5	0.4	0.49
		10	0.5	0.4	0.45
		11	0.5	0.3	0.46
		12	0.4	0.3	0.34
		R3.1	0.4	0.3	0.37
		2	0.4	0.3	0.31
		3	0.4	0.3	0.39
		年間	0.5	0.3	0.41

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	虫窪 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4	0.3	0.35
		5	0.5	0.4	0.45
		6	0.5	0.4	0.48
		7	0.6	0.4	0.50
		8	0.6	0.5	0.57
		9	0.6	0.5	0.57
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.47
		12	0.4	0.4	0.40
		R3.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.38
		3	0.5	0.3	0.40
		年間	0.6	0.3	0.46
		12	二宮一色 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.4
5	0.4			0.3	0.32
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.3	0.39
8	0.5			0.4	0.47
9	0.5			0.4	0.47
10	0.5			0.4	0.47
11	0.5			0.4	0.41
12	0.4			0.3	0.31
R3.1	0.3			0.3	0.30
2	0.3			0.3	0.30
3	0.4			0.3	0.30
年間	0.5			0.3	0.37

※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。

3 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

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	大磯 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.47	0.41	0.44
		5	0.52	0.44	0.48
		6	0.55	0.42	0.49
		7	0.63	0.47	0.56
		8	0.61	0.45	0.57
		9	0.62	0.43	0.53
		10	0.64	0.50	0.57
		11	0.57	0.43	0.50
		12	0.48	0.43	0.45
		R3.1	0.53	0.42	0.48
		2	0.46	0.36	0.43
		3	0.49	0.39	0.44
		年間	0.64	0.36	0.50
		3	中里 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.48
5	0.51			0.44	0.46
6	0.48			0.38	0.43
7	0.57			0.41	0.49
8	0.55			0.41	0.50
9	0.55			0.34	0.45
10	0.57			0.46	0.52
11	0.53			0.40	0.46
12	0.46			0.41	0.43
R3.1	0.51			0.41	0.46
2	0.45			0.36	0.42
3	0.48			0.36	0.42
年間	0.57			0.34	0.46
5	土屋 (寒川・伊勢原系)			R2.4	0.39
		5	0.40	0.33	0.36
		6	0.43	0.29	0.37
		7	0.53	0.38	0.46
		8	0.52	0.34	0.46
		9	0.49	0.31	0.38
		10	0.55	0.42	0.50
		11	0.51	0.36	0.44
		12	0.45	0.37	0.41
		R3.1	0.49	0.39	0.44
		2	0.44	0.35	0.41
		3	0.46	0.33	0.40
		年間	0.55	0.28	0.41
		7	南金目 (伊勢原系)	R2.4	0.75
5	0.71			0.63	0.68
6	0.61			0.53	0.56
7	0.66			0.54	0.62
8	0.65			0.51	0.59
9	0.63			0.56	0.60
10	0.77			0.58	0.68
11	0.77			0.68	0.71
12	0.77			0.70	0.74
R3.1	0.81			0.74	0.78
2	0.80			0.74	0.77
3	0.79			0.69	0.73
年間	0.81			0.51	0.68

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	富士見が丘 (寒川・伊勢原系)	R2.4	0.44	0.37	0.41
		5	0.47	0.41	0.44
		6	0.48	0.37	0.43
		7	0.60	0.44	0.51
		8	0.58	0.43	0.54
		9	0.58	0.38	0.48
		10	0.59	0.48	0.54
		11	0.56	0.41	0.48
		12	0.46	0.41	0.43
		R3.1	0.50	0.44	0.48
		2	0.48	0.39	0.44
		3	0.49	0.38	0.44
		年間	0.60	0.37	0.47
		4	沼代 (寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.45
5	0.46			0.38	0.42
6	0.44			0.34	0.40
7	0.52			0.37	0.44
8	0.51			0.34	0.45
9	0.49			0.29	0.40
10	0.53			0.41	0.48
11	0.50			0.36	0.43
12	0.46			0.38	0.41
R3.1	0.50			0.39	0.46
2	0.45			0.33	0.40
3	0.46			0.33	0.39
年間	0.53			0.29	0.42
6	西小磯 (寒川・伊勢原系)			R2.4	0.50
		5	0.52	0.44	0.48
		6	0.50	0.39	0.46
		7	0.59	0.45	0.52
		8	0.58	0.41	0.53
		9	0.56	0.35	0.46
		10	0.60	0.47	0.54
		11	0.56	0.39	0.48
		12	0.45	0.40	0.42
		R3.1	0.50	0.40	0.45
		2	0.44	0.35	0.40
		3	0.46	0.35	0.41
		年間	0.60	0.35	0.47

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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	R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 8	R2. 7. 14	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	晴	雨	晴
気 温 (°C)	16.0	27.5	27.7	24.0	33.0
水 温 (°C)	14.0	21.0	22.7	23.0	28.0
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)	—	—	0.79	—	—
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)	—	—	0.07	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.012	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.010	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—
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)	—	—	0.012	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0042	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	0.006	—	—
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)	—	—	8.3	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.0	7.6	8.3	9.4	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	61	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	118	—	—
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	<0.000001	<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	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
p H 値	7.5	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)	0.8	0.8	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。

R2. 9. 14	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—	—
28. 6	24. 5	13. 0	8. 5	4. 0	10. 0	12. 0	33. 0	4. 0	19. 1
26. 2	20. 5	16. 0	14. 5	9. 0	10. 0	13. 3	28. 0	9. 0	18. 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. 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. 93	—	—	1. 0	—	—	0. 95	1. 0	0. 79	0. 92
<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. 07	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0086	—	—	0. 0036	—	—	0. 0053	0. 012	0. 0036	0. 0074
0. 007	—	—	0. 004	—	—	0. 004	0. 010	0. 004	0. 006
0. 0008	—	—	0. 0012	—	—	0. 0006	0. 0012	0. 0006	0. 0009
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 013	—	—	0. 0073	—	—	0. 0084	0. 017	0. 0073	0. 011
0. 009	—	—	0. 003	—	—	0. 006	0. 012	0. 003	0. 008
0. 0036	—	—	0. 0025	—	—	0. 0025	0. 0042	0. 0025	0. 0032
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 003	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 006	<0. 002	0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 02	—	—	0. 03	—	—	0. 04	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
8. 3	—	—	8. 6	—	—	9. 0	9. 0	8. 3	8. 6
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
7. 9	7. 5	6. 4	7. 0	6. 7	7. 3	7. 2	9. 4	6. 4	7. 5
64	—	—	66	—	—	65	66	61	64
127	—	—	125	—	—	126	127	118	124
<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. 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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4
7. 1	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 5	7. 1	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. 6	0. 6	0. 8	0. 6	0. 7	0. 8	0. 6	0. 8	0. 6	0. 7

