



神奈川県
企業庁企業局

令和元年度（2019）

県営水道の水質（第41集）

令和3年3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	
1 概要	13
2 水道施設	13
3 給水栓	18
II 水質検査結果	
1 水源水域の水質検査	
〔1〕相模湖	
（1）理化学及び細菌検査	
① 桂川橋	21
② 相模湖大橋表層	23
③ 相模湖大橋底層	27
（2）生物検査	
① 桂川橋	31
② 相模湖大橋表層	33
③ 相模湖大橋底層	35
〔2〕沼本調整池	
（1）理化学及び細菌検査	
① 弁天橋	37
（2）生物検査	
① 弁天橋	41
〔3〕津久井湖	
（1）理化学及び細菌検査	
① 三井大橋表層	43
② 三井大橋底層	45
（2）生物検査	
① 三井大橋表層	47
② 三井大橋底層	49
2 水道施設の水質検査	
〔1〕寒川浄水場	
（1）毎日検査	
① 原水	51
（2）理化学及び細菌検査	
① 原水	53
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	61
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	63
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	65
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	73
（3）生物検査	
① 原水	81
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	83
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	85

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)	87
⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)	89
[2] 谷ヶ原浄水場	
(1) 毎日検査	
① 原水 (表流水)	91
(2) 理化学及び細菌検査	
① 原水 (表流水)	93
② 原水 (伏流水)	101
③ 横流沈澱水	107
④ 緩速ろ過水 (普通沈澱系)	109
⑤ 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)	111
⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)	119
⑦ 3号浄水 (高速凝集・沈澱傾斜板沈澱、急速ろ過系)	127
(3) 生物検査	
① 原水 (表流水)	129
② 横流沈澱水	131
③ 緩速ろ過水 (普通沈澱系)	133
④ 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)	135
⑤ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)	137
⑥ 3号浄水 (高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系)	139
[3] 落合浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	141
② 浄水	147
[4] 鎌沢浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	153
② 浄水	159
[5] 和田浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	165
② 浄水	171
[6] 底沢浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	177
② 浄水	183
[7] 大山浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	189
② 浄水	195
[8] 鳥屋浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	201
② 浄水	207
[9] 長野浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	213
② 浄水	219
[10] 平塚水源	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 吉沢水源	225

[11] イタリー浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① イタリー小水源	・ ・ ・ ・ ・	231
② 原水	・ ・ ・ ・ ・	233
③ 浄水	・ ・ ・ ・ ・	238
[12] 品ノ木浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	・ ・ ・ ・ ・	243
② 浄水	・ ・ ・ ・ ・	248
[13] 水土野水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 水土野小水源	・ ・ ・ ・ ・	253
② 原水	・ ・ ・ ・ ・	254
[14] 休止水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 惣領分水源	・ ・ ・ ・ ・	259
[15] 大規模浄水場系主要配水池		
(1) 理化学検査		
片瀬ポンプ所 (寒川浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	260
寸沢嵐ポンプ所 (谷ヶ原浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	260
三ノ宮高区ポンプ所 (企業団伊勢原浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	260
淵野辺ポンプ所 (企業団相模原浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	260
大船高野ポンプ所 (企業団綾瀬浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	260
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	・ ・ ・ ・ ・	261
(2) 理化学及び細菌検査		
① 千代田 (谷ヶ原浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	262
[2] 相模原南水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・ ・ ・ ・ ・	270
[3] 津久井水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・ ・ ・ ・ ・	271
(2) 理化学及び細菌検査		
① 日連 (谷ヶ原浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	274
② 名倉 (落合浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	282
③ 小渕 (鎌沢浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	288
④ 佐野川 (和田浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	294
⑤ 千木良 (底沢浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	300
⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	306
⑦ 青野原 (長野浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	312
(3) 生物検査		
① 日連 (谷ヶ原浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	318
[4] 鎌倉水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・ ・ ・ ・ ・	320
(2) 理化学及び細菌検査		
① 津 (寒川浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	323
② 長柄 (企業団綾瀬浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	331
③ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)	・ ・ ・ ・ ・	339
(3) 生物検査		
① 津 (寒川浄水場系)	・ ・ ・ ・ ・	347

〔5〕 藤沢水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	349
〔6〕 茅ヶ崎水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	351
〔7〕 平塚水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	352
(2) 理化学及び細菌検査		
① 北金目（企業団伊勢原浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	355
② 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	363
(3) 生物検査		
① 北金目（企業団伊勢原浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	371
〔8〕 厚木水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	373
(2) 理化学及び細菌検査		
① 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）	・・・・・・・・・・・・・・・・	375
② 旭町（寒川浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	383
③ 大山（大山浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	391
〔9〕 海老名水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	397
(2) 理化学及び細菌検査		
① 望地（企業団相模原浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	398
② 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	406
〔10〕 大和水道営業所管内		
(1) 残留塩素等の毎日検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	414
(2) 理化学及び細菌検査		
① 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	415
〔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	・・・・・・・・・・・・・・・・	423
(2) 理化学及び細菌検査		
① 元箱根（イタリー浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	424
② 仙石原（品ノ木浄水場系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	430
③ 宮城野（水土野水源系）	・・・・・・・・・・・・・・・・	436

Ⅲ 各種検査結果

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等	・・・・・・・・・・・・・・・・	442
〔1〕 給水開始前の水質検査等	・・・・・・・・・・・・・・・・	443
〔2〕 お客様から請求を受けたときの水質検査等	・・・・・・・・・・・・・・・・	449
2 クリプトスポリジウム等（原虫）検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	455
3 水道用薬品の品質検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	457
4 ダイオキシン類検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	459
5 有機フッ素化合物検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	460
6 放射性物質検査	・・・・・・・・・・・・・・・・	461

Ⅳ 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故	・・・・・・・・・・・・・・・・	462
2 浄水処理障害	・・・・・・・・・・・・・・・・	466
3 障害生物発生状況	・・・・・・・・・・・・・・・・	479

付録

平成31年度 県営水道水質検査計画（抜粋）	・・・・・・・・・・・・・・・・	483
-----------------------	------------------	-----

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、令和元年（2019 年）で満 86 年を迎え、現在、12 市 6 町を給水区域としている。令和 2 年 4 月 1 日現在の給水人口は 2,826,838 人、令和元年度の日平均送水量は 906,153m³、日最大送水量は 967,885m³（令和元年 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（2019 年度～2023 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 GLP）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、平成 31 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、水質汚染事故及び浄水処理障害である。

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>

巻頭には水質基準等、水質検査方法、検査地点図などの関係資料を、巻末には平成 31 年度水質検査計画（抜粋）を掲載している。

検査項目、定量下限値、検査方法等(令和元年度)

1.水質基準項目

平成15年5月30日厚生労働省令第101号
平成27年3月2日厚生労働省令第29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、0.05mg/L以下	mg/L	0.005	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/FLAAS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/FLAAS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/FLAAS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	1	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*1	5.8以上8.6以下	-	0.1	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光度法

*1 寒川浄水場及び谷ヶ原浄水場の毎日検査について、最小単位は小数第2位まで表示

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 ジクロロアセトニトリル	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-tert-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					
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				

*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 イタリー浄水場、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 イタリー浄水場、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 溶存酸素	mg/L	0.1	2	小数第1位	滴定法
7 生物	-	-	2	-	メンブランフィルター法
8 ウェルシュ菌	MPN/L	-	2	整数	ハンドフォード改良培地法
9 好気性芽胞菌	MPN/L	-	2	整数	標準寒天培地法
10 大腸菌群	MPN/100mL	-	2	整数	特定酵素基質培地法
11 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
12 アンモニア態窒素	mg/L	0.02	2	小数第2位	吸光度法/IC法(陽イオン)
13 カルシウム	mg/L	0.5	2	小数第1位	IC法(陽イオン)
14 マグネシウム	mg/L	0.5	2	小数第1位	IC法(陽イオン)
15 硫酸イオン	mg/L	1	2	整数	IC法(陰イオン)
16 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
17 総アルカリ度	mg/L	2	3	整数	滴定法
18 電気伝導率	mS/m	0.1	3	小数第1位	電極法
19 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	MCPA	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	アニコホス	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	インプロカルブ(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・苗	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(ベンゾエビン)*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	0.3	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	クロルニトロフェン(CNP)*7	草	0.0001	mg/L	0.000005	2	小数第6位 固相抽出-GC-MS法
37	クロルピリホス *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	0.005	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	ジチオビル	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	ビペロホス	0.0009	mg/L	0.000005	2	小数第6位	固相抽出-GC-MS法
70	ビラクロニル	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(ピラゾレート)	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	ピリブチカルブ	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	ブレチラクロール	0.05	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
89	ブロシミドン	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	0.004	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	プロビザミド	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	ベンタゾン	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(バスロジン)	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
103	ベンフレゼート	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	メトリブジン	0.03	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
112	メフェナセット	0.02	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
113	メブロンル	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 エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)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、ネライストキシシとして測定し、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	0.0001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
インキサチオンオキソン	—	mg/L	0.0005	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	0.000001	2	小数第6位	LC-MS法
クロルピリホスオキソン	—	mg/L	0.0001	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	0.0001	2	小数第5位	LC-MS法
フェニトロチオンオキソン	—	mg/L	0.0005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
MPPスルホキシド	—	mg/L	0.0005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPスルホン	—	mg/L	0.0005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキソン	—	mg/L	0.0005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキシンスルホキシド	—	mg/L	0.0005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキシンスルホン	—	mg/L	0.0005	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	0.0001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
プロモブチドデブromo	—	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)

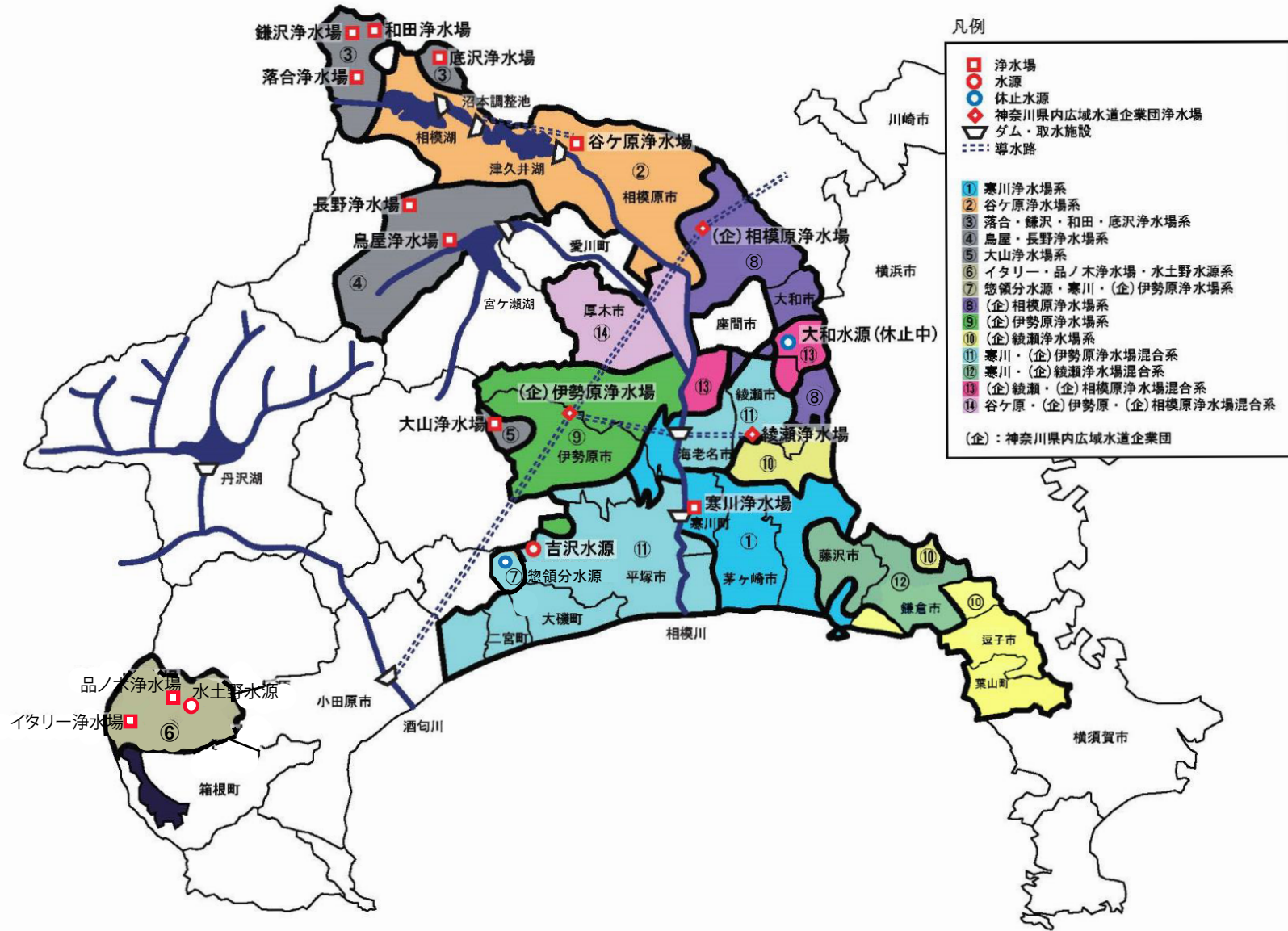
項目	目標値	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
アセタミプリド	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イミダクロプリド	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イプロジオン*12	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テブコナゾール	0.07	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピラクロホス	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フルスルファミド	—	mg/L	0.0001	2	小数第5位	LC-MS法
プロマシル	0.05	mg/L	0.0001	2	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	0.0005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ストラクロール	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
アメリン	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	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	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	0.0005	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	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
ジメチルピニホス	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	0.0001	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	0.0001	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	—	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-ジオキソイミダゾリジン-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。

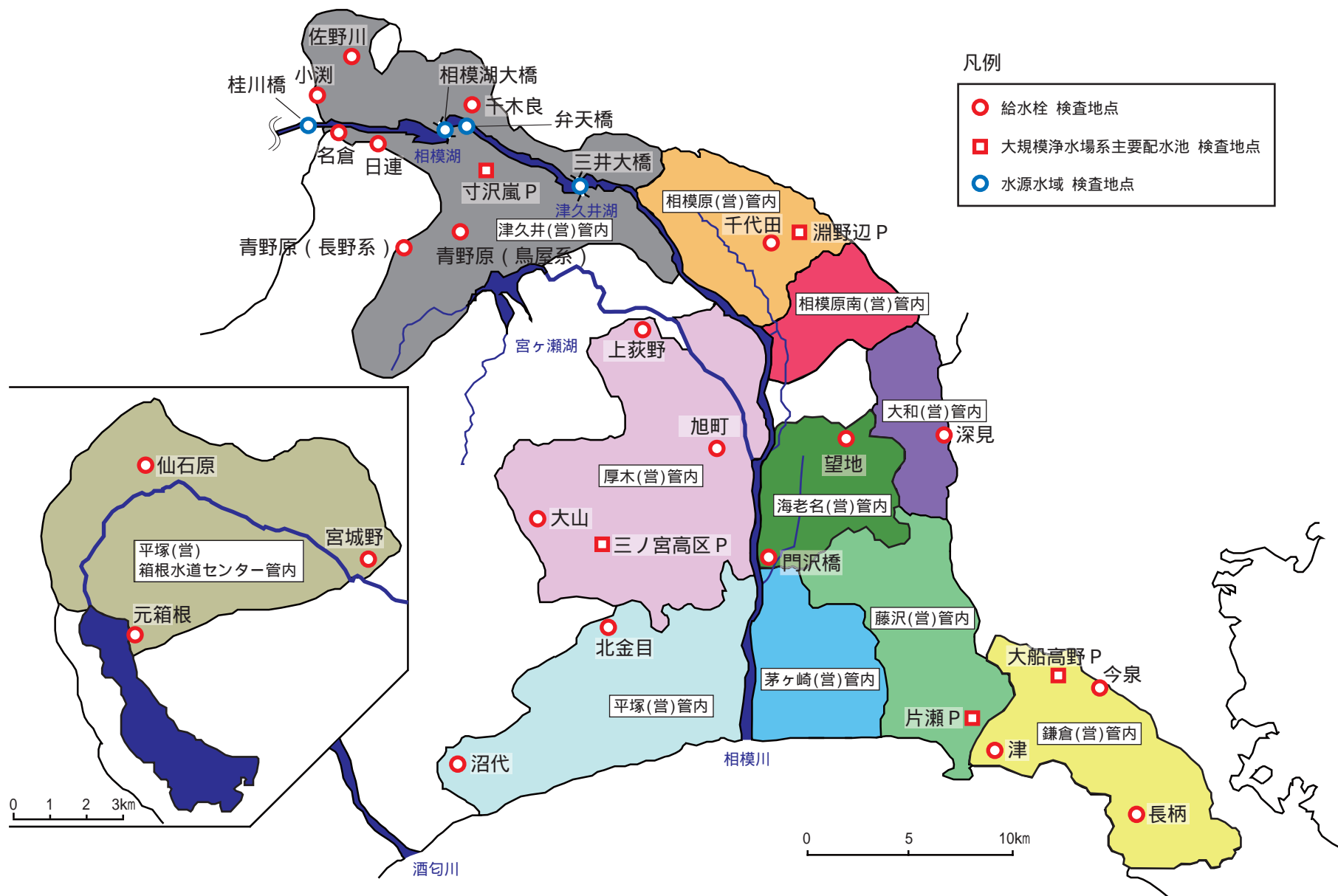
5.農薬類(その他)(続き)

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
テトラクロルピルホス(CVMP)	0.01	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テトラコナゾール	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
プロメリン	0.08	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ベンダイオカルブ	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
アズキシストロビン	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
ハロスルフロメチル	0.3	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ビフェノックス	0.2	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ビリプロキシフェン	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	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
ベンスリド(SAP)	0.1	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ベンスルフロメチル	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シソ	-	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(平成31年3月31日現在 平常時)



給水栓等検査地点図（令和元年度）



毎月検査地点一覧(令和元年度)

	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浄水場沈澱水		傾斜板沈澱系
		第3浄水場沈澱水		横流沈澱、急速ろ過系
		第2浄水場浄水		傾斜板沈澱、急速ろ過系
		第3浄水場浄水		
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水)	相模原市緑区谷ヶ原	普通沈澱系
		原水(伏流水)		普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系
		横流沈澱水		横流沈澱、急速ろ過系
		緩速ろ過水		高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系
		1号浄水		
		2号浄水		
		3号浄水		
	落合浄水場	原水・浄水	相模原市緑区澤井	
	鎌沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	和田浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	底沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区小原	令和元年台風19号により11月以降の検査中止
	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	
	長野浄水場	原水・浄水	相模原市緑区青野原	令和元年台風19号により11月以降の検査中止
	平塚水源	吉沢水源	平塚市土屋	
	イタリー浄水場	イタリー小水源	箱根町仙石原	1号～8号、検査は箱根水道パートナーズで実施
		原水・浄水		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	水土野小水源	箱根町仙石原	1号、2号、検査は箱根水道パートナーズで実施	
	原水		検査は箱根水道パートナーズで実施	
休止水源	惣領分水源	平塚市土屋	平成30年7月18日休止	
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	
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	
	千木良	相模原市緑区千木良	底沢浄水場系	
	青野原(鳥屋系)	相模原市緑区青野原	鳥屋浄水場系	
	青野原(長野系)	相模原市緑区青野原	長野浄水場系	
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(令和元年度)

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2位	2	mg/L	<0.01
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

1 概要

寒川浄水場原水の濁度の最大値は10月の380度で、降雨の影響によるものであった。原水中のアルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物は全て11月に最大値を示した。原水中の細菌数は、例年と比較して少なかった。原水中の生物は湖沼性珪藻類のキクロテラ類が春季から増加し始めて5月に最大となった。6月から9月下旬までは津久井湖由来とみられる藍藻類のアナベナが少ないものの度々認められ、秋季以降、生物数は減少した。

谷ヶ原浄水場原水の濁度の最大値は10月の320度で、降雨の影響によるものであった。原水中のアルミニウム、鉄、マンガンの3項目全てが9、10月に例年より高い値となった。原水中の細菌数は、例年と比べて多かった。原水中の生物は、4月上旬に小型珪藻類のスケルトネマ類が増加し、4月下旬にはキクロテラ類が増加した。5月上旬に入ると、小型珪藻類のタラシオシラ プセウドナナが多くみられ、5月21日の降雨のため、相模ダムゲート放流により減少傾向となった。その後、大型珪藻類のオーラコセイラ類が増加し、6月24日に最大値6,610細胞/mLとなった。6月上旬から藍藻類の無臭種アナベナ、6月中旬ごろから、有臭種アナベナが確認され、8月上旬からミクロキスチスが増加し始めた。8月5日に無臭種アナベナが最大値370細胞/mL、8月26日にミクロキスチスが最大値0.6群体/mLとなった。8月下旬から有臭種アナベナの増加がみられ、9月4日に有臭種アナベナが最大値740細胞/mLとなったが、台風15号による降雨のため、9月8日からの相模ダムゲート放流により、生物が流出したことから有臭種アナベナも減少した。9月下旬より、原水において、オーラコセイラ類やキクロテラ類が増加傾向となったが、台風19号による降雨のため、10月12日からの相模ダムゲート放流により、原水中の生物数は減少した。ゲート放流は、11月1日まで実施され、11月から12月も原水中の障害生物は少ない状況が続いた。1月上旬からキクロテラ類の増加がみられ、2月には減少したが、3月に入ると増加傾向となり、3月23日には最大値の20,000細胞/mLとなった。

小規模浄水場では、降雨による原水濁度の上昇がみられたが、浄水への影響はなかった。原水における細菌数は、鳥屋浄水場で従属栄養細菌が多かったが、その他の浄水場はほぼ例年並みであった。各浄水場浄水において一般細菌、大腸菌及び大腸菌群は全て不検出であった。

平塚水源(吉沢水源)の水質は安定していた。

箱根地区浄水場等の原水水質は全体的に安定していた。

給水栓水については、全ての検査地点において残留塩素等の毎日検査、理化学検査、細菌検査で水質基準に適合しており、問題はなかった。

2 水道施設

〔1〕寒川浄水場

(1) 理化学

寒川浄水場での年間降水量は1,993.2mm(前年度1,370.8mm)と例年よりも多かった。

原水の毎日検査では、水温は例年並みに推移し、最大値は8月の26.6℃（前年度は7月の27.0℃）であった。pH値の最大値は4、10月の7.98（前年度は11月の8.02）であった。濁度の最大値は、10月の380度（前年度は10月の350度）で降雨の影響によるものであった。アンモニア態窒素は例年並みに推移し、平均値は0.02mg/L（前年度0.02mg/L）、最大値は5月の0.11mg/L（前年度は4、7月の0.08 mg/L）であった。

原水の毎月検査では、アルミニウム及びその化合物（以下「アルミニウム」という。）、鉄及びその化合物（以下「鉄」という。）、マンガン及びその化合物（以下「マンガン」という。）の3項目全てが11月に例年より高い値となった。また、8月から10月にかけて例年よりも低い値となった。それ以外の月はほぼ例年並みに推移した。これら3項目の最大値はアルミニウムが0.45mg/L、鉄が0.53mg/L、マンガンが0.021mg/Lであった。塩化物イオンは、ほぼ例年並みに推移した。最大値は3月の5.4mg/L（前年度は1月の5.3mg/L）であった。

第3浄水場浄水で平均値が水質基準値の20%以上となった項目は、カルシウム、マグネシウム等（硬度）（62mg/L、基準値の21%）、蒸発残留物（111mg/L、基準値の22%）の2項目であった。

（2）細菌

原水における細菌数は、全ての項目で例年と比べて低かった。これは、5月中旬以降にまとまった降雨が多く、河川流量が安定していたためと推測される。季節変動をみると、一般細菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌が初夏から秋季に多くなる傾向がみられた。特に6月は降雨の影響を受けて従属栄養細菌を除く項目で最大値が検出され、一般細菌は6,800個/mL、大腸菌は290 MPN/100mL、大腸菌群は20,000 MPN/100mL、ウェルシュ菌は1,100 MPN/100mL、糞便性連鎖球菌は2,900 MPN/100mLであった。

浄水における細菌数は、一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌、大腸菌群については不検出であった。好気性芽胞菌については、第2浄水場で4回、第3浄水場で6回検出され、最大値はそれぞれ3 MPN/100mL、4 MPN/100mLであった。

（3）生物

原水では春季に湖沼性珪藻類のキクロテラ類（*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.）が増加し始め、年間最大値は5月13日の6,720細胞/mLであった。6月から9月下旬までは津久井湖由来とみられる藍藻類のアナベナ（*Anabaena* spp.）が少ないものの度々認められ、最大値は、8.00細胞/mLであった。秋季以降は、生物数は減少しており、9月の台風15号、10月の台風19号に伴う降雨によるものと推測される。

〔2〕谷ヶ原浄水場

（1）理化学

谷ヶ原浄水場での年間降水量は1,881.5mm（前年度1,420.0mm）と例年よりも多かった。

原水の毎日検査では、水温は例年並みに推移し、最大値は8月の22.8℃（前年度は7月の22.9℃）であった。pH値の最大値は4月の8.74（前年度は2月の8.47）であった。濁度の

最大値は、10月の320度（前年度は10月の560度）で降雨の影響によるものであった。

原水の毎月検査では、アルミニウム、鉄、マンガンの3項目全てが9、10月に例年より高い値となった。塩化物イオンは、4、5月以外は例年より低い値となった。最大値はアルミニウムが3.1mg/L、鉄が3.0mg/L、マンガンが0.088mg/L、塩化物イオンが5.7mg/Lであった。

2号浄水において、平均値が水質基準値の20%以上となった項目は、蒸発残留物(104mg/L、基準値の21%)、ジェオスミン(0.000002mg/L、基準値の20%)の2項目であった。

(2) 細菌

原水における細菌数は、全ての項目で例年と比べて多かった。季節変動をみると、特に台風の影響で濁度が高かった9月及び10月にウェルシュ菌を除く項目で最大値が検出され、一般細菌は5,200個/mL、大腸菌は580 MPN/100mL、従属栄養細菌は98,000個/mL、大腸菌群は30,000 MPN/100mL、糞便性連鎖球菌は3,800 MPN/100mLであった。それ以降は、全ての項目で変動が少なかった。

浄水における一般細菌、大腸菌、大腸菌群については全て不検出であった。従属栄養細菌については、1号浄水は11月に1個/mL、2号浄水は11月から翌年1月に2個/mLから16個/mL検出された。一方、3号浄水のみ年間を通して不検出であった。好気性芽胞菌については、1号浄水のみ10月を除く全ての月で検出され、最大値は25 MPN/100mLであった。一方、2号及び3号浄水はそれぞれ2回検出され、最大値は2 MPN/100mLであった。緩速ろ過水における好気性芽胞菌は、台風の影響を受けて検査できなかった10月を除き、年間を通じて検出され、最大値は2,300 MPN/100mLで、緩速ろ過水が流入する1号浄水の好気性芽胞菌が多い原因となっている。

(3) 生物

4月上旬は、小型珪藻類のスケルトネマ類(*Skeletonema* spp.)が最大値の46,000細胞/mL(4月1日)と増加した。4月下旬にはキクロテラ類が増加し、6,000細胞/mL(4月22日)となった。

5月上旬に入ると、原水中でろ過漏出の原因となる小型珪藻類のタラシオシラ プセウドナナ(*Thalassiosira pseudonana*)が多くみられ、5月13日には最大値の30,000細胞/mLとなった。5月中旬までは、降水量が少ない状況が続いていたが、5月21日の降雨により、相模ダムでゲート放流が実施され、原水中のタラシオシラ プセウドナナは減少傾向となった。その後、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類のオーラコセイラ類(*Aulacoseira* spp.)が増加し、6月24日に最大値6,610細胞/mLとなった。

原水中では、6月上旬から藍藻類の無臭種アナベナ、6月中旬ごろから、有臭種アナベナが確認され、8月上旬からミクロキスチス(*Microcystis* spp.)が増加し始めた。8月5日に無臭種アナベナが最大値370細胞/mL、8月26日にミクロキスチスが最大値0.6群体/mL、9月4日に有臭種アナベナが最大値740細胞/mLとなった。8月下旬から、原水中で有臭種アナベナの増加がみられたが、台風15号による降雨のため、相模ダムのゲート放流が9月8日より実施され、生物は流出したことから、原水中の有臭種アナベナも減少した。

9月下旬より、原水において、オーラコセイラ類やキクロテラ類が増加傾向となっていたが、台風19号による降雨のため、10月12日より相模ダムのゲート放流がされたことから、原水中の生物数は減少した。相模ダムのゲート放流は、11月1日まで実施され、11月から12月も原水中の障害生物は少ない状況が続いた。

原水では、1月上旬からキクロテラ類の増加がみられ、2月には減少したが、3月に入ると増加傾向となり、3月23日には最大値の20,000細胞/mLとなった。

〔3〕小規模浄水場(落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋、長野浄水場)

令和元年10月6日に南鳥島近海で発生した台風第19号は、12日午後7時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過した。底沢浄水場及び長野浄水場は大きな被害を受け、11月以降の水質検査を中止した。

(1) 理化学

表流水を水源とする各浄水場原水における硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の平均値は、落合浄水場が0.77mg/L(前年度0.68mg/L)、鎌沢浄水場が0.94mg/L(前年度0.82mg/L)、和田浄水場が1.1mg/L(前年度0.90mg/L)、底沢浄水場が0.99mg/L(前年度0.85mg/L)、大山浄水場が0.60mg/L(前年度0.70mg/L)であった。なお、最大値は鎌沢浄水場における8月及び和田浄水場における5月の1.6mg/Lであった。

原水濁度の最大値は底沢浄水場における4月の5.8度であった。各浄水場においては幾度か降雨による原水濁度の上昇がみられたが、浄水への影響はなかった。

(2) 細菌

各浄水場の細菌について、台風の影響により停止となった底沢浄水場と長野浄水場以外、鳥屋浄水場は従属栄養細菌が近年高い傾向となっているが、それ以外の浄水場はほぼ例年並みであった。

各浄水場原水は降雨の多い時期や水温の高い時期に高い傾向が見られ、季節変動をみると、落合浄水場では夏季に、その他の浄水場では春先から秋季にかけて、高い傾向が見られた。しかし、大山浄水場原水、鳥屋浄水場原水の従属栄養細菌は、冬季に最大値を検出し、それぞれ26,000個/mL、3,700個/mLであった。

各浄水場浄水における細菌数は、一般細菌については鳥屋浄水場で7月に4個/mL検出されたが、大腸菌及び大腸菌群については全て不検出であった。また、従属栄養細菌については、鎌沢浄水場では全て不検出であったが、その他の浄水場では検出され、特に底沢浄水場浄水と大山浄水場では検出回数が多かったが、最大値は鳥屋浄水場の190個/mLであった。

〔4〕平塚水源(吉沢水源)

(1) 理化学

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の平均値は3.5mg/L(前年度3.5mg/L)であった。塩化物イオンの平均値は9.5mg/L(前年度9.7mg/L)であった。カルシウム、マグネシウム等(硬度)の

平均値は 150mg/L（前年度 150mg/L）であった。電気伝導率の平均値は 33.5mS/m（前年度 33.0mS/m）であった。いずれの項目も例年並みであった。

（２）細菌

吉沢水源における細菌数は、従属栄養細菌が 8 月及び 12 月に 1 個/mL 検出されたが、それ以外は年間を通じて全ての項目で不検出であった。

〔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）

（１）理化学

ア イタリー浄水場、品ノ木浄水場

両浄水場ともに原水の水質は良好であり、原水濁度は両浄水場ともに年間を通して 0.1 度未満であった。

イ 水土野水源

水源の水質は安定していた。なお、ヒ素及びその化合物の平均値は、0.002mg/L で例年と同様であった。

（２）細菌

ア イタリー浄水場、品ノ木浄水場

各浄水場原水の一般細菌、大腸菌、大腸菌群については例年並みであった。各浄水場原水の季節変動をみると、一般細菌はイタリー浄水場で 6 回、品ノ木浄水場で 2 回検出され、大腸菌はイタリー浄水場で 1 回、品ノ木浄水場で 2 回検出された。従属栄養細菌及び大腸菌群は各浄水場原水で年間を通じて高い頻度で検出されたが、ウェルシュ菌及び糞便性連鎖球菌は、各浄水場とも不検出であった。

イタリー浄水場では、12 月で降雨の影響を受けて、一般細菌、従属栄養細菌及び大腸菌群の最大値はそれぞれ 3 個/mL、60 個/mL 及び 75 MPN/100mL であった。品ノ木浄水場では、従属栄養細菌は採水日前日の降雨の場合で高く、最大値は 120 個/mL で、数日前に 100mm 以上の降雨の場合で逆に低い傾向（10 個/mL から 40 個/mL）検出される傾向が見られた。また、大腸菌群は 8 月から 10 月に高い傾向が見られ、最大値は 8 月の 93 MPN/100mL であった。

各浄水場浄水の一般細菌、大腸菌、大腸菌群については、全て不検出であった。また、従属栄養細菌については、各浄水場浄水で高い頻度で検出され、最大値はイタリー浄水場浄水で 62 個/mL、品ノ木浄水場浄水で 5 個/mL であった。

イ 水土野水源

水土野水源における細菌数は、例年並みであった。

季節変動をみると、大腸菌、ウェルシュ菌、糞便性連鎖球菌は年間を通じて不検出であった。一般細菌は 7 月のみ 2 個/mL 検出された。大腸菌群は、4 月、10 月、11 月、2 月及び 3 月に検出され、最大値は 10 月の 3 MPN/100mL であった。従属栄養細菌は年間を通じて検出され、最大値は 7 月、8 月及び 12 月の 12 個/mL であった。

3 給水栓

(1) 残留塩素等の毎日検査

給水区域内の 55 地点において自動水質測定装置での検査を行うとともに、53 地点で 1 日 1 回検査を行う計画だったが、台風 19 号により底沢浄水場及び長野浄水場で大きな被害があり、3 地点での検査を中止した。全ての地点で残留塩素は常に 0.1mg/L 以上であり、問題はなかった。

(2) 理化学検査

給水区域内の 22 地点において検査を行ったが、台風 19 号により底沢浄水場及び長野浄水場で大きな被害があり、11 月以降 2 地点での検査を中止した。

トリハロメタン及びハロ酢酸類については、各地点で年間 4 回の検査を実施した。

総トリハロメタンの最大値は、寒川浄水場系末端給水栓の旭町地点における 8 月の 0.027mg/L (前年度は、津地点における 8 月の 0.032mg/L) であった。他の浄水場系における最大値は、谷ヶ原浄水場系末端給水栓の日連地点では 0.014mg/L (前年度 0.014mg/L)、(企)綾瀬浄水場系末端給水栓の長柄地点では 0.014mg/L (前年度 0.017mg/L)、(企)相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では 0.018mg/L (前年度 0.017mg/L)、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点では 0.018mg/L (前年度 0.025mg/L) であった。また、表流水を水源としている小規模浄水場系末端給水栓の総トリハロメタンの最大値は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点における 8 月の 0.020mg/L (前年度は、底沢浄水場系末端給水栓の千木良地点における 8 月及び大山浄水場系末端給水栓の大山地点における 3 月の 0.018mg/L) であった。

トリクロロ酢酸の最大値は、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点における 9 月の 0.019mg/L (前年度は、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点における 6 月及び寒川浄水場・(企)伊勢原浄水場混合系末端給水栓の沼代地点における 9 月の 0.016mg/L) であった。他の浄水場系における最大値は、寒川浄水場系末端給水栓の津地点では 0.016mg/L (前年度 0.013mg/L)、谷ヶ原浄水場系末端給水栓の日連地点では 0.009mg/L (前年度 0.008mg/L)、(企)綾瀬浄水場系末端給水栓の長柄地点では 0.009mg/L (前年度 0.007mg/L)、(企)相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では 0.015mg/L (前年度 0.008mg/L) であった。また、表流水を水源としている小規模浄水場系末端給水栓のトリクロロ酢酸の最大値は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点における 8 月の 0.013mg/L (前年度は、大山浄水場系末端給水栓の大山地点における 3 月の 0.014mg/L) であった。