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 8	R2. 7. 14	R2. 8. 4
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)		—	—	0.010	—	—
農薬類		—	—	0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	3.8	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-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)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	4.6	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	22	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	42	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.8	16.6	16.7	14.0	15.1

R2. 9. 14	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 9	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
0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	0.010	0.002	0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
5.4	—	—	4.2	—	—	3.0	5.4	3.0	4.1
<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
-1.4	—	—	-1.3	—	—	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	18	—	—	18	18	17	18
4.8	—	—	5.2	—	—	5.2	5.2	4.6	5.0
24	—	—	20	—	—	20	24	20	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	42	—	—	40	42	40	42
17.0	14.6	16.6	17.4	17.2	17.2	17.6	17.6	14.0	16.4

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 6. 8	R2. 9. 14	R2. 12. 15	R3. 3. 9	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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
エンドスルフェン(ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ フ ェ 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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 6. 8	R2. 9. 14	R2. 12. 15	R3. 3. 9	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (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
ペンディメタリン (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
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
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 6. 8	R2. 9. 14	R2. 12. 15	R3. 3. 9	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
イマゾスルフロニル (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
エトキシスルフロニル (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニル (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 6. 8	R2. 9. 14	R2. 12. 15	R3. 3. 9	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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

3 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	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.8	R2.7.14	R2.8.4
天候	晴	晴	晴	雨	晴
気温(°C)	14.5	25.5	25.0	23.0	28.0
水温(°C)	12.0	19.5	21.6	22.0	28.0
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)	—	—	0.78	—	—
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)	—	—	0.014	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0019	—	—
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.022	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.011	—	—
プロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0064	—	—
プロモホルム(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)	—	—	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)	8.7	7.8	8.8	8.1	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	61	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	116	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジオクタシン(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	—	—
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	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値	7.5	7.6	7.6	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	0.4	0.4	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。

R2. 9. 7	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 9	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—	—
25. 2	23. 0	14. 0	6. 2	6. 0	11. 0	9. 4	28. 0	6. 0	17. 6
26. 2	20. 5	14. 0	13. 4	4. 0	8. 0	11. 6	28. 0	4. 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. 80	—	—	1. 2	—	—	0. 87	1. 2	0. 78	0. 91
<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. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 07	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	0. 07	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 019	—	—	0. 0041	—	—	0. 0061	0. 019	0. 0041	0. 011
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0020	—	—	0. 0019	—	—	0. 0014	0. 0020	0. 0014	0. 0018
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 028	—	—	0. 0098	—	—	0. 011	0. 028	0. 0098	0. 018
0. 013	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 013	0. 002	0. 008
0. 0072	—	—	0. 0035	—	—	0. 0036	0. 0072	0. 0035	0. 0052
0. 0001	—	—	0. 0002	—	—	0. 0001	0. 0002	0. 0001	0. 0001
0. 005	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 005	<0. 002	0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 05	—	—	0. 03	—	—	0. 02	0. 05	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
8. 2	—	—	7. 8	—	—	7. 6	8. 2	7. 6	7. 9
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
9. 3	8. 0	7. 1	7. 9	7. 3	8. 0	8. 6	9. 3	7. 1	8. 1
61	—	—	67	—	—	62	67	61	63
115	—	—	124	—	—	108	124	108	116
<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. 000002	<0. 000001	<0. 000001
0. 000002	<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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 5	0. 5	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 3	0. 4
7. 5	7. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	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. 5	0. 4	0. 6	0. 4	0. 4	0. 6	0. 3	0. 4

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 8	R2. 7. 14	R2. 8. 4
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)	—	—	0.0008	—	—
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		—	—	0.002	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	2.1	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-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)		—	—	-1.0	—	—
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 ヘフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	17	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	4.6	—	—
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)	—	—	42	—	—
電気伝導率	(mS/m)	16.6	15.7	16.4	13.4	13.4

R2. 9. 7	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 15	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 9	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. 0016	—	—	0. 0002	—	—	<0. 0001	0. 0016	<0. 0001	0. 0007
<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. 007	—	—	0. 002	—	—	0. 004	0. 007	0. 002	0. 005
0. 005	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 005	<0. 001	0. 002
3. 0	—	—	2. 6	—	—	2. 7	3. 0	2. 1	2. 6
<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. 0	—	—	-1. 2	—	—	-1. 4	-1. 0	-1. 4	-1. 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	18	—	—	17	18	17	17
4. 6	—	—	5. 4	—	—	4. 9	5. 4	4. 6	4. 9
18	—	—	19	—	—	18	20	18	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	—	—	46	—	—	42	46	42	43
16. 3	14. 1	15. 6	17. 3	15. 8	16. 1	16. 3	17. 3	13. 4	15. 6

3 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	R2.6.8	R2.9.7	R2.12.15	R3.3.9	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタン (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
クロメプロップ (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	R2. 6. 8	R2. 9. 7	R2. 12. 15	R3. 3. 9	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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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	R2. 6. 8	R2. 9. 7	R2. 12. 15	R3. 3. 9	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
イマゾスルフロニル (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
エトキシスルフロニル (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニル (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 6. 8	R2. 9. 7	R2. 12. 15	R3. 3. 9	最大	最小	平均
テトラクロルビホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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-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

3 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 (伊勢原系)	R2.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.2	0.58
		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
		R3.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.2	0.60
		3	八幡台 (伊勢原系)	R2.4	0.6
5	0.6			0.5	0.56
6	0.6			0.5	0.58
7	0.6			0.6	0.60
8	0.6			0.5	0.60
9	0.6			0.5	0.58
10	0.6			0.6	0.60
11	0.6			0.6	0.60
12	0.6			0.6	0.60
R3.1	0.6			0.6	0.60
2	0.6			0.6	0.60
3	0.6			0.6	0.60
年間	0.6			0.5	0.59
5	大山 (大山系) ※毎月検査地点			R2.4	0.5
		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	0.5	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
		R3.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.5	0.5	0.50

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	R2.4	0.6	0.5	0.59
		5	0.6	0.5	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.3	0.59
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.5	0.59
		12	0.6	0.4	0.52
		R3.1	0.6	0.5	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.5	0.55
		年間	0.6	0.3	0.59
		4	池端 (寒川・ 伊勢原系)	R2.4	0.5
5	0.6			0.5	0.52
6	0.6			0.5	0.54
7	0.6			0.5	0.58
8	0.6			0.6	0.60
9	0.6			0.5	0.57
10	0.6			0.5	0.59
11	0.6			0.5	0.51
12	0.5			0.5	0.50
R3.1	0.5			0.4	0.47
2	0.5			0.4	0.45
3	0.5			0.5	0.50
年間	0.6			0.4	0.53
6	旭町 (寒川系) ※毎月検査地点			R2.4	0.5
		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	0.5	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
		R3.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.5	0.5	0.50

※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	上荻野 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.65	0.58	0.63
		5	0.64	0.44	0.54
		6	0.53	0.44	0.49
		7	0.58	0.49	0.53
		8	0.55	0.47	0.50
		9	0.57	0.47	0.52
		10	0.57	0.43	0.51
		11	0.56	0.50	0.54
		12	0.74	0.51	0.61
		R3.1	0.81	0.71	0.77
		2	0.77	0.66	0.72
		3	0.76	0.49	0.62
		年間	0.81	0.43	0.58

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鳶尾 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系)	R2.4	0.56	0.48	0.53
		5	0.55	0.37	0.46
		6	0.48	0.41	0.45
		7	0.54	0.44	0.49
		8	0.51	0.42	0.46
		9	0.55	0.46	0.51
		10	0.54	0.40	0.48
		11	0.51	0.44	0.49
		12	0.66	0.45	0.54
		R3.1	0.71	0.61	0.67
		2	0.68	0.58	0.63
		3	0.68	0.44	0.55
		年間	0.71	0.37	0.52

※ 色度及び濁度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
3	飯山 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系)	R2.4	0.54	0.45	0.50
		5	0.50	0.36	0.42
		6	0.46	0.35	0.40
		7	0.52	0.42	0.48
		8	0.48	0.41	0.45
		9	0.51	0.43	0.47
		10	0.52	0.39	0.47
		11	0.52	0.43	0.48
		12	0.62	0.43	0.53
		R3.1	0.67	0.58	0.64
		2	0.64	0.56	0.60
		3	0.65	0.44	0.53
		年間	0.67	0.35	0.50
5	金田 (谷ヶ原・ 相模原系)	R2.4	0.68	0.60	0.65
		5	0.68	0.53	0.59
		6	0.60	0.49	0.55
		7	0.62	0.54	0.58
		8	0.63	0.54	0.57
		9	0.66	0.56	0.61
		10	0.61	0.49	0.56
		11	0.60	0.49	0.56
		12	0.72	0.52	0.61
		R3.1	0.75	0.67	0.71
		2	0.71	0.62	0.67
		3	0.74	0.49	0.59
		年間	0.75	0.49	0.60
7	西富岡 (伊勢原系)	R2.4	0.84	0.76	0.79
		5	0.80	0.73	0.77
		6	0.77	0.71	0.75
		7	0.81	0.74	0.77
		8	0.79	0.68	0.75
		9	0.75	0.68	0.70
		10	0.80	0.65	0.72
		11	0.80	0.73	0.76
		12	0.86	0.77	0.81
		R3.1	0.89	0.83	0.86
		2	0.94	0.82	0.87
		3	0.89	0.80	0.83
		年間	0.94	0.65	0.78
9	大山 (大山系)	R2.4	0.55	0.44	0.50
		5	0.55	0.42	0.49
		6	0.49	0.25	0.42
		7	0.63	0.35	0.54
		8	0.59	0.52	0.55
		9	0.60	0.33	0.50
		10	0.68	0.43	0.59
		11	0.67	0.50	0.58
		12	0.67	0.56	0.60
		R3.1	0.73	0.65	0.69
		2	0.74	0.66	0.71
		3	0.74	0.57	0.64
		年間	0.74	0.25	0.57

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
4	上依知 (谷ヶ原系)	R2.4	0.60	0.46	0.55
		5	0.57	0.40	0.48
		6	0.54	0.39	0.47
		7	0.56	0.43	0.51
		8	0.52	0.43	0.48
		9	0.58	0.44	0.52
		10	0.54	0.40	0.48
		11	0.50	0.41	0.47
		12	0.59	0.45	0.51
		R3.1	0.71	0.56	0.65
		2	0.67	0.57	0.62
		3	0.69	0.45	0.55
		年間	0.71	0.39	0.52
6	七沢 (伊勢原系)	R2.4	0.54	0.44	0.49
		5	0.47	0.37	0.42
		6	0.40	0.32	0.37
		7	0.55	0.39	0.50
		8	0.56	0.33	0.47
		9	0.48	0.34	0.42
		10	0.66	0.44	0.53
		11	0.66	0.52	0.59
		12	0.69	0.52	0.62
		R3.1	0.73	0.67	0.70
		2	0.72	0.65	0.67
		3	0.70	0.58	0.63
		年間	0.73	0.32	0.53
8	善波 (伊勢原系)	R2.4	0.75	0.69	0.72
		5	0.70	0.59	0.65
		6	0.57	0.50	0.54
		7	0.67	0.54	0.63
		8	0.65	0.47	0.58
		9	0.65	0.54	0.60
		10	0.78	0.56	0.68
		11	0.77	0.69	0.73
		12	0.82	0.72	0.78
		R3.1	0.86	0.78	0.83
		2	0.86	0.77	0.81
		3	0.83	0.71	0.77
		年間	0.86	0.47	0.69

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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)

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 11	R2. 6. 2	R2. 7. 14	R2. 8. 3
天 候	晴	晴	曇	雨	曇
気 温 (°C)	16.0	27.6	21.0	23.8	30.1
水 温 (°C)	12.0	19.0	17.8	20.0	21.9
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	—	—	<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)	—	0.83	—	—	0.77
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
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0087	—	—	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.003
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0006	—	—	0.0005
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.012	—	—	0.014
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.009
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0029	—	—	0.0027
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)	—	6.9	—	—	6.0
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)	9.9	7.6	8.4	8.0	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	52	—	—	45
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	102	—	—	81
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	<0.000001	<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	0.4	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4
臭 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	0.5	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。

R2.9.8	R2.10.13	R2.11.9	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.1	R3.3.2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
32.0	26.0	14.0	11.0	5.0	7.8	14.0	32.0	5.0	19.0
23.0	18.0	16.7	11.5	8.0	10.0	9.0	23.0	8.0	15.6
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
—	—	0.98	—	—	1.1	—	1.1	0.77	0.92
—	—	0.08	—	—	0.10	—	0.10	<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
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0054	—	—	0.0037	—	0.010	0.0037	0.0070
—	—	<0.002	—	—	0.003	—	0.005	<0.002	0.003
—	—	0.0008	—	—	0.0006	—	0.0008	0.0005	0.0006
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0088	—	—	0.0064	—	0.014	0.0064	0.010
—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.009	0.004	0.006
—	—	0.0026	—	—	0.0021	—	0.0029	0.0021	0.0026
—	—	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
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.1	—	—	8.9	—	8.9	6.0	7.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.7	8.5	7.4	8.2	8.9	9.1	9.1	9.9	7.4	8.6
—	—	56	—	—	62	—	62	45	54
—	—	105	—	—	118	—	118	81	102
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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
0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 11	R2. 6. 2	R2. 7. 14	R2. 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)		—	0.0003	—	—	<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)		—	0.006	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	2.3	—	—	2.6
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	—	—	-1.5
従属栄養細菌 (1mL中)		0	0	2	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)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	14	—	—	13
マグネシウム (mg/L)		—	4.0	—	—	3.3
硫酸イオン (mg/L)		—	17	—	—	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	38	—	—	30
電気伝導率 (mS/m)		16.5	14.5	15.6	12.2	12.3