(3) 細菌検査

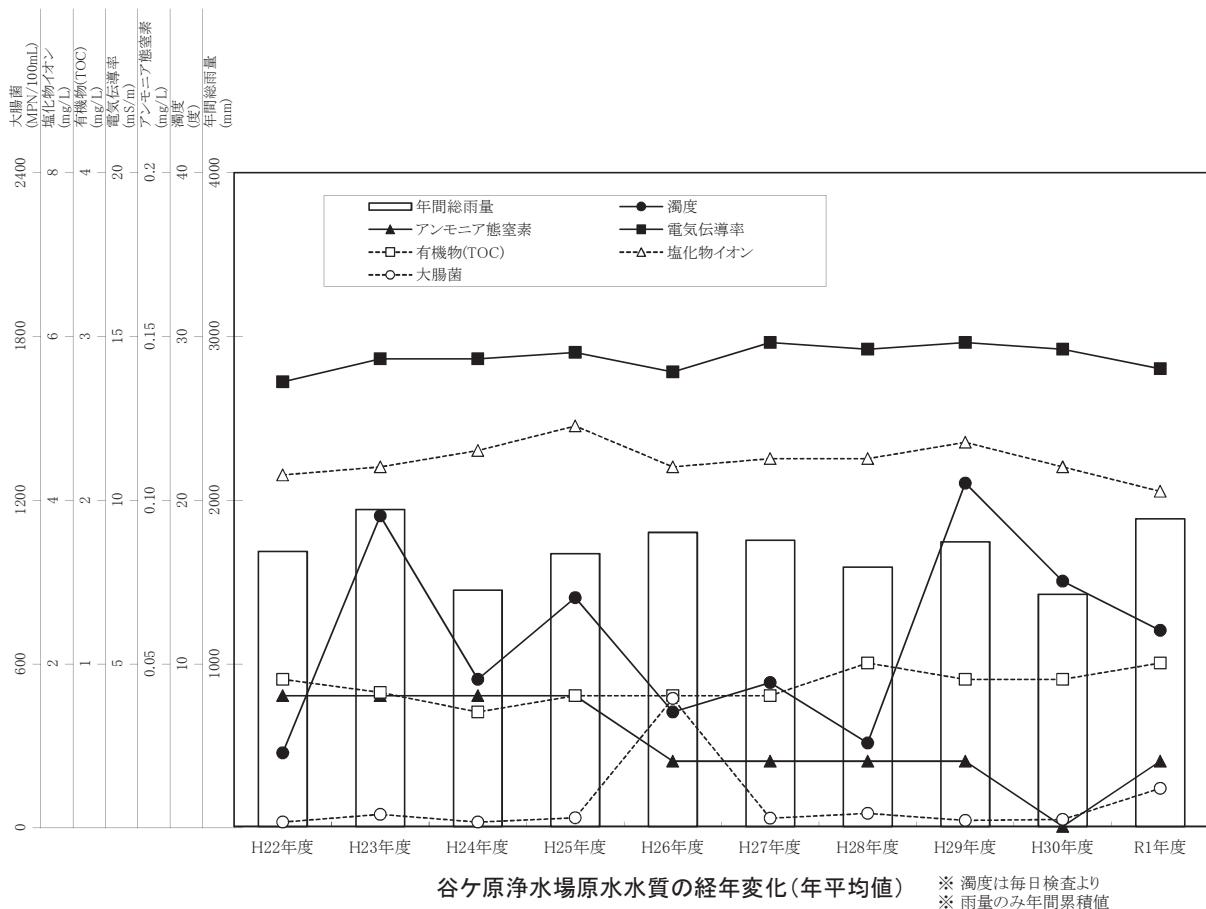
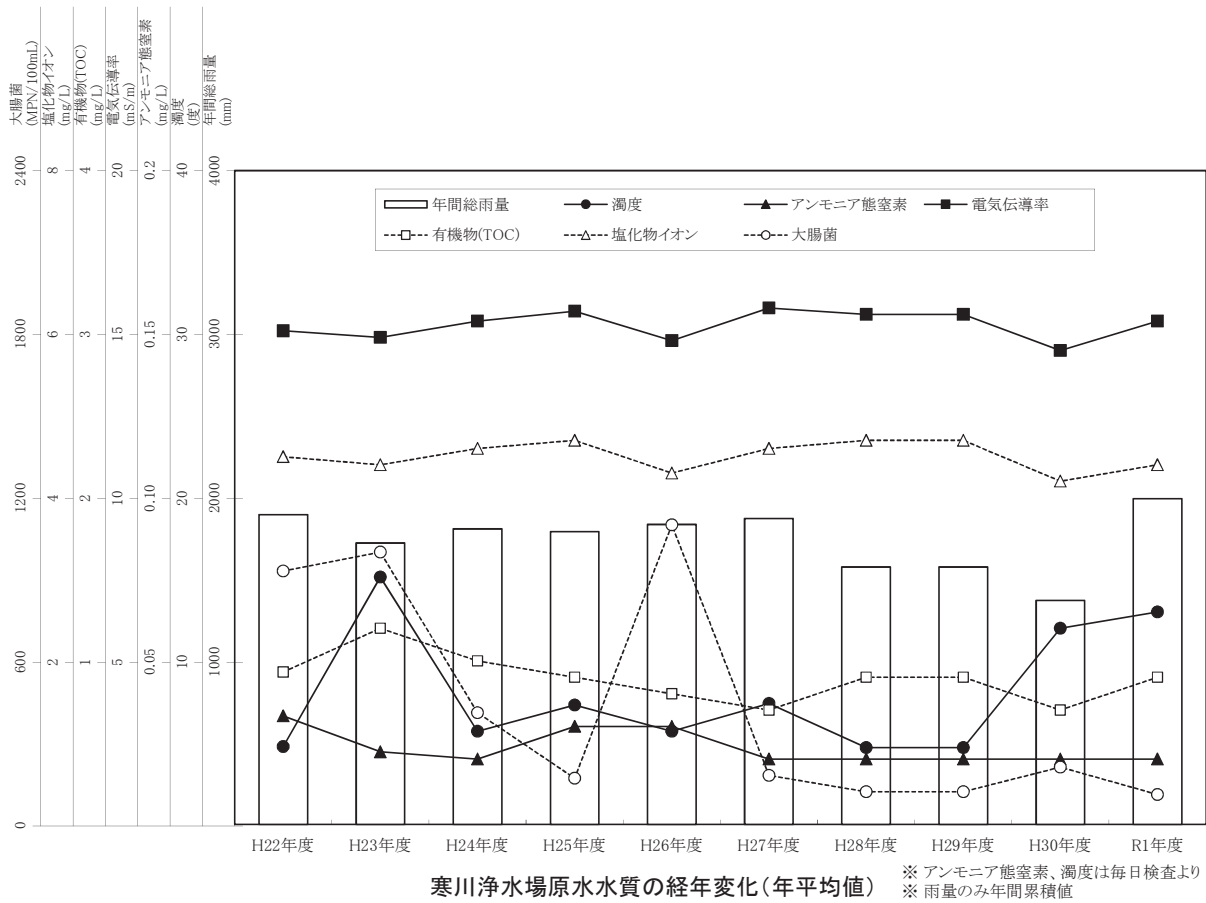
給水区域内の 22 地点において検査を行ったが、台風 19 号により底沢浄水場及び長野浄水場で大きな被害があり、11 月以降 2 地点での検査を中止した。

一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌及び大腸菌群については、22 地点で年間 12 回、総計 264 検体の検査を実施した。

一般細菌、大腸菌及び大腸菌群は、全ての地点で不検出であった。

従属栄養細菌は、寒川浄水場系の旭町地点及び津地点、(企)伊勢原浄水場系の北金目地点。鳥屋浄水場系の青野原地点で年間を通じて不検出であったが、品ノ木浄水場系の仙石原地点、水土野水源系の宮城野地点で年間を通じて検出された。従属栄養細菌の最大値は、品ノ木浄水場系の仙石原地点で、5月の110個/mLであった。

注：文中の「(企)」は、神奈川県内広域水道企業団運営の浄水場を指す。



II 水質検査結果

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

① 桂川橋

採 水 年 月 日	H31. 4. 16	R1. 5. 15	R1. 6. 12	R1. 7. 10	R1. 8. 21
天 候	晴	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	16.7	19.8	19.2	22.0	28.1
水 温 (°C)	13.6	15.0	16.7	16.7	21.3
一 般 細 菌 (個/mL)	960	5,500	3,700	1,200	5,000
大 腸 菌 (MPN/100mL)	36	420	490	150	130
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.014	0.019	0.005	0.009	0.007
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.1	1.2	0.94	1.0	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.12	0.06	0.08	0.07
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.024	0.079	0.21	0.061	0.080
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.005	0.010	0.004	0.005
塩化物イオン (mg/L)	5.9	5.4	3.1	3.6	3.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	58	45	50	49
ジオスミン (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)	0.71	0.79	1.06	0.56	0.71
pH 値	7.98	7.30	7.88	7.78	7.80
臭 気	藻・沼沢臭	沼沢臭	藻・生ぐさ臭	沼沢・下水臭	沼沢・藻臭
色 度 (度)	2.1	2.3	4.9	1.8	2.2
濁 度 (度)	0.7	1.8	3.6	1.0	1.7
臭 気 強 度 (T O N)	2	4	5	2	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	30,000	41,000	57,000	17,000	37,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	2,400	10,000	24,000	3,700	20,000
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	17	200	850	230	820
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	52	110	51	23	28
溶 存 鉄 (mg/L)	0.009	0.015	0.080	0.019	0.018
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14	12	13	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.25	0.41	0.13	0.18	0.17
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
ジ 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)	0.7	0.8	0.5	<0.2	0.7
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.093	0.15	0.049	0.066	0.063
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.0	9.7	9.5	9.2	8.5

※ 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

(「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。)

R1. 9. 11	R1. 10. 9	R1. 11. 13	R1. 12. 11	R2. 1. 15	R2. 2. 18	R2. 3. 11	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
30.5	21.5	13.6	17.5	6.4	12.7	18.7	30.5	6.4	18.9
21.7	16.0	13.9	11.9	9.9	9.5	12.3	21.7	9.5	14.9
5,100	3,000	1,200	790	2,100	2,000	2,100	5,500	790	2,700
150	140	140	91	490	250	330	490	36	230
<0.004	0.013	0.011	0.012	0.017	0.018	0.019	0.019	<0.004	0.012
1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.1	1.3	0.94	1.1
0.06	0.11	0.07	0.09	0.13	0.14	0.12	0.14	0.06	0.10
0.29	0.039	0.21	0.051	1.4	0.067	0.35	1.4	0.024	0.24
0.010	0.004	0.011	0.006	0.071	0.005	0.018	0.071	0.003	0.013
2.8	4.9	4.0	4.5	5.6	5.2	5.7	5.9	2.8	4.5
47	57	53	55	56	59	55	59	45	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.72	0.60	0.69	0.91	1.42	0.46	0.67	1.42	0.46	0.78
7.64	7.85	7.50	7.96	7.70	7.76	7.35	7.98	7.30	7.71
沼沢臭	沼沢・藻臭	沼沢・藻臭	下水・沼沢臭	藻・生ぐさ臭	下水・藻臭	藻・下水臭	—	—	沼沢・藻臭
3.3	1.5	1.7	1.7	2.7	1.4	3.4	4.9	1.4	2.4
5.1	0.6	2.3	1.5	16	1.1	5.0	16	0.6	3.4
3	2	2	3	2	3	3	5	2	3
45,000	17,000	15,000	13,000	20,000	16,000	35,000	57,000	13,000	29,000
13,000	7,300	2,500	3,700	2,400	3,700	9,800	24,000	2,400	8,500
1,400	210	200	77	340	100	190	1,400	17	390
61	10	22	39	8.5	13	2.0	110	2.0	35
0.075	0.010	0.028	0.015	0.057	0.010	0.068	0.080	0.009	0.034
0.003	0.003	0.003	0.003	0.024	0.003	0.006	0.024	0.002	0.005
11	12	11	11	11	12	12	14	11	12
0.14	0.41	0.21	0.23	0.48	0.36	0.36	0.48	0.13	0.28
<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	0.8	0.4	0.8	0.6	0.4	0.5	0.8	<0.2	0.6
0.052	0.13	0.075	0.085	0.15	0.12	0.12	0.15	0.049	0.096
1.1	1.3	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2
8.6	9.3	9.6	9.6	10.4	10.7	10.0	10.7	8.5	9.6

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

② 相模湖大橋表層

採 水 年 月 日	H31. 4. 11	H31. 4. 16	H31. 4. 22	R1. 5. 15	R1. 5. 23	R1. 5. 27	R1. 6. 12	R1. 6. 18
天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	13.8	16.6	20.1	20.4	23.9	28.3	20.3	24.7
水 温 (°C)	12.1	12.5	14.4	17.8	17.9	18.8	18.3	21.3
一 般 細 菌 (個/mL)	—	—	73	—	—	110	—	440
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	—	<1.0	—	—	5.1	—	13
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.019	—	—	0.016	—	0.015
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.89	—	—	0.85	—	0.67
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.11	—	—	0.10	—	0.09
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.084	—	—	0.19	—	0.17
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.024	—	—	0.014	—	0.015
塩化物イオン (mg/L)	—	—	6.0	—	—	4.6	—	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	—	58	—	—	53	—	52
ジエオスミン (総量) (mg/L)	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	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)	—	—	1.38	—	—	1.50	—	1.49
p H 値	8.42	8.00	8.58	8.83	8.10	8.53	8.28	9.04
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・生ぐさ臭	藻・沼沢臭
色 度 (度)	—	—	5.0	—	—	7.0	—	6.5
濁 度 (度)	2.9	1.9	4.7	4.5	8.6	5.2	3.2	6.4
臭 気 強 度 (T O N)	4	2	2	4	3	3	6	6
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	—	8,200	—	—	11,000	—	9,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	91	—	—	370	—	1,700
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	—	1.0	—	—	7.7	—	48
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	—	—	24	—	—	27	—	30
溶 存 鉄 (mg/L)	—	—	0.008	—	—	0.059	—	0.063
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.003
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	12	—	—	12	—	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	0.20	—	—	0.15	—	0.083
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)	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	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)	—	—	2.3	—	—	3.2	—	3.4
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	—	0.11	—	—	0.092	—	0.060
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	—	1.1	—	—	1.0	—	1.1
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	—	11.3	—	—	10.1	—	10.7

※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

(「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。)

R1. 6. 25	R1. 7. 10	R1. 7. 16	R1. 7. 22	R1. 8. 13	R1. 8. 21	R1. 8. 26	R1. 9. 11	R1. 9. 17	R1. 9. 24	R1. 10. 9	R1. 10. 17	R1. 10. 23
晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
24.5	20.3	20.9	23.3	26.9	29.0	27.9	29.3	26.9	26.7	21.5	16.0	16.0
18.9	18.8	18.8	19.5	25.4	24.3	23.1	27.4	22.4	20.4	19.8	15.8	20.0
—	—	290	—	690	—	—	—	1,800	—	—	—	18,000
—	—	59	—	6.3	—	—	—	33	—	—	—	440
—	—	0.009	—	0.011	—	—	—	0.007	—	—	—	0.006
—	—	0.77	—	0.57	—	—	—	1.0	—	—	—	0.88
—	—	0.08	—	0.08	—	—	—	0.07	—	—	—	0.06
—	—	0.089	—	0.055	—	—	—	0.34	—	—	—	6.4
—	—	0.011	—	0.011	—	—	—	0.019	—	—	—	0.18
—	—	3.3	—	3.6	—	—	—	3.1	—	—	—	2.5
—	—	50	—	52	—	—	—	46	—	—	—	45
0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000011	0.000032	0.000084	0.000014	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000007	<0.000001
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000009	<0.000001
—	—	0.89	—	1.19	—	—	—	1.19	—	—	—	3.96
8.05	7.80	8.03	7.84	8.96	8.47	8.94	8.99	7.32	8.12	8.40	7.57	7.16
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび・藻臭	藻・かび臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	土臭	土臭
—	—	4.0	—	5.6	—	—	—	8.7	—	—	—	25
4.6	3.8	2.7	4.2	3.0	3.8	3.0	11	5.8	3.9	4.4	220	250
4	3	4	3	9	10	11	5	5	2	6	10	9
—	—	4,500	—	6,500	—	—	—	57,000	—	—	—	55,000
—	—	1,600	—	1,400	—	—	—	5,500	—	—	—	370,000
—	—	59	—	22	—	—	—	130	—	—	—	5,100
—	—	13	—	2.7	—	—	—	27	—	—	—	92
—	—	0.025	—	0.029	—	—	—	0.15	—	—	—	0.59
—	—	0.002	—	0.005	—	—	—	0.005	—	—	—	0.015
—	—	11	—	11	—	—	—	10	—	—	—	9.7
—	—	0.098	—	0.046	—	—	—	0.14	—	—	—	0.12
—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02
0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000006	0.000004	0.000016	0.000014	0.000002	<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	<0.000001
—	—	2.3	—	3.6	—	—	—	3.0	—	—	—	5.9
—	—	0.059	—	0.063	—	—	—	0.065	—	—	—	0.17
—	—	0.9	—	0.9	—	—	—	1.2	—	—	—	1.6
—	—	9.1	—	9.5	—	—	—	8.1	—	—	—	8.2

② 相模湖大橋表層

採 水 年 月 日	R1. 11. 13	R1. 11. 19	R1. 11. 25	R1. 12. 11	R1. 12. 17	R1. 12. 23	R2. 1. 15
天 候	曇	晴	晴	晴	雨	曇	雨
気 温 (°C)	13.2	16.0	16.5	13.1	7.4	4.0	6.0
水 温 (°C)	13.6	14.6	13.5	10.9	9.6	9.5	8.7
一 般 細 菌 (1mL中)	—	87	—	—	1,200	—	—
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	3.1	—	—	70	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.011	—	—	0.013	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	1.0	—	—	0.99	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.08	—	—	0.08	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.082	—	—	0.056	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.009	—	—
塩化物イオン (mg/L)	—	3.8	—	—	4.3	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	54	—	—	54	—	—
ジエオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	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)	—	0.60	—	—	0.93	—	—
p H 値	7.65	7.44	7.66	7.84	7.79	7.70	7.77
臭 気	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	2.0	—	—	2.2	—	—
濁 度 (度)	3.9	2.4	1.7	2.1	3.2	2.2	2.2
臭 気 強 度 (T O N)	1	3	5	1	2	2	1
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	9,400	—	—	14,000	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	330	—	—	1,900	—	—
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	18	—	—	58	—	—
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	—	4.0	—	—	12	—	—
溶 存 鉄 (mg/L)	—	0.011	—	—	0.016	—	—
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	0.002	—	—	0.004	—	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	11	—	—	11	—	—
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	0.16	—	—	0.20	—	—
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	0.000003
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)	—	1.4	—	—	1.7	—	—
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	0.057	—	—	0.074	—	—
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	1.1	—	—	0.9	—	—
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	9.3	—	—	10.1	—	—