R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 9	R2. 12. 15	R3. 1. 19	R3. 2. 1	R3. 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. 0003	<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. 003	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	3. 4	—	—	3. 6	—	3. 6	2. 3	3. 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. 5	—	—	-1. 5	—	-1. 3	-1. 5	-1. 5
0	0	0	0	10	1	0	10	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	—	16	—	16	13	15
—	—	4. 4	—	—	5. 2	—	5. 2	3. 3	4. 2
—	—	19	—	—	19	—	19	12	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32	—	—	43	—	43	30	36
15. 1	13. 7	14. 6	16. 3	16. 8	16. 9	16. 4	16. 9	12. 2	15. 1

3 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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 ュ 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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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
エンドスルフェン(ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロシド (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
エトキシスルフロシド (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロシド (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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-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

3 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	R2. 4. 7	R2. 5. 11	R2. 6. 2	R2. 7. 14	R2. 8. 3
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	15.0	29.5	22.0	23.8	31.0
水 温 (°C)	13.0	17.8	19.5	21.0	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
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)	—	0.90	—	—	0.84
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	—	—	0.14
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0085	—	—	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0017	—	—	0.0010
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.016	—	—	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0054	—	—	0.0045
ブromホルム (mg/L)	—	0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.004	—	—	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)	—	0.04	—	—	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)	—	7.3	—	—	6.9
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	8.1	8.6	8.1	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	59	—	—	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	107	—	—	93
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)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
臭 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。

R2.9.8	R2.10.13	R2.11.9	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.1	R3.3.2	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	—	—	—
33.0	27.0	15.7	11.0	6.0	6.9	20.0	33.0	6.0	20.1
26.0	19.0	18.2	12.0	9.5	10.2	11.0	26.0	9.5	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
—	—	<0.00005	—	—	<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
—	—	1.2	—	—	0.97	—	1.2	0.84	0.98
—	—	<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
—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.14	<0.06	0.07
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0041	—	—	0.0026	—	0.011	0.0026	0.0066
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	<0.002
—	—	0.0016	—	—	0.0014	—	0.0017	0.0010	0.0014
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0092	—	—	0.0070	—	0.017	0.0070	0.012
—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.011	0.002	0.006
—	—	0.0035	—	—	0.0028	—	0.0054	0.0028	0.0041
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.004	0.002	0.003
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.03	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03
—	—	0.02	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.0	—	—	7.1	—	7.3	6.9	7.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
11	8.1	7.0	7.6	7.4	7.6	8.0	11	7.0	8.2
—	—	61	—	—	62	—	62	50	58
—	—	111	—	—	104	—	111	93	104
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

3 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		R2.4.7	R2.5.11	R2.6.2	R2.7.14	R2.8.3
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)		—	0.006	—	—	0.005
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	2.2	—	—	3.1
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 (T O N)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.3	—	—	-1.4
従属栄養細菌 (1mL中)		0	1	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)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウエルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	16	—	—	14
マグネシウム (mg/L)		—	4.6	—	—	3.7
硫酸イオン (mg/L)		—	17	—	—	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	43	—	—	35
電気伝導率 (mS/m)		16.6	15.7	16.0	13.7	13.5

R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 9	R2. 12. 15	R3. 1. 19	R3. 2. 1	R3. 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. 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. 006	0. 001	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	5. 6	—	—	3. 2	—	5. 6	2. 2	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. 6	—	—	-1. 4	—	-1. 3	-1. 6	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	17	—	17	14	16
—	—	4. 8	—	—	5. 0	—	5. 0	3. 7	4. 5
—	—	22	—	—	15	—	22	14	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	37	—	—	46	—	46	35	40
13. 9	12. 5	15. 5	16. 9	15. 5	15. 8	15. 9	16. 9	12. 5	15. 1

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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
エンドスルフェン(ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ フ ェ 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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロニ (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
エトキシスルフロニ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニ (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
ジメチルビンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 5. 11	R2. 8. 3	R2. 11. 9	R3. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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

3 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	R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
天 候	曇	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	17.5	26.0	26.0	21.0	30.8
水 温 (°C)	12.7	17.0	18.2	20.5	20.0
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	—	—	0.002	—
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)	1.1	—	—	0.92	—
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)	0.0069	—	—	0.0046	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	—	—	<0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0004	—	—	0.0005	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0093	—	—	0.0070	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0021	—	—	0.0019	—
ブrom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)	4.4	—	—	5.1	—
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)	3.9	3.6	3.6	4.7	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	—	—	47	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	65	—	—	80	—
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	0.3	0.2
p H 値	7.7	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 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	0.5	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。

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	R2. 12. 2	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 3. 2	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
27. 5	15. 9	16. 2	9. 9	5. 5	8. 2	15. 2	30. 8	5. 5	18. 3
24. 2	17. 6	14. 0	13. 0	7. 7	9. 3	11. 1	24. 2	7. 7	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. 002	—	—	<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
—	0. 69	—	—	0. 54	—	—	1. 1	0. 54	0. 81
—	<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. 08	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 08	<0. 06	<0. 06
—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0049	—	—	0. 0052	—	—	0. 0069	0. 0046	0. 0054
—	<0. 002	—	—	0. 002	—	—	0. 003	<0. 002	<0. 002
—	0. 0005	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0005	<0. 0001	0. 0004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 0075	—	—	0. 0063	—	—	0. 0093	0. 0063	0. 0075
—	0. 004	—	—	0. 006	—	—	0. 006	0. 002	0. 005
—	0. 0021	—	—	0. 0010	—	—	0. 0021	0. 0010	0. 0018
—	<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. 3	—	—	4. 4	—	—	5. 1	4. 3	4. 6
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
3. 7	3. 5	3. 6	3. 6	3. 6	3. 7	3. 6	4. 7	3. 5	3. 8
—	40	—	—	39	—	—	47	39	42
—	73	—	—	66	—	—	80	65	71
—	<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. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 2	0. 3
7. 9	7. 8	7. 9	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	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. 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. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5

3 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		R2. 4. 21	R2. 5. 13	R2. 6. 3	R2. 7. 13	R2. 8. 5
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	—
抱水クラー	(mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	1.3	—
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)		—	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌(1mL中)		0	0	0	2	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)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	11	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	4.5	—
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)	—	—	—	42	—
電気伝導率	(mS/m)	10.2	9.6	9.9	11.5	11.0