R2. 1. 21	R2. 1. 27	R2. 2. 12	R2. 2. 18	R2. 2. 25	R2. 3. 11	R2. 3. 16	R2. 3. 23	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
4.9	4.3	5.6	8.0	8.6	15.0	8.5	10.0	29.3	4.0	17.2
8.3	8.1	7.5	9.0	9.9	12.5	11.3	12.2	27.4	7.5	15.7
180	—	210	—	—	—	130	—	18,000	73	1,900
8.6	—	5.2	—	—	—	1.0	—	440	<1.0	54
0.016	—	0.010	—	—	—	0.014	—	0.019	0.006	0.012
1.1	—	1.1	—	—	—	1.0	—	1.1	0.57	0.90
0.13	—	0.11	—	—	—	0.13	—	0.13	0.06	0.09
0.12	—	0.23	—	—	—	0.11	—	6.4	0.055	0.66
0.020	—	0.021	—	—	—	0.019	—	0.18	0.009	0.029
5.2	—	5.0	—	—	—	5.3	—	6.0	2.5	4.2
59	—	54	—	—	—	60	—	60	45	53
0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000084	<0.000001	0.000006
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000009	<0.000001	<0.000001
0.89	—	0.66	—	—	—	0.86	—	3.96	0.60	1.30
7.73	7.77	7.64	7.86	7.62	8.29	8.17	8.93	9.04	7.16	8.09
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・下水臭	—	—	藻臭
2.7	—	3.9	—	—	—	4.1	—	25	2.0	6.4
3.3	3.5	4.5	2.5	2.6	4.3	3.8	5.5	250	1.7	17
3	2	2	2	3	4	5	4	11	1	4
9,000	—	4,600	—	—	—	8,300	—	57,000	4,500	16,000
340	—	190	—	—	—	280	—	370,000	91	32,000
0.3	—	1.0	—	—	—	2.0	—	5,100	0.3	450
18	—	13	—	—	—	34	—	92	2.7	25
0.018	—	0.073	—	—	—	0.011	—	0.59	0.008	0.088
0.007	—	0.010	—	—	—	0.001	—	0.015	0.001	0.005
11	—	12	—	—	—	12	—	12	9.7	11
0.25	—	0.23	—	—	—	0.23	—	0.25	0.046	0.16
<0.02	—	0.03	—	—	—	<0.02	—	0.03	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000016	<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
2.0	—	1.6	—	—	—	2.2	—	5.9	1.4	2.7
0.093	—	0.079	—	—	—	0.11	—	0.17	0.057	0.086
1.1	—	1.3	—	—	—	1.2	—	1.6	0.9	1.1
10.3	—	10.8	—	—	—	10.6	—	11.3	8.1	9.8

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

③ 相模湖大橋底層

採 水 年 月 日	H31. 4. 11	H31. 4. 16	H31. 4. 22	R1. 5. 15	R1. 5. 23	R1. 5. 27	R1. 6. 12	R1. 6. 18
天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	13.8	16.6	20.1	20.4	23.9	28.3	20.3	24.7
水 温 (°C)	11.9	12.0	13.5	16.6	17.2	16.6	17.2	17.5
一 般 細 菌 (個/mL)	—	—	34	—	—	400	—	2,200
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	—	1.0	—	—	34	—	140
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.019	—	—	0.018	—	0.010
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.94	—	—	0.90	—	0.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.11	—	—	0.08	—	0.07
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.097	—	—	0.49	—	0.61
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.034	—	—	0.048	—	0.042
塩化物イオン (mg/L)	—	—	6.0	—	—	3.8	—	3.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	—	59	—	—	49	—	47
ジエオスミン (総量) (mg/L)	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002
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)	—	—	0.96	—	—	1.30	—	1.24
p H 値	8.51	7.99	8.05	8.40	7.92	7.72	7.70	7.79
臭 気	藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻・土臭	藻臭
色 度 (度)	—	—	4.4	—	—	8.4	—	8.8
濁 度 (度)	3.0	2.2	3.4	4.2	13	7.8	5.9	11
臭 気 強 度 (T O N)	3	2	2	3	2	2	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	—	10,000	—	—	23,000	—	43,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	53	—	—	2,000	—	9,800
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	—	0.7	—	—	80	—	670
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	—	—	23	—	—	78	—	68
溶 存 鉄 (mg/L)	—	—	0.010	—	—	0.15	—	0.16
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	—	0.004	—	—	0.016	—	0.007
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	12	—	—	11	—	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	0.22	—	—	0.23	—	0.24
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.04	—	—	0.09	—	0.04
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002
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)	—	—	1.7	—	—	3.0	—	2.9
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	—	0.10	—	—	0.095	—	0.082
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	—	1.1	—	—	1.0	—	1.0
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	—	10.0	—	—	8.0	—	8.5

※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

(「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。)

R1. 6. 25	R1. 7. 10	R1. 7. 16	R1. 7. 22	R1. 8. 13	R1. 8. 21	R1. 8. 26	R1. 9. 11	R1. 9. 17	R1. 9. 24	R1. 10. 9
晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴
24.5	20.3	20.9	23.3	26.9	29.0	27.9	29.3	26.9	26.7	21.5
17.7	17.5	17.4	18.7	21.9	21.9	21.7	21.6	19.7	19.0	18.9
—	—	360	—	410	—	—	—	1,400	—	—
—	—	21	—	3.0	—	—	—	49	—	—
—	—	0.009	—	0.019	—	—	—	0.007	—	—
—	—	0.85	—	0.82	—	—	—	0.99	—	—
—	—	0.08	—	0.08	—	—	—	0.07	—	—
—	—	0.19	—	0.17	—	—	—	0.68	—	—
—	—	0.029	—	0.034	—	—	—	0.052	—	—
—	—	3.3	—	3.5	—	—	—	3.2	—	—
—	—	51	—	52	—	—	—	49	—	—
0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000006	0.000018	0.000005	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
—	—	0.63	—	0.80	—	—	—	0.73	—	—
7.76	7.73	7.74	7.78	7.60	7.83	7.95	7.79	7.55	7.81	7.94
藻・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・腐敗臭	藻臭	かび・藻臭	土・藻臭	藻臭	沼沢・藻臭	藻臭
—	—	2.9	—	2.7	—	—	—	4.7	—	—
4.6	5.2	3.6	4.3	2.5	4.7	4.6	36	9.8	9.3	4.6
2	3	1	2	2	3	4	2	2	2	4
—	—	5,800	—	3,900	—	—	—	12,000	—	—
—	—	1,100	—	520	—	—	—	4,100	—	—
—	—	51	—	3.3	—	—	—	120	—	—
—	—	25	—	13	—	—	—	36	—	—
—	—	0.037	—	0.028	—	—	—	0.086	—	—
—	—	0.004	—	0.006	—	—	—	0.020	—	—
—	—	11	—	11	—	—	—	10	—	—
—	—	0.15	—	0.14	—	—	—	0.23	—	—
—	—	0.03	—	0.08	—	—	—	0.02	—	—
0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000004	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
—	—	1.9	—	1.7	—	—	—	2.0	—	—
—	—	0.058	—	0.051	—	—	—	0.071	—	—
—	—	0.9	—	0.9	—	—	—	1.1	—	—
—	—	8.3	—	5.9	—	—	—	7.8	—	—

③ 相模湖大橋底層

採 水 年 月 日	R1. 10. 17	R1. 10. 23	R1. 11. 13	R1. 11. 19	R1. 11. 25	R1. 12. 11	R1. 12. 17	R1. 12. 23
天 候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇
気 温 (°C)	16.0	16.0	13.2	16.0	16.5	13.1	7.4	4.0
水 温 (°C)	15.6	17.0	13.2	13.1	12.6	10.0	9.7	9.4
一 般 細 菌 (個/mL)	—	4,600	—	530	—	—	370	—
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	550	—	25	—	—	15	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	0.012	—	—	0.012	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.83	—	1.1	—	—	1.0	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.06	—	0.08	—	—	0.08	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	4.2	—	0.25	—	—	0.060	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	0.11	—	0.020	—	—	0.010	—
塩化物イオン (mg/L)	—	2.3	—	4.0	—	—	4.3	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	44	—	54	—	—	56	—
ジェオスミン (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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)	—	1.94	—	0.55	—	—	0.78	—
p H 値	7.79	7.58	7.65	7.54	7.63	7.82	7.83	7.79
臭 気	土臭	土臭	藻臭	沼沢・藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	25	—	2.1	—	—	2.1	—
濁 度 (度)	120	95	5.8	5.6	3.6	4.1	3.4	2.7
臭 気 強 度 (T O N)	4	4	1	2	5	1	1	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	53,000	—	17,000	—	—	12,000	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	17,000	—	980	—	—	610	—
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	2,500	—	33	—	—	3.5	—
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	—	39	—	15	—	—	11	—
溶 存 鉄 (mg/L)	—	0.86	—	0.014	—	—	0.013	—
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	0.024	—	0.004	—	—	0.003	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	9.2	—	11	—	—	11	—
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	0.15	—	0.23	—	—	0.21	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—
ジェオスミン (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)	—	3.2	—	1.3	—	—	2.0	—
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	0.094	—	0.072	—	—	0.076	—
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	0.9	—	1.2	—	—	1.0	—
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	9.1	—	9.3	—	—	10.2	—

R2. 1. 15	R2. 1. 21	R2. 1. 27	R2. 2. 12	R2. 2. 18	R2. 2. 25	R2. 3. 11	R2. 3. 16	R2. 3. 23	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
6.0	4.9	4.3	5.6	8.0	8.6	15.0	8.5	10.0	29.3	4.0	17.2
8.4	8.3	8.0	7.4	8.2	9.3	10.9	10.6	10.8	21.9	7.4	14.5
—	180	—	280	—	—	—	49	—	4,600	34	900
—	4.1	—	8.6	—	—	—	1.0	—	550	1.0	71
—	0.016	—	0.011	—	—	—	0.013	—	0.019	<0.004	0.012
—	1.1	—	1.1	—	—	—	1.1	—	1.1	0.82	0.96
—	0.13	—	0.11	—	—	—	0.13	—	0.13	0.06	0.09
—	0.13	—	0.24	—	—	—	0.11	—	4.2	0.060	0.60
—	0.022	—	0.020	—	—	—	0.023	—	0.11	0.010	0.037
—	5.2	—	5.0	—	—	—	5.1	—	6.0	2.3	4.1
—	59	—	56	—	—	—	61	—	61	44	53
0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000018	<0.000001	0.000003
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	0.90	—	0.59	—	—	—	0.66	—	1.94	0.55	0.92
7.76	7.68	7.77	7.70	7.75	7.71	7.82	7.81	8.02	8.51	7.54	7.81
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・下水臭	—	—	藻臭
—	2.6	—	3.7	—	—	—	2.7	—	25	2.1	5.8
2.2	4.0	3.6	4.5	2.2	2.5	2.8	3.1	3.9	120	2.2	11
1	3	2	1	2	3	2	3	3	5	1	2
—	9,300	—	6,200	—	—	—	1,800	—	53,000	1,800	16,000
—	310	—	440	—	—	—	84	—	17,000	53	3,100
—	1.5	—	5.0	—	—	—	0.0	—	2,500	0.0	290
—	17	—	18	—	—	—	30	—	78	11	31
—	0.021	—	0.066	—	—	—	0.010	—	0.86	0.010	0.12
—	0.009	—	0.007	—	—	—	0.003	—	0.024	0.003	0.009
—	11	—	12	—	—	—	12	—	12	9.2	11
—	0.26	—	0.23	—	—	—	0.25	—	0.26	0.14	0.21
—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	0.09	<0.02	0.03
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	<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
—	2.0	—	1.6	—	—	—	1.8	—	3.2	1.3	2.1
—	0.096	—	0.081	—	—	—	0.099	—	0.10	0.051	0.081
—	1.1	—	1.3	—	—	—	1.2	—	1.3	0.9	1.1
—	10.2	—	11.6	—	—	—	9.8	—	11.6	5.9	9.1

R1.9.17		R1.10.23		R1.11.19		R1.12.17		R2.1.21		R2.2.12		2020/3/16	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	2	-
1	-	-	-	6	-	-	-	38	-	41	-	31	-
19	-	6	-	48	-	10	-	-	-	-	-	6	-
6	-	33	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
140	-	3	-	110	-	100	-	5	-	1	-	2	-
-	-	1	-	-	-	-	-	350	-	24	-	2200	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	3	-
5	-	-	-	2	-	1	-	38	-	-	-	4	-
-	-	-	-	3	-	23	-	5	-	16	-	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	5	-
7	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
180	-	-	-	39	-	54	-	45	-	-	-	120	-
1	-	-	-	8	-	1	-	1	-	-	-	3	-
6	-	1	-	5	-	20	-	35	-	12	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16	-	15	-	4	-	3	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	11	1	4	-	-	-	-	-
0.28	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.95	0.005	-	-	0.37	0.015	0.10	0.005	0.050	0.005	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.17	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	6	-	4	-	1	-	-	-	6	-
1	-	-	-	14	-	2	-	-	-	-	-	32	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	15	-	6	-	1	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41	-	6	-	1	-	17	-	6	-	4	-	18	-
52000	-	1100	-	1	-	2600	-	5500	-	5200	-	7600	-
2	-	4	-	2	-	8	-	12	-	1	-	15	-
7	-	-	-	-	-	2	-	17	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.020		0.005		0.010		0.010				0.025		0.010	
0.015		0.010											
		2											
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
564.23	5.350	55	0.03	266.37	0	295.1	1(1)	624.05	1	111	2	2493	2
369	0	45	0	231	0	219	0	559	0	98	0	2409	0
5	5.000	0	0	2	0	27	1(1)	20	1	5	2	6	1
1.23	0.350	0	0.03	0.37	0	0.1	0	0.05	0	0	0	0	0
180	0	6	0	30	0	39	0	13	0	5	0	60	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	4	0	2	0	10	0	32	0	3	0	18	0
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.035		2.015		0.01		0.01		0		0.025		0.01	

R1.9.17		R1.10.23		R1.11.19		R1.12.17		R2.1.21		R2.2.12		R2.3.16	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
9	-	-	-	3	-	10	-	1	-	1	-	5	-
-	-	-	-	4	-	3	-	13	-	51	-	-	-
-	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	1	-
10	-	2	-	37	-	15	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	18	-	-	-	24	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
110	-	4	-	38	-	31	-	150	-	22	-	1200	-
7	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	3	-	-	-	8	-	1	-	9	-
76	-	1	-	12	-	17	-	12	-	5	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
76	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2	-
78	-	12	-	24	-	12	-	37	-	16	-	100	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-
55	-	2	-	15	-	1	-	10	-	12	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.13	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
0.26	0.030	0.20	0.010	0.16	0.025	0.71	0.025	-	-	0.095	0.005	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65000	-	3600	-	1500	-	2300	-	4100	-	6400	-	2200	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-
1	-	-	-	-	-	3	-	6	-	2	-	25	-
-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-

個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.005													0.005
				0.005				0.010		2			0.005
													2
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
464.26	5.020	33.2	0	191.29	0.005	113.71	0	286	0	140.095	0.005	1380	2
461	0	30	0	180	0	92	0	263	0	111	0	1336	0
1	5	0	0	5	0	2	0	5	0	0	0	1	2
0.26	0.020	0.2	0	0.29	0.005	0.71	0	0	0	0.095	0.005	0	0
1	0	3	0	6	0	10	0	12	0	22	0	9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	9	0	6	0	7	0	33	0
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.005		0		0.005		0		0.01		2			2.01

1 水源水域の水質検査※

〔2〕沼本調整池

(1) 理化学及び細菌検査

① 弁天橋

採 水 年 月 日	H31. 4. 11	H31. 4. 16	H31. 4. 22	R1. 5. 15	R1. 5. 23	R1. 5. 27	R1. 6. 12
天 候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	14.7	18.5	22.1	20.8	24.6	30.6	18.1
水 温 (°C)	12.2	12.3	13.9	17.4	17.4	17.5	17.6
一 般 細 菌 (個/mL)	—	62	—	150	—	—	450
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	2.0	—	<1.0	—	—	29
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.019	—	0.021	—	—	0.020
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.97	—	0.88	—	—	0.88
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.12	—	0.12	—	—	0.10
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.11	—	0.080	—	—	0.24
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	0.029	—	0.032	—	—	0.056
塩化物イオン (mg/L)	—	5.9	—	5.5	—	—	4.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	58	—	60	—	—	57
ジエオスミン (総量) (mg/L)	0.000003	0.000004	0.000005	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
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)	—	0.70	—	1.01	—	—	0.92
p H 値	8.52	8.02	8.53	8.40	7.89	7.99	7.83
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻・下水臭	藻臭
色 度 (度)	—	4.1	—	5.1	—	—	5.0
濁 度 (度)	3.0	2.4	4.6	4.7	12	5.8	4.9
臭 気 強 度 (T O N)	4	2	3	3	2	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	7,500	—	6,800	—	—	19,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	140	—	1,700	—	—	2,000
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	1.3	—	1.7	—	—	130
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	—	18	—	13	—	—	15
溶 存 鉄 (mg/L)	—	0.016	—	0.012	—	—	0.052
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	0.003	—	0.004	—	—	0.022
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	12	—	12	—	—	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	0.24	—	0.46	—	—	0.20
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	0.05	—	0.04	—	—	0.07
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
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)	—	1.3	—	2.8	—	—	3.0
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	0.093	—	0.17	—	—	0.088
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	1.1	—	1.1	—	—	1.0
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	10.4	—	10.2	—	—	7.8

※ 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

(「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。)

R1. 6. 18	R1. 6. 25	R1. 7. 10	R1. 7. 16	R1. 7. 22	R1. 8. 13	R1. 8. 21	R1. 8. 26	R1. 9. 11	R1. 9. 17	R1. 9. 24	R1. 10. 9
晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴
26.8	23.6	21.5	21.1	22.9	27.3	29.8	26.5	29.6	28.5	23.2	21.5
17.4	17.8	17.9	17.4	18.9	22.5	22.2	21.5	22.2	19.9	19.9	19.2
—	—	510	—	—	—	890	—	3,100	—	—	340
—	—	38	—	—	—	20	—	190	—	—	5.2
—	—	0.010	—	—	—	0.014	—	0.006	—	—	0.011
—	—	0.85	—	—	—	0.89	—	1.1	—	—	0.85
—	—	0.07	—	—	—	0.07	—	0.06	—	—	0.09
—	—	0.28	—	—	—	0.38	—	2.2	—	—	0.24
—	—	0.032	—	—	—	0.054	—	0.078	—	—	0.036
—	—	3.2	—	—	—	3.3	—	2.6	—	—	4.3
—	—	48	—	—	—	50	—	43	—	—	54
0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000005	0.000016	0.000006	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
—	—	0.88	—	—	—	1.00	—	1.52	—	—	1.06
7.96	7.81	7.78	7.77	7.77	7.98	7.82	7.88	7.71	7.56	7.86	7.91
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・下水臭	藻臭	かび・藻臭	藻・かび臭	土臭	藻・下水臭	沼沢臭	藻臭
—	—	4.4	—	—	—	4.7	—	18	—	—	3.8
8.4	5.0	4.9	4.0	4.5	2.6	5.5	6.2	41	8.5	7.1	5.4
3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	1	5
—	—	10,000	—	—	—	12,000	—	28,000	—	—	2,300
—	—	2,400	—	—	—	3,400	—	24,000	—	—	2,000
—	—	41	—	—	—	100	—	1,700	—	—	8.5
—	—	30	—	—	—	27	—	26	—	—	15
—	—	0.069	—	—	—	0.074	—	0.33	—	—	0.045
—	—	0.009	—	—	—	0.028	—	0.016	—	—	0.006
—	—	11	—	—	—	10	—	9.4	—	—	11
—	—	0.17	—	—	—	0.16	—	0.14	—	—	0.19
—	—	0.03	—	—	—	0.05	—	0.03	—	—	0.03
0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000005	0.000005	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
—	—	1.6	—	—	—	2.3	—	2.9	—	—	2.4
—	—	0.061	—	—	—	0.064	—	0.047	—	—	0.081
—	—	0.9	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	1.1
—	—	8.7	—	—	—	7.6	—	7.3	—	—	8.8