R2. 9. 2	R2. 10. 20	R2. 11. 18	R2. 12. 2	R3. 1. 13	R3. 2. 17	R3. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<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. 1
2	0	0	23	0	0	0	23	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 5
—	5	—	—	7	—	—	7	4	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
9. 6	9. 7	9. 2	9. 4	9. 9	10. 1	10. 2	11. 5	9. 2	10. 0

3 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	R2.7.13
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポン) (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.7.13
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2. 7. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (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
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
エトキシスルフロロン (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2. 7. 13
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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	大谷 (綾瀬・ 相模原系)	R2.4	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	0.5	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
		R3.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.5	0.5	0.50
		3	寺尾本町2 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	R2.4	0.5
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	0.5			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
R3.1	0.5			0.5	0.50
2	0.5			0.5	0.50
3	0.5			0.5	0.50
年間	0.5			0.3	0.50

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	寺尾本町1 (相模原系)	R2.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	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
		R3.1	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

※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	門沢橋 (寒川・ 伊勢原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.48	0.41	0.44
		5	0.58	0.40	0.48
		6	0.60	0.43	0.53
		7	0.61	0.49	0.54
		8	0.63	0.49	0.58
		9	0.59	0.41	0.52
		10	0.63	0.41	0.52
		11	0.53	0.35	0.46
		12	0.45	0.35	0.40
		R3.1	0.46	0.39	0.44
		2	0.44	0.31	0.38
		3	0.42	0.34	0.38
		年間	0.63	0.31	0.47
		3	望地 (相模原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.78
5	0.73			0.61	0.67
6	0.65			0.53	0.60
7	0.74			0.63	0.69
8	0.67			0.59	0.63
9	0.71			0.61	0.67
10	0.73			0.61	0.68
11	0.74			0.63	0.68
12	0.79			0.67	0.73
R3.1	0.80			0.72	0.77
2	0.76			0.66	0.71
3	0.75			0.61	0.70
年間	0.80			0.53	0.69

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	中新田 (綾瀬・ 相模原系)	R2.4	0.53	0.48	0.50
		5	0.65	0.47	0.55
		6	0.68	0.51	0.61
		7	0.69	0.58	0.63
		8	0.71	0.56	0.66
		9	0.66	0.48	0.59
		10	0.70	0.47	0.58
		11	0.59	0.42	0.52
		12	0.52	0.40	0.46
		R3.1	0.52	0.45	0.50
		2	0.50	0.37	0.44
		3	0.47	0.40	0.44
		年間	0.71	0.37	0.54

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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	R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 1	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	雨	曇	晴
気 温 (°C)	13.6	23.1	19.4	27.1	27.0
水 温 (°C)	14.3	17.7	20.1	21.5	20.9
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 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)	—	—	0.79	—	—
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)	—	—	0.010	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.005	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0009	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.016	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.009	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0043	—	—
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 其 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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 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)	6.9	7.0	7.1	9.5	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	63	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	127	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ 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	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
p H 値	7.3	7.4	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)	0.6	0.7	0.4	0.5	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。

R2. 9. 14	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 8	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	曇	雨	—	—	—
26.5	24.2	15.0	12.0	8.1	11.5	9.0	27.1	8.1	18.0
25.9	20.6	16.0	14.5	9.5	10.8	13.3	25.9	9.5	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	<0.0003
<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
0.94	—	—	1.0	—	—	0.96	1.0	0.79	0.92
<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
0.0090	—	—	0.0031	—	—	0.0056	0.010	0.0031	0.0069
0.006	—	—	0.002	—	—	0.004	0.006	0.002	0.004
0.0010	—	—	0.0013	—	—	0.0007	0.0013	0.0007	0.0010
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.014	—	—	0.0070	—	—	0.0089	0.016	0.0070	0.011
0.009	—	—	0.002	—	—	0.005	0.009	0.002	0.006
0.0037	—	—	0.0025	—	—	0.0026	0.0043	0.0025	0.0033
<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
0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	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
8.1	—	—	8.5	—	—	9.0	9.0	7.9	8.4
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.9	8.2	6.6	7.0	7.0	7.6	7.9	9.5	6.6	7.4
65	—	—	67	—	—	65	67	63	65
124	—	—	129	—	—	127	129	124	127
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<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	0.4	0.3	0.4
7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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
0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 1	R2. 7. 7	R2. 8. 4
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		—	—	0.002	—	—
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-t-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	2	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スルホン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (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)		—	—	4.7	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	22	—	—
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)		17.0	16.6	16.9	14.2	15.2

R2. 9. 14	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 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. 0002	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0002	<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. 003	0. 004	0. 001	0. 003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	<0. 001
4. 9	—	—	4. 7	—	—	3. 4	4. 9	3. 2	4. 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
-1. 3	—	—	-1. 4	—	—	-1. 3	-1. 2	-1. 4	-1. 3
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	18	—	—	18	18	18	18
4. 8	—	—	5. 3	—	—	5. 2	5. 3	4. 7	5. 0
25	—	—	22	—	—	20	25	20	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	—	—	47	—	—	46	47	43	45
16. 9	14. 3	16. 7	17. 4	17. 2	17. 3	17. 6	17. 6	14. 2	16. 4

3 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	R2. 6. 1	R2. 9. 14	R2. 12. 14	R3. 3. 8	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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 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 ェ 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 プ (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 ェ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (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 ェ ン (ベンゾエピン) (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 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 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 プ タ 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 プ 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 ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ 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 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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ フ ェ 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 プ (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 プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採 水 年 月 日	R2. 6. 1	R2. 9. 14	R2. 12. 14	R3. 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
ナブロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (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
プロシミドン (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)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン (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
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(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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	R2. 6. 1	R2. 9. 14	R2. 12. 14	R3. 3. 8	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (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
イマゾスルフロニ (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
エトキシスルフロニ (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
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニ (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
ジメチルピンホス (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
シラフルオフエン (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	R2. 6. 1	R2. 9. 14	R2. 12. 14	R3. 3. 8	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
ナプロアニリド (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
パクロブトラゾール (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
プロバニル (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 (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (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
ビフェノックス (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-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

3 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	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.1	R2.7.7	R2.8.4
天 候	晴	晴	雨	曇	晴
気 温 (℃)	16.5	27.0	18.8	29.4	29.1
水 温 (℃)	13.7	18.4	21.7	23.0	23.9
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 其 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 其 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)	—	—	0.76	—	—
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)	—	—	0.002	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0015	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.018	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.009	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0053	—	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	7.3	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.4	7.9	7.9	8.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	60	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	108	—	—
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	<0.000001	<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	—	—
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	0.5	0.5	0.5	0.4
p H 値	7.4	7.5	7.4	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	0.5	0.4	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。

R2.9.7	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.14	R3.1.12	R3.2.2	R3.3.8	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	曇	曇	雨	—	—	—
28.0	27.2	16.0	9.6	6.0	12.9	7.2	29.4	6.0	19.0
28.2	21.2	17.0	14.3	9.4	9.2	12.2	28.2	9.2	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
0.81	—	—	1.2	—	—	0.86	1.2	0.76	0.91
<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
<0.0001	—	—	<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
0.017	—	—	0.0030	—	—	0.0034	0.017	0.0030	0.0086
0.005	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.005	<0.002	<0.002
0.0013	—	—	0.0018	—	—	0.0014	0.0018	0.0013	0.0015
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.024	—	—	0.0079	—	—	0.0077	0.024	0.0077	0.014
0.013	—	—	<0.002	—	—	0.002	0.013	<0.002	0.006
0.0056	—	—	0.0030	—	—	0.0028	0.0056	0.0028	0.0042
<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
0.004	—	—	<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	—	—	0.01	0.04	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
8.2	—	—	7.7	—	—	7.5	8.2	7.3	7.7
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.7	8.2	7.2	8.0	7.3	7.8	9.0	9.0	7.2	8.0
62	—	—	67	—	—	62	67	60	63
122	—	—	122	—	—	112	122	108	116
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<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
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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
0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5

3 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	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.1	R2.7.7	R2.8.4
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)	—	—	0.0003	—	—
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)	—	—	3.1	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.6	—	—
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)	—	—	40	—	—
電気伝導率 (mS/m)	16.6	15.8	16.0	14.1	13.4

R2. 9. 7	R2. 10. 13	R2. 11. 10	R2. 12. 14	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 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. 0012	—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0012	<0. 0001	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. 006	—	—	0. 001	—	—	0. 002	0. 006	0. 001	0. 003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 003	<0. 001	<0. 001
3. 7	—	—	3. 5	—	—	3. 7	3. 7	3. 1	3. 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. 1	—	—	-1. 3	—	—	-1. 5	-1. 1	-1. 5	-1. 3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	18	—	—	17	18	17	17
4. 6	—	—	5. 4	—	—	4. 9	5. 4	4. 6	4. 9
20	—	—	20	—	—	19	21	19	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	—	—	45	—	—	40	45	40	42
16. 6	13. 1	15. 6	17. 1	15. 7	15. 9	16. 2	17. 1	13. 1	15. 5

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.6.1	R2.9.7	R2.12.14	R3.3.8	最大	最小	平均
1,3-シクロロフ゜ロハ°ン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
アシュラム (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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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
オリサストロピン (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (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
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (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обен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	R2.6.1	R2.9.7	R2.12.14	R3.3.8	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
ピペロホス (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
ピリダチカルブ (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
ベノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントゾン (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
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
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロビン (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

3 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「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.6.1	R2.9.7	R2.12.14	R3.3.8	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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 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 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
イマゾスルフロロン (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
エトキシスルフロロン (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
ジクロルプロップ (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (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 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	R2.6.1	R2.9.7	R2.12.14	R3.3.8	最大	最小	平均
テトラクロロビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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
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

3 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	福田 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	R2.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.54
		8	0.6	0.5	0.57
		9	0.6	0.5	0.54
		10	0.6	0.5	0.51
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.46
		R3.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.4	0.48
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.4	0.51

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	南林間 (相模原系)	R2.4	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
		R3.1	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

※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	柳橋 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	R2.4	0.62	0.56	0.59
		5	0.62	0.42	0.53
		6	0.55	0.42	0.50
		7	0.59	0.47	0.53
		8	0.57	0.45	0.51
		9	0.57	0.43	0.52
		10	0.58	0.44	0.52
		11	0.60	0.49	0.54
		12	0.64	0.51	0.57
		R3.1	0.65	0.55	0.60
		2	0.62	0.48	0.55
		3	0.61	0.50	0.56
		年間	0.65	0.42	0.54

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	深見 (綾瀬・ 相模原系) ※毎月検査地点	R2.4	0.66	0.61	0.63
		5	0.65	0.55	0.61
		6	0.60	0.51	0.56
		7	0.64	0.52	0.60
		8	0.64	0.51	0.60
		9	0.55	0.49	0.52
		10	0.62	0.54	0.58
		11	0.62	0.49	0.54
		12	0.58	0.50	0.54
		R3.1	0.59	0.53	0.57
		2	0.55	0.51	0.53
		3	0.57	0.50	0.53
		年間	0.66	0.49	0.57

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 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	R2. 4. 13	R2. 5. 19	R2. 6. 2	R2. 7. 6	R2. 8. 18
天 候	雨	雨	曇	曇	晴
気 温 (°C)	8.4	18.0	21.0	25.5	29.8
水 温 (°C)	14.2	19.0	20.0	23.5	25.2
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	—
シアニ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)	0.91	—	—	0.75	—
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	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0050	—	—	0.011	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	—	—	0.004	—
ジブromoklorometan (mg/L)	0.0012	—	—	0.0007	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0094	—	—	0.015	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	—	—	0.011	—
ブromodichlorometan (mg/L)	0.0032	—	—	0.0035	—
ブromoholm (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)	7.5	—	—	6.7	—
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)	7.4	6.7	6.8	8.5	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	—	—	52	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	118	—	—	103	—
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)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
p H 値	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3
臭 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	0.6	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。

R2.9.8	R2.10.12	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.18	R3.2.2	R3.3.9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	—	—	—
28.0	23.8	15.5	8.3	8.0	8.5	10.0	29.8	8.0	17.1
26.0	20.9	15.8	12.9	10.7	9.8	10.5	26.0	9.8	17.4
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
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.85	—	—	0.95	—	—	0.95	0.75	0.87
—	<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
—	0.14	—	—	<0.06	—	—	0.14	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0071	—	—	0.0024	—	—	0.011	0.0024	0.0064
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003
—	0.0005	—	—	0.0011	—	—	0.0012	0.0005	0.0009
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.010	—	—	0.0060	—	—	0.015	0.0060	0.010
—	0.009	—	—	0.002	—	—	0.011	0.002	0.007
—	0.0026	—	—	0.0023	—	—	0.0035	0.0023	0.0029
—	<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0002	<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	—	—	0.03	0.02	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.8	—	—	6.7	—	—	7.5	6.7	6.9
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.2	8.1	6.2	7.0	6.6	6.8	8.3	9.2	6.2	7.4
—	51	—	—	59	—	—	62	51	56
—	100	—	—	109	—	—	118	100	108
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5