① 弁天橋

採 水 年 月 日	R1. 10. 17	R1. 10. 23	R1. 11. 13	R1. 11. 19	R1. 11. 25	R1. 12. 11	R1. 12. 17
天 候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.9	19.8	13.4	17.4	16.3	11.4	8.3
水 温 (°C)	15.7	15.5	13.3	13.0	12.3	10.1	9.9
一 般 細 菌 (個/mL)	—	—	520	—	—	600	—
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	—	23	—	—	19	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.009	—	—	0.013	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	1.0	—	—	1.0	—
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.07	—	—	0.08	—
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.34	—	—	0.13	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.021	—	—	0.013	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	3.6	—	—	4.2	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	—	53	—	—	56	—
ジ ェ 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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	—	—	0.78	—	—	1.05	—
p H 値	7.78	7.64	7.69	7.62	7.65	7.81	7.81
臭 気	土臭	土臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	下水・藻臭	藻臭
色 度 (度)	—	—	2.5	—	—	2.3	—
濁 度 (度)	130	88	6.4	6.1	4.0	3.7	3.5
臭 気 強 度 (T O N)	3	4	2	2	3	2	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	—	—	15,000	—	—	19,000	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	1,700	—	—	1,100	—
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	—	—	79	—	—	9.1	—
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	—	—	11	—	—	44	—
溶 存 鉄 (mg/L)	—	—	0.050	—	—	0.018	—
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	—	—	0.005	—	—	0.003	—
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	11	—	—	11	—
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	0.18	—	—	0.21	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
ジ ェ 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)	—	—	1.2	—	—	1.1	—
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	—	—	0.060	—	—	0.076	—
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	—	—	1.1	—	—	1.0	—
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	—	9.7	—	—	10.1	—

R1. 12. 23	R2. 1. 15	R2. 1. 21	R2. 1. 27	R2. 2. 12	R2. 2. 18	R2. 2. 25	R2. 3. 11	R2. 3. 16	R2. 3. 23	最大	最小	平均
曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	—	—	—
4.3	5.9	9.4	3.5	7.9	9.7	7.5	15.5	10.8	8.6	30.6	3.5	17.7
9.5	8.4	8.5	8.0	7.7	8.4	9.6	11.9	11.2	11.0	22.5	7.7	14.7
—	70	—	—	—	120	—	160	—	—	3,100	62	580
—	3.1	—	—	—	<1.0	—	3.0	—	—	190	<1.0	28
—	0.016	—	—	—	0.012	—	0.013	—	—	0.021	0.006	0.014
—	1.1	—	—	—	1.1	—	1.1	—	—	1.1	0.85	0.98
—	0.12	—	—	—	0.12	—	0.13	—	—	0.13	0.06	0.10
—	0.13	—	—	—	0.10	—	0.083	—	—	2.2	0.080	0.36
—	0.015	—	—	—	0.014	—	0.018	—	—	0.078	0.013	0.033
—	5.3	—	—	—	4.8	—	5.3	—	—	5.9	2.6	4.4
—	58	—	—	—	57	—	60	—	—	60	43	55
0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000016	<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
—	0.78	—	—	—	0.51	—	0.69	—	—	1.52	0.51	0.91
7.80	7.77	7.71	7.79	7.70	7.78	7.78	7.91	7.88	8.33	8.53	7.56	7.87
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・下水臭	—	—	藻臭
—	2.5	—	—	—	2.3	—	3.3	—	—	18	2.3	4.8
2.8	2.6	3.2	3.5	4.8	2.6	2.3	2.9	3.8	4.8	130	2.3	12
2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	5	1	2
—	8,000	—	—	—	5,800	—	4,200	—	—	28,000	2,300	11,000
—	280	—	—	—	160	—	86	—	—	24,000	86	3,200
—	6.8	—	—	—	1.0	—	1.3	—	—	1,700	1.0	170
—	12	—	—	—	8.3	—	17	—	—	44	8.3	20
—	0.016	—	—	—	0.016	—	0.010	—	—	0.33	0.01	0.06
—	0.004	—	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.028	0.002	0.009
—	11	—	—	—	12	—	12	—	—	12	9.4	11
—	0.25	—	—	—	0.25	—	0.24	—	—	0.46	0.14	0.22
—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	0.07	<0.02	0.03
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	<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	<0.000001
—	2.1	—	—	—	1.5	—	1.6	—	—	3.0	1.1	2.0
—	0.094	—	—	—	0.090	—	0.095	—	—	0.17	0.047	0.085
—	1.2	—	—	—	1.1	—	1.2	—	—	1.4	0.9	1.1
—	10.3	—	—	—	10.7	—	9.5	—	—	10.7	7.3	9.3

R1.9.11		R1.10.9		R1.11.13		R1.12.11		R2.1.15		R2.2.18		2020/3/11	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
6	-	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
5	-	2	-	-	-	5	-	41	-	29	-	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	1000	-	24	-	-	-	24	-	-	-	16	-
10	-	10	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
81	-	140	-	35	-	24	-	460	-	53	-	730	-
3	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	9	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	17	-	4	-	4	-	8	-	2	-	1	-
1	-	6	-	4	-	-	-	14	-	1	-	22	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
7	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	9	-	3	-	1	-	-	-	1	-	3	-
36	-	190	-	-	-	57	-	31	-	19	-	140	-
58	-	6	-	7	-	26	-	4	-	1	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5	-	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	0.025	-	-	5	-	2	-	-	-	1	-
4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	4	10
0.22	0.030	0.16	0.010	0.040	0.005	0.10	0.010	0.17	0.015	-	-	-	-
-	-	-	-	0.61	0.015	0.055	0.010	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.010	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.030	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	(0.010)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2	-	1	-	3	-	2	-	2	-
-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	13	-	8	-	12	-	3	-	34	-
7300	-	3200	-	2	-	2	-	5	-	5	-	-	-
2	-	4	-	5400	-	1300	-	20000	-	6700	-	2500	-
3	-	-	-	1	-	2	-	15	-	3	-	5	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個	-	個	-	個	-	個	-	個	-	個	-	個	-
-	-	0.005	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.005	-	-	-	0.020	-	0.005	-	0.005	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	12	-
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
289.22	1.045	1503.16	1.08(0.01)	123.65	0	155.155	4	648.17	2	130	2	1043	13
269	0	1491	0	92	0	130	0	611	0	112	0	977	0
4	1.005	3	1.025	0	0	7	4	2	2	1	2	6	13
0.22	0.040	0.16	0.055(0.01)	0.65	0	0.155	0	0.17	0	0	0	0	0
11	0	5	0	27	0	15	0	16	0	6	0	53	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0
5	0	4	0	2	0	3	0	19	0	6	0	7	0
個	-	個	-	個	-	個	-	個	-	個	-	個	-
0	-	0.005	-	0.005	-	0.01	-	1.02	-	4.005	-	12.005	-

1 水源水域の水質検査※

〔3〕津久井湖

(1) 理化学及び細菌検査

① 三井大橋表層

採 水 年 月 日	H31. 4. 16	R1. 5. 15	R1. 6. 12	R1. 7. 10	R1. 8. 21
天 候	晴	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	17.6	21.2	20.3	23.9	29.8
水 温 (°C)	14.4	17.7	20.7	21.0	27.5
一 般 細 菌 (個/mL)	51	41	170	240	850
大 腸 菌 (MPN/100mL)	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.014	0.013	0.036	0.069	0.016
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.70	0.45	0.71	0.72	0.60
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.10	0.07	0.08	0.08	0.06
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.19	0.21	0.059	0.043	0.045
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.053	0.065	0.013	0.010	0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.7	3.7	4.1	3.7	3.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	57	54	52	51
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000004	0.000003	0.000002	0.000005	0.000040
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.98	1.08	1.07	1.02	1.31
p H 値	7.80	7.90	8.01	7.95	8.72
臭 気	藻・かび臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	かび・下水臭
色 度 (度)	6.6	3.9	3.3	2.8	5.2
濁 度 (度)	4.6	4.4	1.4	1.4	2.2
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	2	3	7
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	8,600	1,100	2,300	1,500	5,200
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	370	130	210	79	2,900
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	0.0	0.7	4.3	1.0	1.3
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	10	4.0	2.7	1.3	10
溶 存 鉄 (mg/L)	0.027	0.029	0.017	0.008	0.019
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.006	0.009	0.002	0.001	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	9.0	11	11	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.093	0.039	0.034	0.020	0.025
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.07	0.05	0.02	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000004	0.000003	0.000002	0.000004	0.000039
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.5	2.7	3.3	2.5	3.1
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.060	0.029	0.038	0.023	0.039
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9
溶 存 酸 素 (mg/L)	8.8	7.5	9.1	8.5	9.4

※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

(「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。)

R1. 9. 11	R1. 10. 9	R1. 11. 13	R1. 12. 11	R2. 1. 15	R2. 2. 18	R2. 3. 11	最大	最小	平均
晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
30.0	21.7	12.9	13.0	9.9	11.1	16.6	30.0	9.9	19.0
26.6	22.7	14.1	12.1	10.9	8.2	12.6	27.5	8.2	17.4
690	250	200	160	41	52	100	850	41	240
2.0	1.0	14	11	2.0	3.1	2.0	14	<1.0	3.2
0.017	0.030	<0.004	0.008	0.012	0.009	0.012	0.069	<0.004	0.020
0.67	0.87	0.93	0.93	0.94	1.1	0.86	1.1	0.45	0.79
0.07	0.07	<0.05	0.07	0.10	0.10	0.11	0.11	<0.05	0.08
0.10	0.065	0.61	0.14	0.066	0.22	0.067	0.61	0.043	0.15
0.008	0.011	0.017	0.008	0.006	0.012	0.013	0.065	0.005	0.018
3.4	3.5	2.8	3.5	4.2	4.9	4.7	4.9	2.8	3.9
51	49	47	52	55	52	56	57	47	53
0.000007	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000040	<0.000001	0.000006
0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
1.28	1.19	0.78	0.95	0.91	0.66	1.25	1.31	0.66	1.04
9.23	7.79	7.67	7.79	7.82	7.79	8.65	9.23	7.67	8.09
藻臭	藻・下水臭	沼沢・藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
5.4	3.5	5.8	2.6	2.2	4.3	3.7	6.6	2.2	4.1
3.3	2.3	11	3.1	2.0	3.4	4.3	11	1.4	3.6
3	6	1	1	1	2	3	7	1	3
3,400	1,300	8,300	5,700	640	5,900	4,300	8,600	640	4,000
2,400	2,000	1,000	520	2,000	980	610	2,900	79	1,100
54	3.7	54	4.0	0.3	2.0	3.8	54	0.0	11
2.0	2.7	4.5	3.0	4.0	5.8	0.8	10	0.8	4.2
0.029	0.012	0.17	0.033	0.008	0.069	0.008	0.17	0.008	0.036
0.001	0.001	0.004	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.009	<0.001	0.002
10	10	10	11	11	11	12	12	9.0	11
0.060	0.055	0.17	0.12	0.13	0.18	0.12	0.18	0.020	0.087
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02
0.000007	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000039	<0.000001	0.000005
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
4.5	2.8	1.5	1.2	2.1	1.7	3.2	4.5	1.2	2.6
0.063	0.034	0.049	0.044	0.059	0.064	0.093	0.093	0.023	0.050
1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	0.7	1.0
10.5	8.1	9.3	9.3	9.8	11.1	10.5	11.1	7.5	9.3

1 水源水域の水質検査※

〔3〕津久井湖

(1) 理化学及び細菌検査

② 三井大橋底層

採 水 年 月 日	H31. 4. 16	R1. 5. 15	R1. 6. 12	R1. 7. 10	R1. 8. 21
天 候	晴	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	17.6	21.2	20.3	23.9	29.8
水 温 (°C)	12.8	16.9	19.6	20.2	24.3
一 般 細 菌 (個/mL)	230	42	230	410	500
大 腸 菌 (MPN/100mL)	<1.0	<1.0	7.4	6.3	14
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.013	0.016	0.037	0.066	0.026
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.62	0.51	0.72	0.73	0.70
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.23	0.28	0.13	0.10	0.24
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.051	0.072	0.028	0.018	0.025
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.7	4.1	4.1	3.6	3.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	56	58	54	51	49
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000007	0.000003	0.000003	0.000004	0.000025
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.93	0.96	1.01	1.00	0.97
p H 値	7.80	7.79	7.88	7.84	7.82
臭 気 (度)	藻・かび臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	かび・藻臭
色 度 (度)	6.3	3.8	3.5	3.0	4.3
濁 度 (度)	6.0	5.3	2.8	2.5	4.0
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	2	3	4
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1,900	840	2,600	1,200	3,900
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	1,400	260	340	260	4,100
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	2.3	2.3	18	7.4	38
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	15	2.7	3.0	4.7	9.7
溶 存 鉄 (mg/L)	0.030	0.033	0.021	0.013	0.043
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.005	0.007	0.002	<0.001	0.003
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	10	11	11	10
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.085	0.055	0.057	0.043	0.051
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.05	0.10	0.08	0.04	0.03
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000007	0.000002	0.000003	0.000004	0.000025
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
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.2	2.6	3.0	2.6	2.7
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.046	0.034	0.038	0.030	0.032
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8
溶 存 酸 素 (mg/L)	8.7	7.0	8.4	8.4	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

(「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。)

R1. 9. 11	R1. 10. 9	R1. 11. 13	R1. 12. 11	R2. 1. 15	R2. 2. 18	R2. 3. 11	最大	最小	平均
晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
30.0	21.7	12.9	13.0	9.9	11.1	16.6	30.0	9.9	19.0
23.8	21.9	13.6	11.4	9.1	7.6	10.4	24.3	7.6	16.0
990	380	200	97	31	48	14	990	14	260
36	1.0	7.4	4.1	2.0	1.0	<1.0	36	<1.0	6.6
0.013	0.026	0.004	0.008	0.008	0.009	0.010	0.066	0.004	0.020
0.77	0.85	0.94	0.92	0.94	1.0	1.0	1.0	0.51	0.81
0.06	0.07	0.05	0.06	0.10	0.09	0.10	0.10	0.05	0.08
0.95	0.15	0.55	0.19	0.11	0.23	0.097	0.95	0.097	0.27
0.040	0.022	0.017	0.010	0.008	0.012	0.010	0.072	0.008	0.026
3.2	3.6	2.9	3.5	4.2	5.1	4.7	5.1	2.9	3.9
48	50	49	50	55	52	55	58	48	52
0.000010	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000025	<0.000001	0.000005
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.15	1.08	0.66	0.91	0.77	0.68	0.66	1.15	0.66	0.90
7.92	7.72	7.68	7.79	7.82	7.75	7.91	7.92	7.68	7.81
藻臭	藻・沼沢臭	沼沢・藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
6.9	3.7	4.4	2.7	2.1	4.5	2.1	6.9	2.1	3.9
15	3.3	10	3.5	2.0	3.7	2.6	15	2.0	5.1
2	5	2	1	1	2	2	5	1	2
6,400	1,500	7,500	5,100	760	4,200	2,500	7,500	760	3,200
5,500	9,200	920	330	1,300	650	130	9,200	130	2,000
240	6.0	34	1.5	0.5	1.5	0.5	240	0.5	29
14	3.7	4.3	5.3	3.0	6.5	1.8	15	1.8	6.1
0.16	0.017	0.13	0.040	0.009	0.079	0.010	0.16	0.009	0.049
0.005	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.007	<0.001	0.002
9.6	10	10	11	11	11	12	12	9.6	11
0.067	0.082	0.17	0.13	0.14	0.18	0.16	0.18	0.043	0.10
0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.10	<0.02	0.03
0.000010	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000025	<0.000001	0.000005
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
3.1	2.5	1.1	1.2	1.8	1.8	1.1	3.1	1.1	2.1
0.022	0.043	0.050	0.045	0.056	0.059	0.064	0.064	0.022	0.043
0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9
7.2	7.7	9.3	9.4	10.1	11.1	10.2	11.1	7.0	8.7

R1.9.11		R1.10.9		R1.11.13		R1.12.11		R2.1.15		R2.2.18		R2.3.11	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
3	-	11	-	4	-	10	-	-	-	13	-	-	-
-	-	4	-	-	-	5	-	14	-	34	-	7	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
3	-	870	-	-	-	82	-	-	-	-	-	29	-
-	-	12	-	10	-	64	-	-	-	-	-	-	-
-	-	47	-	5	-	73	-	380	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	27	-	2700	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	43	-	-	-	42	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	4	-	2	-	6	-	2	-	1	-	5	-
8	-	4	-	2	-	5	-	-	-	4	-	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-
9	-	38	-	1	-	-	-	-	-	1	-	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-
260	-	240	-	-	-	47	-	45	-	24	-	240	-
2	-	7	-	-	-	-	-	13	-	1	-	7	-
4	-	5	-	1	-	12	-	1	-	1	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	29	-
14	-	7	-	-	-	3	-	6	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.21	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	61	-
14	3	28	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	11

0.11	0.005	-	0.97	0.13	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
3000	0.010	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520	-	1	-	13	-	4	-	1	-	3	-	160	-
1	-	6	-	-	-	10	-	1	-	-	-	82	-
64	-	6	-	-	-	5	-	13	-	11	-	7	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
1	-	7	-	7	-	9	-	12	-	7	-	72	-
260000	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	15	-
4	-	21000	-	5000	-	1500	-	21000	-	3200	-	9600	-
1	-	3	-	-	-	11	-	3	-	4	-	11	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.025	0.030	-	-	-	-	0.005	-	0.030	-	0.005	-	0.010	-
0.055	-	-	-	-	-	0.025	-	4	-	1	-	6	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

3947.11	12.22	4851	2.975	46.13	2	406	1	504	1	149	2.005	3488	26
318	0	1287	0	26	0	360	0	457	0	114	0	3019	0
38	12.21	35	1.005	0	0	3	1	16	1	5	2	98	23
3000.11	0.01	3500	0.97	0.13	0	0	0	0	0	0	0.005	0	0
586	0	25	1	20	0	28	0	27	0	22	0	334	3
0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	15	0
5	0	3	0	0	0	15	0	3	0	8	0	22	0
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
1.080	0.03	1	1.03	4.03	1.005	6.01	-	-	-	-	-	-	-

R1.9.11		R1.10.9		R1.11.13		R1.12.11		R2.1.15		R2.2.18		R2.3.11	
細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)
1	-	8	-	4	-	-	-	4	-	-	-	29	-
1	-	-	-	-	-	-	-	30	-	34	-	5	-
34	-	200	-	140	-	53	-	130	-	-	-	4	-
-	-	16	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-
5	-	82	-	1	-	25	-	430	-	36	-	1	-
-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	520	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30	-	-	-	44	-	-	-	-	-
6	-	7	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
2	-	4	-	10	-	3	-	6	-	2	-	-	-
-	-	2	-	6	-	2	-	4	-	2	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10	-	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	1	-
55	-	120	-	-	-	50	-	55	-	31	-	7.8	-
2	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
1	-	1	-	8	-	4	-	6	-	10	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	2	15	4	4	2	2
0.075	0.005	-	-	0.040	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	0.13	-	-	0.15	0.005	0.17	0.005	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.075	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.11	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.005	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.075	-	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	(0.008)	-	(0.005)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7	-	3	-	5	-	4	-	1	-	-	-	5	-
-	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-
39	-	-	-	-	-	3	-	5	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	-	3	-	9	-	1	-	-	-
42000	-	11000	-	3700	-	650	-	18000	-	2900	-	5200	-
5	-	1	-	1	-	1	-	8	-	3	-	4	-
2	-	5	-	-	-	7	-	7	-	5	-	2	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.020	0.030	0.005	0.005	0.030	0.002	0.005	0.007	0.010	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005
細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)	細胞	群(糸)
177.075	3.67(0.008)	472	2.055(0.005)	264.04	2	163.15	0	765.17	16	137	0	602.8	0
118	0	461	0	244	0	141	0	723	0	117	0	583.8	0
0	2.000	1	1	2	2	1	0	3	16	8	0	2	0
0.075	1.67(0.008)	0	1.055(0.005)	0.04	0	0.15	0	0.17	0	0	0	0	0
51	0	4	0	17	0	13	0	24	0	4	0	9	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	6	0	1	0	8	0	15	0	8	0	8	0
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.02	0.03	0.005	0.005	0.005	1.005	1.04	0.002	0.002	7.01				

検査項目	10月						11月						12月						1月						2月						3月					
	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量
	値	気	度	温			値	気	度	温			値	気	度	温			値	気	度	温			値	気	度	温			値	気	度	温		
1日	7.82	藻臭	1.7	22.6	0.01	0.0	7.80	藻臭	63	15.9	0.02						1.8															11.4				
2日	7.80	藻臭	1.6	22.7	0.01	0.0						7.75	藻臭	6.1	12.2	<0.01	28.3						0.0	7.83	下水臭	2.7	11.3	0.02	4.0							
3日	7.80	藻臭	1.7	22.8	<0.01	22.2						7.79	藻臭	8.5	12.8	0.01	0.1						7.80	藻臭	3.7	9.2	0.02	0.0	7.77	下水臭	5.3	10.3	0.03	0.9		
4日	7.84	藻臭	2.0	22.3	0.02						1.1	7.78	藻臭	5.4	11.8	<0.01	0.0						7.82	藻臭	4.2	9.2	0.02	0.0	7.84	藻臭	6.3	10.8	0.02	3.1		
5日							7.82	藻臭	29	14.6	0.01	0.0	7.77	藻臭	4.3	11.2	<0.01	0.0				0.7	7.77	藻臭	3.3	9.2	0.02	0.0	7.84	藻臭	3.3	11.2	0.02	0.0		
6日						0.2	7.80	土臭	24	14.8	0.01	0.0	7.79	藻臭	4.3	11.5	<0.01		7.81	藻臭	2.6	8.9	0.02	0.0	7.88	藻臭	3.5	8.1	0.02	0.0	7.91	藻臭	3.0	9.7	0.02	
7日	7.85	下水臭	1.8	20.7	0.01	9.7	7.79	藻臭	23	15.0	0.01	0.0						7.82	藻臭	2.8	9.7	0.02	1.6	7.86	藻臭	3.3	6.7	0.02								
8日	7.80	下水臭	2.1	21.6	0.02	0.0	7.83	藻臭	20	14.8	0.01						0.5	7.82	下水臭	3.5	9.4	0.02	15.2											16.5		
9日	7.86	藻臭	1.7	21.3	0.01	0.0						7.82	藻臭	4.5	10.4	<0.01	9.4	7.74	薬品臭	8.3	9.2	0.04	0.0					0.0	7.86	下水臭	4.7	9.8	0.02	0.0		
10日	7.98	藻臭	2.0	20.4	0.01	4.0					7.6	7.75	藻臭	5.3	11.4	0.02	0.0	7.82	藻臭	4.5	9.8	0.02		7.80	藻臭	2.8	7.9	0.02	7.85	藻臭	3.1	13.2	0.02	33.4		
11日	7.81	藻臭	4.5	20.2	0.01		7.84	藻臭	12	14.6	0.02	2.7	7.79	生ゴミ臭	3.9	12.4	<0.01	1.9										0.0	7.72	薬品臭	16	13.6	0.04	0.0		
12日							7.82	藻臭	10	14.2	0.01	0.0	7.83	藻臭	3.9	12.4	<0.01	0.0					7.79	藻臭	3.2	8.7	0.02	0.7	7.86	下水臭	3.6	12.5	0.02	0.0		
13日							7.82	藻臭	9.7	14.1	<0.01	0.2	7.84	藻臭	4.0	11.0	<0.01						0.0	7.82	藻臭	3.2	10.2	0.02	1.6	7.88	藻臭	2.6	11.9	0.02		
14日						242.0	7.85	藻臭	8.6	15.0	0.01	0.0						7.82	藻臭	4.4	10.0	0.02	9.7	7.84	下水臭	3.6	10.7	0.01								
15日	7.67	油様臭	380	18.2	0.05	0.7	7.83	藻臭	7.6	14.1	<0.01						0.0	7.82	下水臭	3.5	10.1	0.02	0.0											29.2		
16日	7.74	油様臭	270	16.7	0.03	0.1						7.87	藻臭	3.0	10.3	<0.01	8.0	7.82	藻臭	3.4	9.8	0.02	0.0					20.4	7.83	藻臭	2.8	10.7	0.02	0.0		
17日	7.72	油様臭	210	16.7	0.03	15.0					3.0	7.82	下水臭	2.6	11.0	<0.01	2.3	7.81	下水臭	2.9	8.8	0.02		7.77	土臭	4.8	11.4	0.04	0.0	7.86	藻臭	2.9	9.2	0.02	0.0	
18日	7.76	油様臭	160	16.7	0.03		7.84	藻臭	5.2	13.7	<0.01	3.8	7.74	下水臭	3.7	11.6	0.01	1.2						7.87	藻臭	3.2	9.4	0.02	0.0	7.84	下水臭	2.6	10.7	0.02	0.0	
19日							7.75	藻臭	5.9	16.0	0.01	0.0	7.83	下水臭	2.9	11.8	<0.01	0.0					9.0	7.85	藻臭	3.2	8.9	0.01	0.0	7.86	下水臭	2.6	12.6	0.02		
20日						44.8	7.82	藻臭	4.2	14.0	<0.01	0.0	7.81	藻臭	2.9	11.4	0.02		7.80	藻臭	2.7	9.2	0.02	0.0	7.82	藻臭	4.0	9.7	0.01	0.2						
21日	7.73	油様臭	100	17.2	0.02		7.81	藻臭	4.6	12.9	<0.01	0.7						7.82	下水臭	3.6	9.5	0.02	0.0	7.85	藻臭	4.1	10.4	0.01								
22日						51.2	7.80	藻臭	4.6	12.7	<0.01						29.3	7.83	藻臭	3.2	8.4	0.02	0.7											1.6		
23日	7.76	藻臭	83	17.0	0.02	0.0						7.63	藻臭	16	8.9	0.06	0.0	7.82	藻臭	3.7	8.7	0.02	6.4					7.91	藻臭	2.8	12.5	<0.01	0.0			
24日	7.87	藻臭	66	17.1	0.02	24.6					62.6	7.74	藻臭	3.7	10.1	0.03	0.0	7.88	下水臭	4.1	9.9	0.02					6.4	7.93	藻臭	4.0	10.6	0.01	0.0			
25日	7.80	藻臭	68	15.8	0.02		7.79	藻臭	13	14.9	0.01	0.5	7.77	藻臭	2.6	9.2	0.03	0.0						7.78	藻臭	2.5	10.7	0.01	0.3	7.92	藻臭	3.2	10.6	<0.01	0.0	
26日							7.77	藻臭	8.6	13.4	0.01	3.8	7.75	藻臭	2.4	9.9	0.03	0.0					7.4	7.87	藻臭	2.9	9.8	0.02	1.9	7.91	藻臭	5.0	12.3	<0.01	0.0	
27日						42.1	7.81	藻臭	8.2	12.5	0.02	8.3	7.77	藻臭	2.6	11.5	0.03		7.77	藻臭	3.2	8.4	0.02	17.5	7.82	藻臭	4.0	9.8	0.03	0.0	7.97	藻臭	3.7	13.7	<0.01	
28日	7.73	藻臭	100	16.1	0.02	0.9	7.78	藻臭	6.6	12.8	0.01	6.7						7.82	下水臭	11	7.3	0.05	22.5	7.90	藻臭	4.7	8.6	0.02								
29日	7.77	藻臭	94	15.6	0.01	8.4	7.82	藻臭	6.8	11.2	0.02							7.82	薬品臭	79	9.2	0.03	0.0											72.6		
30日	7.75	藻臭	85	15.9	0.01	0.0												7.81	藻臭	7.0	9.9	0.02	0.4						7.68	藻臭	6.4	9.0	0.04	0.0		
31日	7.82	藻臭	72	16.0	0.01	0.0												7.83	藻臭	5.5	9.3	0.02						7.84	藻臭	3.8	11.0	0.02	1.0			
月最大	7.98	—	380	22.8	0.05	242.0	7.85	—	63	16.0	0.02	62.6	7.87	—	16	12.8	0.06	29.3	7.88	—	79	10.1	0.05	22.5	7.90	—	4.8	11.4	0.04	20.4	7.97	—	16	13.7	0.04	72.6
月最小	7.67	—	1.6	15.6	<0.01	0.0	7.75	—	4.2	11.2	<0.01	0.0	7.63	—	2.4	8.9	<0.01	0.0	7.74	—	2.6	7.3	0.02	0.0	7.77	—	2.5	6.7	0.01	0.0	7.68	—	2.6	9.0	<0.01	0.0
月平均	7.79	藻臭	81	18.7	0.02	—	7.81	藻臭	14	14.1	<0.01	—	7.78	藻臭	4.6	11.1	0.01	—	7.81	藻臭	8.4	9.2	0.02	—	7.83	藻臭	3.6	9.4	0.02	—	7.85	藻臭	4.3	11.3	0.02	—
月累積	—	—	—	—	—	465.9	—	—	—	—	—	101.0	—	—	—	—	—	82.8	—	—	—	—	—	91.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173.7	

	pH値	臭気	濁度	水温	アンモニア態窒素	雨量
年最大	7.98	—	380	26.6	0.11	242.0
年最小	7.55	—	1.6	6.7	<0.01	0.0
年平均	7.79	藻臭	13	16.4	0.02	—
年累積	—	—	—	—	—	1993.2

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10	R1. 7. 1	R1. 8. 5
天 候	雨	曇	雨	雨	晴
気 温 (°C)	8.6	16.8	17.2	23.4	30.8
水 温 (°C)	13.8	18.2	17.9	20.5	25.2
一 般 細 菌 (個/mL)	380	1,300	6,800	4,000	4,000
大 腸 菌 (MPN/100mL)	30	110	290	160	41
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)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.007	0.007	0.009	0.007	0.005
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)	0.72	0.75	0.95	0.91	0.66
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサレン (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)	0.08	0.15	0.26	0.20	0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.15	0.30	0.24	0.11
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	—	—	6.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.021	0.019	0.018	0.014
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.8	5.1	4.7	4.1	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64	65	63	62	59
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	118	—	—	105
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004
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)	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1
p H 値	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.9	2.5	3.9	2.8	2.7
濁 度 (度)	2.4	3.9	5.0	3.4	2.0
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	—	—	—
27. 9	20. 6	13. 1	8. 9	7. 2	7. 4	7. 5	30. 8	7. 2	15. 8
25. 2	20. 7	14. 6	12. 2	9. 7	9. 2	11. 3	25. 2	9. 2	16. 5
2, 600	3, 300	1, 300	340	320	540	300	6, 800	300	2, 100
52	75	220	110	99	65	20	290	20	110
—	—	<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. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 004	0. 004	0. 004	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 009	0. 004	0. 006
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 77	1. 0	1. 2	1. 1	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	0. 66	0. 97
<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. 02	0. 01	0. 02
<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 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. 12	0. 07	0. 45	0. 28	0. 14	0. 17	0. 11	0. 45	0. 07	0. 18
0. 16	0. 08	0. 53	0. 29	0. 15	0. 19	0. 12	0. 53	0. 08	0. 20
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	5. 7	—	—	6. 5	—	7. 1	5. 7	6. 4
0. 016	0. 008	0. 020	0. 013	0. 010	0. 011	0. 008	0. 021	0. 008	0. 014
3. 8	4. 0	3. 5	3. 7	4. 9	4. 8	5. 4	5. 4	3. 5	4. 4
61	60	60	59	65	62	62	65	59	62
—	—	115	—	—	108	—	118	105	112
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000003	0. 000002	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000003	<0. 000001	0. 000001
0. 000002	0. 000002	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000004	<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. 9	0. 9	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	1. 2	0. 6	0. 9
7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 9	7. 7	7. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	—	—	藻臭
2. 3	2. 0	3. 5	2. 0	1. 2	1. 5	1. 4	3. 9	1. 2	2. 3
2. 8	1. 8	12	6. 1	2. 8	3. 7	2. 7	12	1. 8	4. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

〔1〕寒川浄水場
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 原水

採 水 年 月 日	H31.4.8	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.1	R1.8.5
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	—	—	<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	—	—	0.006
遊離炭酸 (mg/L)	—	0.9	—	—	1.4
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)	2	2	2	1	3
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-0.6	—	—	-0.7
従属栄養細菌 (個/mL)	31,000	82,000	81,000	59,000	70,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	46	—	—	61
溶解性酸素 (mg/L)	8.9	8.2	8.4	7.9	7.2
ウェルシュ菌 (MPN/L)	410	680	1,100	380	730
好気性芽胞菌 (MPN/L)	13,000	56,000	130,000	43,000	90,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	910	4,600	20,000	14,000	6,900
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	20	85	2,900	660	480
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	17	—	—	16
マグネシウム (mg/L)	—	5.2	—	—	4.6
硫酸イオン (mg/L)	13	14	14	14	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	0.023	—	—	0.022
総アルカリ度 (mg/L)	54	57	53	53	52
電気伝導率 (mS/m)	15.5	16.3	15.4	15.2	14.8

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.006	<0.001	0.002
—	—	0.8	—	—	0.7	—	1.4	0.7	1.0
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2	1	1	1	2	2	3	1	2
—	—	-0.9	—	—	-0.9	—	-0.6	-0.9	-0.8
25,000	29,000	20,000	13,000	19,000	12,000	28,000	82,000	12,000	39,000
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	31	—	—	45	—	61	31	46
7.3	8.2	9.8	10	10	11	10	11	7.2	8.9
370	200	450	200	250	620	230	1,100	200	470
44,000	30,000	27,000	12,000	14,000	17,000	10,000	130,000	10,000	41,000
9,200	4,100	2,600	2,300	1,500	1,200	420	20,000	420	5,600
480	170	540	340	120	190	22	2,900	20	500
0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02
—	—	16	—	—	16	—	17	16	16
—	—	4.7	—	—	4.9	—	5.2	4.6	4.9
13	13	13	12	14	13	14	14	12	13
—	—	0.015	—	—	0.014	—	0.023	0.014	0.019
54	52	50	50	55	52	52	57	50	53
15.2	15.6	15.0	14.5	16.3	15.4	15.7	16.3	14.5	15.4

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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(ダラポソ) (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

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
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
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001	0.0013	<0.0001	<0.0001	0.0013	<0.0001	0.0003
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(バスロジン) (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
フルスルフアミド (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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
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
プロバジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）

採水年月日	H31.4.8	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.1	R1.8.5
天候	雨	曇	雨	雨	晴
気温(°C)	8.6	16.8	17.2	23.4	30.8
水温(°C)	15.0	19.1	19.8	21.8	26.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.71	0.72	0.90	0.87	0.62
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.18	0.12	0.11	0.09	0.11
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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)	8.1	8.9	8.8	9.1	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	64	65	63	60	58
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	0.6	0.8	<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	0.3	0.2	0.2	0.1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌(個/mL)	1	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫酸イオン(mg/L)	20	22	18	18	19
総アルカリ度(mg/L)	46	44	46	44	41
電気伝導率(mS/m)	16.5	17.3	16.5	16.2	16.0

(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。)

R1.9.2	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.2	R2.1.7	R2.2.3	R2.3.2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	—	—	—
27.9	20.6	13.1	8.9	7.2	7.4	7.5	30.8	7.2	15.8
25.8	22.8	16.1	13.0	10.0	9.9	12.0	26.0	9.9	17.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.77	0.98	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	0.62	0.95
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.08	0.13	0.15	0.12	0.15	0.14	0.13	0.18	0.08	0.13
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
9.0	7.6	7.2	6.8	7.4	7.8	8.4	9.1	6.8	8.2
61	60	60	61	65	62	63	65	58	62
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	<0.1	<0.1
0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	2	0	2	1	2	2	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	19	16	18	18	16	19	22	16	19
44	44	43	43	48	48	44	48	41	45
16.5	16.5	15.6	15.7	16.9	16.1	16.6	17.3	15.6	16.4

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）

採水年月日	H31.4.8	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.1	R1.8.5
天候	雨	曇	雨	雨	晴
気温(°C)	8.6	16.8	17.2	23.4	30.8
水温(°C)	15.2	19.0	18.8	21.1	25.3
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.71	0.72	0.92	0.87	0.64
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.11	0.09	0.09	0.09	0.12
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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)	7.8	8.8	8.9	9.0	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	64	66	63	61	59
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
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	0.8	<0.5	<0.5
濁度(度)	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌(個/mL)	4	2	0	2	2
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫酸イオン(mg/L)	24	22	19	19	20
総アルカリ度(mg/L)	42	45	44	43	42
電気伝導率(mS/m)	16.5	17.3	16.5	16.6	16.1