3 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	R2. 4. 13	R2. 5. 19	R2. 6. 2	R2. 7. 6	R2. 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)	0.0001	—	—	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)	3.1	—	—	2.5	—
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	—	—	-1.5	—
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	1	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)	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	17	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	4.9	—	—	3.8	—
硫酸イオン (mg/L)	29	—	—	19	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	34	—	—	28	—
電気伝導率 (mS/m)	16.9	15.2	16.0	14.4	15.6

R2. 9. 8	R2. 10. 12	R2. 11. 17	R2. 12. 15	R3. 1. 18	R3. 2. 2	R3. 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. 0003	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. 001	—	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 6	—	—	4. 2	—	—	4. 2	2. 5	3. 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. 5	-1. 7	-1. 6
0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14	—	—	16	—	—	17	14	15
—	3. 8	—	—	4. 7	—	—	4. 9	3. 8	4. 3
—	26	—	—	25	—	—	29	19	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	26	—	—	34	24	28
14. 7	14. 1	15. 8	17. 3	15. 7	16. 1	16. 3	17. 3	14. 1	15. 7

3 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)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	最大	最小	平均
1,3-シクロロフ・ロハ・ン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
アシュラム (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
イソフェンホス (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(ベンゾエピン) (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
オリサストロピン (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (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
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (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обен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	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	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
ピペロホス (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
ピリダフェンチオン (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントゾン (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
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
メコプロップ (MCP) (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
メトミノストロピン (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

3 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)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採 水 年 月 日	R2.4.13	R2.7.6	R2.10.12	R3.1.18	最大	最小	平均
EPN オ キ 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ソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (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ソン (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 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 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
イマゾスルフロロン (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
エトキシスルフロロン (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
ジクロルプロップ (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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (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 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	R2. 4. 13	R2. 7. 6	R2. 10. 12	R3. 1. 18	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (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
トリネキサバックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (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
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
カルプロパミド (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
ハロスルフロンメチル (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
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
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

3 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	元箱根 (イタリー系) ※毎月検査地点	R2.4	0.3	0.2	0.28
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.3	0.2	0.22
		7	0.3	0.2	0.20
		8	0.3	0.2	0.27
		9	0.3	0.2	0.30
		10	0.3	0.2	0.26
		11	0.3	0.2	0.23
		12	0.3	0.2	0.24
		R3.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.2	0.28
		年間	0.3	0.2	0.26
		3	宮城野1 (水土野系) ※毎月検査地点	R2.4	0.3
5	0.3			0.2	0.30
6	0.3			0.2	0.30
7	0.3			0.3	0.30
8	0.3			0.3	0.30
9	0.3			0.2	0.30
10	0.3			0.2	0.30
11	0.3			0.2	0.24
12	0.3			0.2	0.28
R3.1	0.3			0.2	0.26
2	0.3			0.2	0.30
3	0.3			0.2	0.29
年間	0.3			0.2	0.29
5	仙石原1 (品ノ木系) ※毎月検査地点			R2.4	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	0.2	0.29
		R3.1	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	0.30

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	強羅 (水土野系)	R2.4	0.3	0.2	0.28
		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	0.2	0.29
		11	0.3	0.2	0.29
		12	0.3	0.2	0.27
		R3.1	0.3	0.2	0.28
		2	0.3	0.2	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.3	0.2	0.29
		4	宮城野2 (水土野系)	R2.4	0.3
5	0.3			0.3	0.30
6	0.3			0.2	0.29
7	0.3			0.2	0.30
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.3	0.30
10	0.3			0.2	0.29
11	0.3			0.2	0.25
12	0.3			0.2	0.27
R3.1	0.3			0.2	0.30
2	0.3			0.2	0.30
3	0.3			0.3	0.30
年間	0.3			0.2	0.29
6	仙石原2 (イタリー系)			R2.4	0.3
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.3	0.2	0.27
		7	0.3	0.2	0.25
		8	0.3	0.2	0.29
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.3	0.2	0.30
		11	0.3	0.2	0.29
		12	0.3	0.2	0.28
		R3.1	0.3	0.2	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.2	0.30
		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。

3 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)
 ① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	10.5	17.0	17.6	23.0	23.5
水 温 (°C)	13.2	15.2	15.2	17.5	16.2
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 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)	—	—	0.28	—	—
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)	—	—	0.06	—	—
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)	—	—	0.0002	—	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.02	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	11	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.8	6.3	6.3	4.4	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	120	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	244	—	—
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<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	—	—
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	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.1	7.2	7.4	7.5	7.0
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	0.2	0.2	0.2

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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
23. 0	17. 3	9. 0	15. 1	-2. 0	8. 0	10. 8	23. 5	-2. 0	14. 4
18. 7	18. 0	16. 0	7. 8	10. 0	12. 0	12. 1	18. 7	7. 8	14. 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. 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. 26	—	—	0. 23	—	—	0. 23	0. 28	0. 23	0. 25
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 07	—	—	0. 08	—	—	0. 09	0. 09	0. 06	0. 08
<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. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0002	—	—	<0. 0001	0. 0002	<0. 0001	0. 0002
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0005	—	—	0. 0002	—	—	0. 0003	0. 0005	0. 0002	0. 0004
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0013	—	—	0. 0005	—	—	0. 0007	0. 0013	0. 0005	0. 0009
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0004	—	—	0. 0001	—	—	0. 0002	0. 0004	0. 0001	0. 0003
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. 02	—	—	<0. 01	0. 02	<0. 01	0. 02
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
12	—	—	13	—	—	14	14	11	13
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
6. 2	6. 0	5. 9	6. 0	6. 2	6. 3	5. 8	6. 3	4. 4	5. 8
130	—	—	140	—	—	150	150	120	140
267	—	—	281	—	—	292	292	244	271
<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. 1	<0. 1	<0. 1
7. 1	7. 4	7. 3	7. 1	7. 4	7. 4	7. 3	7. 5	7. 0	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. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3

3 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		R2.4.7	R2.5.13	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4
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	—	—
抱水クラー	(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
農薬類		—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	4.8	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-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)		—	—	-0.9	—	—
従属栄養細菌(1mL中)		8	4	0	9	2
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)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	33	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	8.4	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	70	—	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	58	—	—
電気伝導率	(mS/m)	25.8	25.7	29.0	16.8	16.5

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 8
<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. 9
6	8	8	2	1	3	2	9	0	4
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 4
86	—	—	96	—	—	99	99	70	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
31. 5	34. 4	31. 9	32. 4	38. 1	39. 4	36. 4	39. 4	16. 5	29. 8