(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。)

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	—	—	—
27.9	20.6	13.1	8.9	7.2	7.4	7.5	30.8	7.2	15.8
25.2	21.8	15.5	12.7	10.1	9.8	12.5	25.3	9.8	17.3
0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.77	0.99	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	0.64	0.95
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.10	0.09	0.09	0.15	0.13	0.23	0.12	0.23	0.09	0.12
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.3	7.7	7.1	6.7	7.3	8.1	8.4	9.0	6.7	8.0
61	60	60	59	65	61	63	66	59	62
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.4	0.1	0.4	<0.1	<0.1
0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	1	2	0	0	1	24	24	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	20	16	17	18	18	18	24	16	19
44	43	42	42	48	45	45	48	42	44
16.4	16.7	15.5	15.3	16.8	16.2	16.4	17.3	15.3	16.4

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	H31.4.8	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.1	R1.8.5
天 候	雨	曇	雨	雨	晴
気 温 (°C)	8.6	16.8	17.2	23.4	30.8
水 温 (°C)	15.0	19.0	20.0	21.6	26.1
一 般 細 菌 (個/mL)	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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	0.71	0.72	0.90	0.85	0.62
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサレン (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)	—	0.0057	—	—	0.0073
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	0.0015	—	—	0.0012
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.012	—	—	0.012
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.009
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0034	—	—	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	—	—	0.004
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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	8.2	—	—	8.2
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)	8.2	8.9	8.8	9.0	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64	65	64	60	58
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	114	—	—	113
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002
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	0.5	0.6
p H 値	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 色 (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

(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。)

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	—	—	—
27. 9	20. 6	13. 1	8. 9	7. 2	7. 4	7. 5	30. 8	7. 2	15. 8
25. 7	22. 5	15. 8	13. 0	10. 0	10. 0	12. 1	26. 1	10. 0	17. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 76	0. 97	1. 2	1. 1	1. 2	1. 1	1. 2	1. 2	0. 62	0. 94
<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. 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. 06	—	—	<0. 06	—	0. 07	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0020	—	—	0. 0018	—	0. 0073	0. 0018	0. 0042
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 006	<0. 002	0. 003
—	—	0. 0012	—	—	0. 0009	—	0. 0015	0. 0009	0. 0012
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0053	—	—	0. 0046	—	0. 012	0. 0046	0. 0085
—	—	0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 009	<0. 002	0. 004
—	—	0. 0019	—	—	0. 0018	—	0. 0036	0. 0018	0. 0027
—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 004	<0. 002	<0. 002
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 03	0. 04	0. 03	0. 02	0. 02	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	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	6. 6	—	—	7. 2	—	8. 2	6. 6	7. 6
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 8	7. 6	7. 2	6. 9	7. 5	7. 8	8. 4	9. 0	6. 9	8. 2
61	60	60	62	65	61	63	65	58	62
—	—	104	—	—	110	—	114	104	110
—	—	<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. 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. 5	0. 6	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 8	0. 4	0. 6
7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 4	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. 8	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

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10	R1. 7. 1	R1. 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	—	—	<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	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	3.0	—	—	2.7
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)		—	-1.4	—	—	-1.4
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		0	0	1	1	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)		—	18	—	—	16
マグネシウム (mg/L)		—	5.2	—	—	4.5
硫酸イオン (mg/L)		20	23	18	18	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		45	44	45	43	40
電気伝導率 (mS/m)		16.5	17.3	16.6	16.4	16.0

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 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. 001	—	—	0. 001	—	0. 004	<0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 8	—	—	2. 9	—	3. 0	1. 8	2. 6
—	—	<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. 4	-1. 5	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	3	1	0	0	0	0	3	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	16	—	18	16	17
—	—	4. 7	—	—	4. 9	—	5. 2	4. 5	4. 8
19	19	16	18	18	15	19	23	15	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	44	42	43	48	48	44	48	40	44
16. 5	16. 6	15. 6	15. 8	16. 9	16. 2	16. 6	17. 3	15. 6	16. 4

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
ビペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリプチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水(横流沈殿、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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
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

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

採水年月日	H31.4.8	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.1	R1.8.5
天候	雨	曇	雨	雨	晴
気温(°C)	8.6	16.8	17.2	23.4	30.8
水温(°C)	15.3	19.0	19.1	20.8	25.7
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	0.70	0.72	0.92	0.87	0.62
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサレン(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)	—	0.0044	—	—	0.0057
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ジブromoklorometan(mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0011
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.0086	—	—	0.0098
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
ブromodijoklorometan(mg/L)	—	0.0027	—	—	0.0029
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	0.03	0.03	0.05
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	8.0	—	—	8.1
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)	7.9	8.9	9.0	9.0	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	64	65	63	61	58
蒸発残留物(mg/L)	—	116	—	—	113
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオキサミン(mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002
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	0.6	0.8	0.5	0.5
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8

(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。)

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	—	—	—
27. 9	20. 6	13. 1	8. 9	7. 2	7. 4	7. 5	30. 8	7. 2	15. 8
25. 4	21. 5	15. 4	12. 6	9. 9	9. 7	12. 3	25. 7	9. 7	17. 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. 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. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 76	0. 99	1. 2	1. 1	1. 2	1. 1	1. 2	1. 2	0. 62	0. 95
<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. 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. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0017	—	—	0. 0011	—	0. 0057	0. 0011	0. 0032
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 004	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0010	—	—	0. 0006	—	0. 0013	0. 0006	0. 0010
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0043	—	—	0. 0028	—	0. 0098	0. 0028	0. 0064
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 006	<0. 002	0. 003
—	—	0. 0015	—	—	0. 0011	—	0. 0029	0. 0011	0. 0021
—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 04	0. 04	0. 03	0. 03	0. 03	0. 02	0. 03	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	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	6. 5	—	—	7. 2	—	8. 1	6. 5	7. 5
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 4	7. 7	7. 2	7. 0	7. 5	8. 2	8. 5	9. 0	7. 0	8. 1
61	60	60	60	65	61	63	65	58	62
—	—	106	—	—	110	—	116	106	111
—	—	<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. 000002	<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. 5	0. 6	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 8	0. 4	0. 5
7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	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. 8	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

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10	R1. 7. 1	R1. 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	—	—	<0.001
亜硫酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.002	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	4.2	—	—	3.7
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)		—	-1.3	—	—	-1.4
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		1	2	4	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)		—	17	—	—	16
マグネシウム (mg/L)		—	5.2	—	—	4.5
硫酸イオン (mg/L)		24	22	19	19	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		41	44	44	42	40
電気伝導率 (mS/m)		16.5	17.2	16.6	16.4	16.0

R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 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. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 8	—	—	3. 5	—	4. 2	1. 8	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. 6	—	-1. 3	-1. 6	-1. 5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	3	2	2	0	2	4	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	16	—	17	16	16
—	—	4. 7	—	—	4. 9	—	5. 2	4. 5	4. 8
20	20	16	18	18	18	18	24	16	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	42	42	42	48	45	45	48	40	43
16. 5	16. 7	15. 5	15. 5	16. 8	16. 1	16. 5	17. 2	15. 5	16. 4

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	最大	最小	平均
1,3-ジクロロフッ化ベンゼン (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (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
エトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (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
キヤブタン (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

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
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	<0.0001	<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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

採水年月日	R1.5.13	R1.8.5	R1.11.11	R2.2.3	最大	最小	平均
EPN オキソニン (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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソニン (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ニン (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 スルホニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソニン (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
ホサロニン (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
イマゾスルフロニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ユニコナゾール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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
パクロプトラゾール (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
ピラゾスルフロリエチル (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
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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) 生物検査

① 原水

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		224	174	106
	2	<i>Asterionella formosa</i>		6	80	4
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>		2	20	
	5	<i>A.</i> spp.		14	4	220
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		550	6,720	168
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>		2		
	8	<i>C. ventricosa</i>		12	14	
	9	<i>C.</i> spp.		12	12	12
	10	<i>Diatoma vulgare</i>		22	16	10
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>		6	130	
	12	<i>F.</i> spp.		148	552	418
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>		4	2	2
	14	<i>G.</i> spp.		10	38	36
	15	<i>Melosira varians</i>		64	180	150
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>		8	10	10
	17	<i>N. gregaria</i>		74	50	54
	18	<i>N.</i> spp.		86	120	130
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		12	2	2
	20	<i>N. dissipata</i>		76	90	22
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		22	10	2
	22	<i>N. palea</i>		10	12	38
	23	<i>N.</i> spp.		572	1,106	586
	24	<i>Pinnularia</i> spp.				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		6	20	14
	26	<i>Skeletonema</i> spp.		140	150	8
	27	<i>Surirella</i> spp.		2		6
	28	<i>Synedra acus</i>		12	8	
	29	<i>S. ulna</i>		4		6
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		2	2	
	31	<i>S.</i> spp.		18	28	26
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		120	980	8
	33	その他の珪藻類		678	878	616
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		12	12	4
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		8	10	
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		10	20	
	38	小型球形緑藻		56	92	8
39	その他の緑藻類		140	108	6	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				
	43	<i>Phormidium</i> spp.				
	44	その他の藍藻類		12	2	10
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.		30	26	2
	46	<i>Dinobryon</i> spp.		2	4	6
	47	<i>Peridinium</i> spp.		4	4	6
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
	49	その他の鞭毛藻類		208	80	58
Pro.	50	繊毛虫類		4	6	4
	51	鞭毛虫類		42	44	12
	52	その他の原生動物		4	2	8
Oth.	53	線虫類				
	54	その他の生物				
集計	55	Tot. 総生物数		3,440	12,117	2,876
	56	Bac. 珪藻類		2,918	11,408	2,654
	57	Chl. 緑藻類		216	10,222	116
	58	Cya. 藍藻類		12	2	10
	59	Fla. 鞭毛藻類		244	114	72
	60	Pro. 原生動物		50	52	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	R1. 7. 1	R1. 8. 5	R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2								
1	92	56	82	74	8	38	128	70	158								
2	10			2				96	58								
3																	
4	520	14	14	76	6		2	4									
5	210		34	28	8	22	2	4	28								
6	222	274	260	174	14	142	190	414	238								
7						16		4	4								
8	2	2	4	10			4		6								
9	10	8	4	2	4	6	34	10	12								
10	16	52	10	6		4	6										
11	180		20														
12	252	46	154	114		20	88	12	22								
13		2		6		6	4		4								
14	38	64	20	34	6	22	18	10	18								
15	88	58	18	22		250	230	66	76								
16	10	4	4	14	4	42	78	8	8								
17	36	10	10	38	10	84	98	20	78								
18	62	108	56	118	4	60	92	18	60								
19	4	6	2	8		4	8		4								
20	8	6	4	4		18	76	20	36								
21	8	2	8	4			8		4								
22	22	12	16	20		10	8	2	2								
23	284	142	110	112	28	122	280	96	186								
24				2													
25	10	2		2		4	10		6								
26	14	22		4		14			4								
27			4			2			2								
28		18	8	22		2											
29	2	22	4						2								
30									2								
31	10	18	2	8		4	10		4								
32	6	24	6	8		4	18		30								
33	472	338	386	376	32	356	684	176	448								
34	8	10			4		2	4	2								
35	8	14	2	4	12												
36		2															
37	18	24	14	16				2	6								
38	34	104	10	16	2	4	30		28								
39	62	4	204	14	90	102	10	6	6	20	168	270	174	4			
40	1. 76	8. 00	3. 19			0. 26											
41	0. 06	0. 01															
42		0. 03	0. 09	0. 22			0. 01										
43		14	2	2					2								
44	14	8. 01	8	0. 53			2	0. 02									
45	16	20	10	10	2	6	12	20	10								
46									2								
47	6	4	4	4				2	2								
48																	
49	44	134	94	62	12	36	118	108	138								
50	6	12		4	4	2	4	2	10								
51	40	26	10	48	2	10	74	30	42								
52	2	14	10	2		4	8	18	4								
53																	
54								2									
55	2, 815. 76	36. 06	1, 860. 00	62. 05	1, 481. 19	16. 09	1, 540	28. 75	168. 26	6	1, 334	2, 492	2. 01	1, 484	4. 02	1, 912	10
56	2, 588	1, 310	1, 240	1, 288	124	1, 252	2, 076	1, 030	1, 500								
57	112	22	332	40	102	14	122	26	24	6	24	200	274	2	204	10	
58	1. 76	14. 06	8. 00	22. 05	11. 19	2. 09	2. 75	0. 26				2. 01	2. 02				
59	66	158	108	76	14	42	130	130	152								
60	48	52	20	54	6	16	86	50	56								
61								2									

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		28	48	16
	2	<i>Asterionella formosa</i>		1		
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		8	38	3
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>				
	9	<i>C.</i> spp.				
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				1
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.			7	
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.			1	5
	15	<i>Melosira varians</i>		3	3	
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>			1	
	17	<i>N. gregaria</i>		1	2	
	18	<i>N.</i> spp.				
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		1		1
	20	<i>N. dissipata</i>		4	1	
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	22	<i>N. palea</i>			1	
	23	<i>N.</i> spp.		11	14	7
	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>		1	1	
	29	<i>S. ulna</i>				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	31	<i>S.</i> spp.				1
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		1	17	1
	33	その他の珪藻類		27	38	12
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		5	4	
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		1	1	1
	38	小型球形緑藻		8	25	3
39	その他の緑藻類		14	8	16	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				3
	43	<i>Phormidium</i> spp.		2	1	
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		2	2		
Pro.	50	繊毛虫類		1	1	
	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		116	3	212
	56	Bac. 珪藻類		86		172
	57	Chl. 緑藻類		27	1	37
	58	Cya. 藍藻類			2	1
	59	Fla. 鞭毛藻類		2		2
	60	Pro. 原生動物		1		1
61	Oth. その他の生物					69
						3
						47
						19
						3

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	R1. 7. 1	R1. 8. 5	R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2
1	10	3	24	13	3	7	11	16	11
2								3	
3									
4	4							1	
5									
6			3	10	2	1	4	13	10
7									
8									
9			1						
10									
11									
12	9						20		1
13						1			
14				2			1		
15						1	4	3	
16				1			1		1
17	3			1		4			2
18			1	8			5		2
19									1
20						1	1		
21									
22									
23		2		10	2	1	2		6
24									
25									
26									
27									
28	1			1					
29									
30									
31									
32			1						1
33	19	6	43	17	2	1	12	7	8
34	1	1					2	5	2
35									
36									
37								1	3
38		1	2		3		2	7	1
39	14	8	6	6		3	6	6	8 1
40									
41									
42				35					
43									
44	1	4	2		2				
45									
46									
47									
48									
49	1								2
50									
51				1			1		
52									1
53									
54								1	
55	62 1	25	83	105 2	12	20	72	61 1	57 4
56	46	11	73	63	9	17	61	43	43
57	15	10	8	6	3	3	10	18 1	11 4
58	1	4	2	35 2					
59	1								2
60				1			1		1
61								1	

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31.4.8	R1.5.13	R1.6.10
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		8	4	6
	2	<i>Asterionella formosa</i>		2		
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.			8	20
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		18	34	
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>				
	9	<i>C.</i> spp.		1		1
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.			27	4
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.		1		
	15	<i>Melosira varians</i>			3	
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	17	<i>N. gregaria</i>		1	2	1
	18	<i>N.</i> spp.		2	2	4
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	20	<i>N. dissipata</i>		1	1	
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>			1	
	22	<i>N. palea</i>		1		
	23	<i>N.</i> spp.		11	12	7
	24	<i>Pinnularia</i> spp.				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	26	<i>Skeletonema</i> spp.		4		
	27	<i>Surirella</i> spp.				
	28	<i>Synedra acus</i>		2		
	29	<i>S. ulna</i>				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	31	<i>S.</i> spp.				
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		1	7	
	33	その他の珪藻類		16	14	14
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		8	2	2
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		1	1	1
	38	小型球形緑藻		3	6	1
39	その他の緑藻類		3	4	8	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				1
	43	<i>Phormidium</i> spp.				1
44	その他の藍藻類				1	
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				2	
Pro.	50	繊毛虫類		1		
	51	鞭毛虫類				
	52	その他の原生動物		1		
Oth.	53	線虫類				
	54	その他の生物				
集計	55	Tot. 総生物数		85	127	71
	56	Bac. 珪藻類		69	115	57
	57	Chl. 緑藻類		14	12	11
	58	Cya. 藍藻類				1
	59	Fla. 鞭毛藻類				2
	60	Pro. 原生動物		2		
61	Oth. その他の生物					

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

番号	R1. 7. 1	R1. 8. 5	R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 11	R1. 12. 2	R2. 1. 7	R2. 2. 3	R2. 3. 2
1	67	2	1, 170	4	1	2	165	3	6
2									
3									
4	14	2		1					
5	5		3						
6	1	3	15					5	1
7									
8			2						
9			4				1		
10		1							
11									
12									
13									
14					1	1		1	
15				2		2	3		
16								1	
17	2			1				4	
18	1		4	3		2	6	1	1
19				1					
20								1	
21									
22				1	2		1	1	
23	1		2			2	5	1	3
24									
25	1								
26									
27									1
28				8		1			
29			2						
30									
31									
32									
33	25	7	3, 401	7			35	9	4
34	1	2		1				9	2
35									
36									
37								1	2
38			4			1	3	9	3
39	24	11 1	24 2	2	3		2	1	3
40									
41									
42	1		1	26					
43									
44					2				
45									
46									
47									
48									
49			2			1		1	
50									
51			1						
52			1						
53									
54									
55	143	28 1	4, 636 2	57 2	8	11	221	47 1	24 2
56	117	15	4, 603	28	4	10	216	27	16
57	25	13 1	28 2	3	3	1	5	19 1	8 2
58	1		1	26 2					
59			2			1		1	
60			2						
61									