3 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「農薬類」の内訳

採水年月日	R2.6.2
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
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)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.6.2
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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 (MCP) (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	R2.6.2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブromo (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.6.2
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	11.5	19.8	19.8	24.0	26.0
水 温 (°C)	13.0	15.0	14.9	18.0	17.5
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 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)	—	—	0.43	—	—
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
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 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	3.5	3.5	4.2	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)	—	—	128	—	—
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<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	—	—
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	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9
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	0.2	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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—
24. 5	19. 0	12. 0	10. 7	2. 0	8. 5	10. 5	26. 0	2. 0	15. 7
21. 5	18. 2	18. 0	12. 8	9. 2	10. 0	10. 0	21. 5	9. 2	14. 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. 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. 43	—	—	0. 42	—	—	0. 44	0. 44	0. 42	0. 43
<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. 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. 002
0. 0001	—	—	0. 0002	—	—	<0. 0001	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0001	—	—	0. 0002	0. 0002	0. 0001	0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0006	—	—	0. 0004	—	—	0. 0004	0. 0006	0. 0004	0. 0005
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0001	—	—	0. 0001	0. 0002	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. 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
5. 6	—	—	5. 6	—	—	5. 6	5. 6	5. 6	5. 6
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
3. 4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 5	4. 2	3. 4	3. 5
65	—	—	65	—	—	65	65	65	65
133	—	—	126	—	—	119	133	119	127
<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. 1	<0. 1	<0. 1
7. 8	7. 9	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 9	7. 8	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. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
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	—	—
抱水クローラル (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
農薬類		—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	1.0	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-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)		48	18	70	44	38
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
ハ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ハ ^o ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (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)		—	—	3.6	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	22	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	48	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.1	15.9	15.8	17.9	15.4

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 8
60	48	66	33	23	11	14	70	11	39
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
20	—	—	21	—	—	21	22	20	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
15. 3	15. 1	15. 0	14. 9	15. 7	15. 7	15. 6	17. 9	14. 9	15. 7

3 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	R2.6.2
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
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)	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタ (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)	<0.00005
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 (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	R2.6.2
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2.6.2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフエート (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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブromo (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
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (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
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.6.2
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロンエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ピリプロキシフェン (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロンメチル (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
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 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)
 ① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
天 候	晴	晴	晴	雨	晴
気 温 (°C)	13.2	23.0	21.9	24.3	26.5
水 温 (°C)	16.0	18.1	19.6	21.2	22.0
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 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)	—	—	0.46	—	—
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)	—	—	0.0004	—	—
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)	—	—	0.0002	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 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)	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	110	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	221	—	—
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<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	—	—
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	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.4	7.6	7.5	7.7	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	0.3	0.2

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。

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	—	—	—
27. 1	20. 2	11. 0	14. 0	4. 0	12. 0	13. 2	27. 1	4. 0	17. 5
23. 4	20. 8	15. 0	15. 9	13. 5	14. 0	14. 0	23. 4	13. 5	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. 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. 43	—	—	0. 48	—	—	0. 51	0. 51	0. 43	0. 47
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 08	—	—	0. 08	—	—	0. 08	0. 08	0. 07	0. 08
<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. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0004	—	—	<0. 0001	0. 0004	<0. 0001	0. 0002
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0006	—	—	0. 0003	—	—	0. 0005	0. 0006	0. 0003	0. 0005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0013	—	—	0. 0009	—	—	0. 0010	0. 0013	0. 0009	0. 0011
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0003	—	—	0. 0002	—	—	0. 0003	0. 0003	0. 0002	0. 0003
0. 0002	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0002	0. 0002	<0. 0001	0. 0002
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	0. 006	0. 006	<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
14	—	—	14	—	—	13	14	13	14
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
7. 2	7. 0	7. 0	7. 1	7. 2	7. 3	7. 4	7. 8	7. 0	7. 4
120	—	—	120	—	—	110	120	110	120
227	—	—	214	—	—	207	227	207	217
<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. 1	<0. 1	<0. 1
7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	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. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3

3 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		R2. 4. 7	R2. 5. 13	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4
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	—	—
抱水クラー	(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
農薬類		—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	5.4	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-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)		—	—	-0.6	—	—
従属栄養細菌	(1mL中)	20	25	36	47	26
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)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	31	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	9.0	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	50	—	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	79	—	—
電気伝導率	(mS/m)	29.5	29.4	29.2	28.8	29.4

R2. 9. 8	R2. 10. 6	R2. 11. 11	R2. 12. 8	R3. 1. 13	R3. 2. 2	R3. 3. 2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 6
54	21	29	8	14	12	16	54	8	26
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 0
51	—	—	50	—	—	48	51	48	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
29. 9	29. 3	28. 3	27. 9	29. 1	29. 0	28. 6	29. 9	27. 9	29. 0

3 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)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳

採水年月日	R2.6.2
1,3-ジクロロプロピレン(D-D) (mg/L)	<0.0002
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
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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(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)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (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)	<0.00005
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	R2.6.2
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
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
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)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (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	R2.6.2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
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
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブromo (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
ペントキサゾン (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 (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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R2.6.2
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
テトラクロルビンホス (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
トリネキサパックエチル (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
パクロブトラゾール (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデュロン (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
ビフェノックス (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
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル (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
プロパジン (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	R2.4.27	R2.8.11	R2.11.30	R3.2.24
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	1	8
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	36	120	73	110
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	25	52	12	33

イ 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	R2.5.25	R2.8.11	R2.10.26	R3.1.25
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	1	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	1	2	38	36
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	4	8	20	26
第一取水 (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)	-	-	8	-
	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	R2.9.1	R3.3.15
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	R2.10.5
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)	10
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

ウ 鎌沢浄水場

検水名	検査項目	R2.10.5
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)	49
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	3

エ 和田浄水場

検水名	検査項目	R2.10.6
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)	2
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

オ 大山浄水場

検水名	検査項目	R3.2.17
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)	11
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

カ イタリー浄水場

検水名	検査項目	R2.10.6
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

キ 品ノ木浄水場

検水名	検査項目	R2.10.6
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 水土野水源

検水名	検査項目	R2.10.6
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

採水年月日	R2. 8. 19	R2. 12. 17	平均
原水 (共同沈砂池入口)	0.040	0.0083	0.024

採水年月日	R2. 8. 19～20	R2. 12. 17～18	平均
浄水 (第3浄水場浄水)	0.0011	0.00086	0.00098

〔2〕谷ヶ原浄水場

採水年月日	R2. 8. 19	R2. 12. 17	平均
原水 (津久井分水池)	0.0081	0.0044	0.0063

採水年月日	R2. 8. 19～20	R2. 12. 17～18	平均
浄水 (2号浄水)	0.00079	0.00046	0.00063

※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2年4月～令和3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2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
吉沢水源※	原水	地下水	年3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

※休止水源となったため、12月以降の検査を中止。

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 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 (Bq/kg)	セシウム134	約1
	セシウム137	約1



神奈川県

企業庁企業局水道部浄水課 電話(045)210-7282(直通) FAX(045)210-8903
横浜市中区日本大通1 丁目231-8588 電話(045)210-1111(代表)内線7283・7284