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		1. 15	0. 36	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. 03	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. 04					
	18	<i>N.</i> spp.		0. 04	0. 01	0. 01			
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>							
	20	<i>N. dissipata</i>							
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	22	<i>N. palea</i>							
	23	<i>N.</i> spp.		0. 13		0. 03			
	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>oxyrhynechus</i>							
	31	<i>S.</i> spp.							
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0. 15	0. 03	0. 01			
	33	その他の珪藻類		0. 04	0. 03	0. 08			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0. 16	0. 02				
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0. 32		0. 02			
	38	小型球形緑藻		4. 64	84	1. 15			
39	その他の緑藻類		0. 85	0. 68	0. 09				
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.							
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	42	<i>Microcystis</i> spp.				0. 04			
	43	<i>Phormidium</i> spp.							
	44	その他の藍藻類		0. 01					
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	46	<i>Dinobryon</i> spp.							
	47	<i>Peridinium</i> spp.							
	48	<i>Uroglena</i> spp.							
	49	その他の鞭毛藻類		0. 02					
Pro.	50	繊毛虫類							
	51	鞭毛虫類		0. 01					
	52	その他の原生動物		0. 01	0. 03				
Oth.	53	線虫類							
	54	その他の生物							
集計	55	Tot. 総生物数		7. 27	0. 33	85. 19	0. 09	2. 42	0. 02
	56	Bac. 珪藻類		1. 58		0. 46		0. 25	
	57	Chl. 緑藻類		5. 65	0. 32	84. 70	0. 09	2. 13	0. 02
	58	Cya. 藍藻類			0. 01			0. 04	
	59	Fla. 鞭毛藻類		0. 02					
	60	Pro. 原生動物		0. 02		0. 03			
	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	R1.7.1	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.2	R2.1.7	R2.2.3	R2.3.2					
1	0.12	0.10	0.06	0.04	0.01	0.04	0.04	0.10	0.07					
2														
3														
4														
5														
6				0.01										
7														
8														
9			0.01						0.01					
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17				0.05										
18	0.02	0.06		0.11		0.04		0.02	0.03					
19														
20														
21														
22														
23	0.01		0.01	0.02	0.01		0.01		0.03					
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31								0.01						
32							0.02							
33	0.02	0.01			0.01		0.05	0.01	0.01					
34								0.02	0.01					
35														
36														
37			0.03					0.01						
38	0.28	1.92	0.36	0.12	0.02	0.01	0.62	0.24	0.15					
39	0.16	0.04	0.15	0.01	0.02	0.11	0.04	0.17	0.26					
40														
41														
42														
43				1.6										
44								0.01						
45														
46														
47							0.01							
48														
49					0.03		0.02	0.03	0.01					
50														
51														
52							0.02							
53														
54														
55	0.61	0.04	2.24	0.04	0.46	2.06	0.12	0.26	1.05	0.10	1.38	0.12	0.46	0.01
56	0.17		0.17		0.08	0.23	0.03	0.08	0.12		0.14		0.15	
57	0.44	0.04	2.07	0.04	0.38	0.23	0.06	0.18	0.88	0.10	1.21	0.11	0.30	0.01
58					1.6							0.01		
59						0.03			0.03		0.03		0.01	
60								0.02						
61														

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 8	R1. 5. 13	R1. 6. 10			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.18	0.17	0.09			
	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.		0.01	0.01	0.02			
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	8	<i>C. ventricosa</i>							
	9	<i>C.</i> spp.							
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				0.01			
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	12	<i>F.</i> spp.							
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>							
	14	<i>G.</i> spp.							
	15	<i>Melosira varians</i>							
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	17	<i>N. gregaria</i>		0.01					
	18	<i>N.</i> spp.			0.02				
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>							
	20	<i>N. dissipata</i>							
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	22	<i>N. palea</i>				0.01			
	23	<i>N.</i> spp.		0.10	0.02	0.11			
	24	<i>Pinnularia</i> spp.							
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>							
	26	<i>Skeletonema</i> spp.							
	27	<i>Surirella</i> spp.							
	28	<i>Synedra acus</i>							
	29	<i>S. ulna</i>							
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							
	31	<i>S.</i> spp.							
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.04		0.04			
	33	その他の珪藻類		0.04	0.07	0.03			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.05	0.03				
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.25	0.39				
	38	小型球形緑藻		3.04	65	0.99			
39	その他の緑藻類		0.59	0.01	0.49	0.01	0.92	0.08	
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			0.08					
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	46	<i>Dinobryon</i> spp.							
	47	<i>Peridinium</i> spp.							
	48	<i>Uroglena</i> spp.							
49	その他の鞭毛藻類		0.01	0.03					
Pro.	50	繊毛虫類							
	51	鞭毛虫類							
	52	その他の原生動物		0.02					
Oth.	53	線虫類		0.01					
	54	その他の生物							
集計	55	Tot. 総生物数		4.09	0.26	65.92	0.41	2.22	0.08
	56	Bac. 珪藻類		0.38		0.29		0.31	
	57	Chl. 緑藻類		3.68	0.26	65.52	0.40	1.91	0.08
	58	Cya. 藍藻類				0.08	0.01		
	59	Fla. 鞭毛藻類		0.01		0.03			
	60	Pro. 原生動物		0.02					
	61	Oth. その他の生物		0.01					

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

番号	R1.7.1	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.2	R2.1.7	R2.2.3	R2.3.2
1	0.05	0.07	0.10	0.10	0.12	0.02	0.11	0.03	0.09
2									0.01
3									
4									
5		0.01							
6	0.02	0.01	0.06	0.11				0.01	
7									
8									
9		0.02		0.01					0.01
10									
11									
12									
13									
14						0.01	0.02		
15									
16									
17									
18		0.01	0.02	0.11		0.01	0.08		0.03
19									
20									
21									
22					0.01		0.03		
23				0.01		0.01	0.02	0.01	0.02
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32		0.01	0.01	0.05				0.01	
33		0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04
34	0.01	0.08	0.03	0.04	0.02			0.08	0.03
35									
36					0.01			0.01	
37	0.01		0.01	0.01	0.01		0.02	0.04	0.03
38	0.29	1.15	0.12	0.59	0.08	0.02	0.01	0.44	0.31
39	0.60	0.17	1.39	0.11	0.66	0.01	1.37	0.01	0.23
40									
41									
42	0.01		0.03	0.49					
43									
44		0.28	0.02	0.07	0.05			0.01	0.03
45									
46									
47									
48									
49				0.01			0.01		0.04
50									
51				0.02					
52								0.02	0.01
53									
54									
55	0.98	0.18	2.78	0.39	1.06	0.02	3.04	0.02	0.53
56	0.07	0.16	0.20	0.45	0.15	0.06	0.28	0.08	0.20
57	0.90	0.18	2.62	0.11	0.81	0.02	2.00	0.02	0.33
58	0.01		0.28	0.05	0.56	0.05			0.01
59				0.01				0.01	0.04
60				0.02				0.02	0.01
61									

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 毎日検査

① 原水 (表流水)

検査項目	4月						5月						6月						7月						8月						9月					
	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨
	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量
1日	8.06	藻臭	4.0	5.0	11.2	0.0					10.0					0.0	7.94	藻臭	5.3	3.9	18.7	2.0	7.79	藻臭	5.0	3.4	20.9	0.0					0.0			
2日	8.17	藻臭	4.1	5.1	11.2	0.0					0.0					0.0	7.84	藻臭	5.0	4.0	18.7	0.0	7.82	藻臭	4.6	3.2	21.2	0.0	7.78	かび臭	5.3	4.8	20.8	0.0		
3日	8.41	藻臭	4.1	5.6	11.2	0.0					0.0	7.91	藻臭	5.8	5.5	18.1	0.0	7.88	藻臭	4.6	3.8	18.8	1.0					0.0	7.82	かび臭	5.1	4.4	21.1	2.0		
4日	8.46	藻臭	4.1	5.8	11.5	0.0					3.0	7.95	藻臭	5.5	5.1	18.0	0.0	7.86	藻臭	5.1	4.4	18.7	14.5					0.0	7.86	かび臭	5.2	4.3	21.0	0.0		
5日	8.31	藻臭	4.5	5.9	11.7	0.0					0.0	8.08	藻臭	5.1	4.4	18.2	0.0	7.78	藻臭	4.6	4.0	18.7	8.0	7.87	藻臭	4.6	3.6	21.9	0.0	7.82	かび臭	5.3	4.3	20.7	0.0	
6日						0.0					0.0	8.06	藻臭	5.4	4.4	18.1	0.0						15.5	7.93	藻臭	4.8	3.6	22.0	0.0	7.83	かび臭	5.1	4.0	20.9	0.0	
7日						0.0	8.04	藻臭	3.8	3.2	15.6	2.5	8.13	藻臭	5.3	4.0	18.5	18.5						16.0	7.94	藻臭	4.0	3.0	22.1	0.0					0.0	
8日	8.47	藻臭	3.9	4.9	12.1	7.0	7.99	藻臭	4.2	3.6	14.9	0.0					0.0	7.69	藻臭	7.1	6.7	18.1	0.0	7.92	藻臭	4.2	3.1	22.2	0.0					42.0		
9日	8.43	藻臭	4.8	4.4	11.4	0.0	8.02	藻臭	4.0	3.3	15.6	0.0					11.5	7.63	藻臭	6.5	6.1	17.8	0.0	7.96	藻臭	4.7	3.7	22.4	0.0	8.00	土臭	8.0	8.2	21.7	69.5	
10日	8.45	藻臭	4.5	4.7	11.7	37.0	8.02	藻臭	4.0	3.8	15.6	0.0	7.92	藻臭	5.6	3.6	18.1	86.0	7.66	藻臭	5.8	5.0	17.7	0.0					0.0	7.59	土臭	37	68	21.7	0.0	
11日	8.39	藻臭	5.0	3.4	11.6	0.0					0.0	7.88	藻臭	6.0	4.6	17.9	11.5	7.71	藻臭	5.4	5.9	17.6	1.5					0.0	7.62	土臭	32	58	21.9	0.0		
12日	8.31	藻臭	4.6	3.2	12.0	0.0					0.0	7.78	藻臭	5.1	3.5	17.6	2.5	7.69	藻臭	5.1	5.6	17.4	3.5					0.0	7.57	藻臭	24	38	21.3	0.0		
13日						0.0	8.04	藻臭	3.5	5.2	15.9	0.0	7.70	藻臭	6.7	5.8	17.3	0.0					1.5	7.82	藻臭	4.3	2.9	22.6	1.0	7.58	藻臭	18	24	21.2	0.0	
14日						0.0	8.15	藻臭	3.4	5.3	16.0	5.0	7.78	藻臭	6.7	5.5	17.2	0.0					6.5	7.78	藻臭	4.5	3.3	22.6	1.0					0.0		
15日	8.01	藻臭	4.6	3.1	12.2	0.0	8.29	藻臭	4.2	5.3	16.0	0.0					54.0						2.5	7.88	藻臭	5.1	4.1	22.8	3.5					0.0		
16日	8.02	藻臭	4.4	2.9	12.2	0.0	8.20	藻臭	5.1	3.8	16.3	0.0					2.5	7.72	藻臭	3.8	3.6	17.4	3.0	7.74	藻臭	5.6	4.4	22.5	2.5					2.0		
17日	8.01	藻臭	4.2	2.8	12.5	0.0	8.19	藻臭	5.9	3.1	16.3	0.0	7.84	藻臭	8.5	7.6	17.0	0.0	7.77	藻臭	4.2	3.4	18.9	0.0					0.0	7.70	藻臭	8.6	12	20.1	0.5	
18日	7.99	藻臭	4.0	2.9	12.4	0.0					0.0	7.82	藻臭	8.4	8.6	17.1	0.0	7.75	藻臭	5.7	5.4	17.4	1.0					0.0	7.64	藻臭	7.8	10	19.9	7.0		
19日	7.97	藻臭	3.7	2.9	12.9	0.0					0.0	7.90	藻臭	9.1	9.5	18.9	0.0	7.86	藻臭	6.4	6.0	17.8	0.5	7.63	藻臭	7.6	7.8	22.1	3.0	7.64	藻臭	7.2	9.1	19.7	0.0	
20日						0.0	8.02	藻臭	5.3	3.8	17.1	14.5	7.97	藻臭	7.9	7.6	17.5	0.0					0.0	7.69	藻臭	7.4	6.8	22.0	3.5	7.67	藻臭	6.6	8.8	19.7	0.0	
21日						0.0	7.96	藻臭	6.7	5.4	17.2	134.0	7.90	藻臭	7.9	7.7	17.8	0.0					0.0	7.62	藻臭	6.4	5.8	21.8	0.5					0.0		
22日	8.45	藻臭	4.2	4.3	13.6	0.0	7.90	藻臭	5.2	5.2	16.5	0.0					19.0	7.73	藻臭	4.9	4.4	18.5	0.5	7.69	藻臭	5.8	5.4	21.7	0.0					3.5		
23日	8.63	藻臭	4.2	4.7	14.0	0.0	7.82	藻臭	8.5	11	16.5	0.0					19.0	7.70	藻臭	4.2	3.6	18.5	1.5	7.74	藻臭	6.6	6.5	21.4	0.0					0.0		
24日	8.74	藻臭	4.1	4.8	14.4	0.5	7.68	藻臭	15	18	16.3	0.0	7.90	藻臭	6.2	5.7	18.1	25.0	7.70	藻臭	3.8	3.1	18.8	0.0					0.5	7.86	藻臭	5.8	8.4	19.4	0.0	
25日	8.62	藻臭	4.3	4.4	14.6	1.0					0.0	7.83	藻臭	5.3	5.1	18.0	0.0	7.71	藻臭	3.6	3.1	19.0	0.0					0.0	7.89	藻臭	4.7	4.9	19.3	0.0		
26日	8.57	藻臭	4.5	3.6	14.9	5.5					0.0	7.87	藻臭	5.6	5.4	17.8	0.0	7.71	藻臭	3.6	2.9	19.2	0.0	7.73	藻臭	5.7	5.2	21.3	0.0	7.85	藻臭	4.9	5.0	19.3	0.0	
27日						2.5	7.78	藻臭	9.6	8.3	17.9	0.0	7.91	藻臭	5.0	5.4	18.0	0.0					1.0	7.74	かび臭	5.6	4.7	21.2	0.0	7.84	藻臭	4.2	4.1	19.4	9.0	
28日						0.0	7.94	藻臭	8.9	7.3	17.5	0.5	8.04	藻臭	6.6	5.4	18.3	4.0					1.0	7.75	かび臭	5.4	4.3	21.2	0.5					0.0		
29日						0.0	8.11	藻臭	7.8	6.5	17.8	1.5					6.0	7.75	藻臭	5.3	4.7	20.3	0.0	7.71	かび臭	5.0	4.1	21.1	0.0					0.0		
30日						35.0	7.94	藻臭	7.4	5.8	17.6	0.0					4.0	7.76	藻臭	5.0	4.3	20.3	0.0	7.70	かび臭	7.2	7.0	21.1	0.0	7.66	藻臭	4.3	3.8	19.3	0.0	
31日	/	/	/	/	/	/	7.87	藻臭	7.6	5.3	17.9	0.0	/	/	/	/	/	7.79	藻臭	4.8	3.2	20.5	0.0					0.5	/	/	/	/	/	/		
月最大	8.74	—	5.0	5.9	14.9	37.0	8.29	—	15	18	17.9	134.0	8.13	—	9.1	9.5	18.9	86.0	7.94	—	7.1	6.7	20.5	16.0	7.96	—	7.6	7.8	22.8	3.5	8.00	—	37	68	21.9	69.5
月最小	7.97	—	3.7	2.8	11.2	0.0	7.68	—	3.4	3.1	14.9	0.0	7.70	—	5.0	3.5	17.0	0.0	7.63	—	3.6	2.9	17.4	0.0	7.62	—	4.0	2.9	20.9	0.0	7.57	—	4.2	3.8	19.3	0.0
月平均	8.32	藻臭	4.3	4.2	12.5	88.5	8.00	藻臭	6.3	6.0	16.6	171.0	7.91	藻臭	6.4	5.7	17.9	263.5	7.76	藻臭	5.0	4.4	18.6	81.0	7.78	藻臭	5.4	4.6	21.8	16.5	7.75	藻臭	10	15	20.4	135.5

※ 雨量の測定は自動計器による。また、雨量の平均値の欄(斜字)は累積値を示す。

※ 臭気の前値は、各月及び年間で最も多く検出されたものについて記載した。

※ 単位はそれぞれpH値(-)、色度(度)、濁度(度)、水温(℃)、雨量(mm)である。

※ 浄水場における毎日検査に限り、pH値の有効桁数は「3」、最小単位は「小数2位」である。

検査項目	10月						11月						12月						1月						2月						3月					
	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨
	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量
1日	7.71	藻臭	4.6	4.4	19.3	0.0	7.85	藻臭	19	49	14.9	0.0					0.0						0.0									0.5				
2日	7.76	藻臭	4.3	4.5	19.2	0.0						0.0	7.74	藻臭	4.1	6.7	11.7	9.0					0.0				0.0	7.88	藻臭	2.3	2.8	9.9	5.0			
3日	7.84	藻臭	3.8	3.8	19.1	0.0						4.0	7.68	藻臭	3.3	5.5	11.4	0.0					0.0	7.68	藻臭	16	18	7.9	0.0	7.89	藻臭	2.5	3.1	9.9	0.0	
4日	7.83	藻臭	4.1	4.1	19.1	14.0						0.0	7.73	藻臭	2.5	3.5	11.2	0.0					0.0	7.64	藻臭	14	16	8.1	0.0	7.85	藻臭	2.2	2.8	10.0	0.0	
5日						0.0	7.78	藻臭	9.8	19	14.1	0.0	7.74	藻臭	2.6	3.3	11.0	0.0					0.0	7.67	藻臭	12	14	8.0	0.0	7.93	藻臭	2.0	2.8	10.3	0.0	
6日						0.0	7.78	藻臭	7.5	18	14.3	0.0	7.77	藻臭	3.2	3.2	11.0	0.0	7.80	藻臭	2.1	2.5	8.0	0.0	7.72	藻臭	10	11	8.1	0.0	7.94	藻臭	3.0	3.8	10.2	0.0
7日	7.89	藻臭	5.1	5.4	19.0	3.0	7.75	藻臭	6.8	16	14.3	0.0					0.0	7.75	藻臭	2.2	2.6	8.6	0.0	7.68	藻臭	9.2	11	7.8	0.0					0.0		
8日	7.82	藻臭	5.1	6.4	18.8	1.0	7.72	藻臭	5.1	14	14.1	0.0					0.0	7.79	藻臭	2.1	2.5	8.5	12.5						0.0					5.5		
9日	7.93	藻臭	5.4	6.9	18.8	0.0						0.0	7.81	藻臭	2.8	3.6	10.5	0.0	7.81	藻臭	2.3	3.0	8.4	0.0					0.0	7.94	藻臭	2.1	3.0	10.6	0.0	
10日	7.93	藻臭	5.1	6.9	18.5	2.5						0.0	7.79	藻臭	3.0	4.1	10.4	3.5	7.81	藻臭	2.2	2.9	8.4	0.0	7.76	藻臭	6.6	7.3	7.8	0.0	7.89	藻臭	2.7	3.9	10.8	18.0
11日	8.02	藻臭	5.5	7.8	18.5	27.5	7.73	藻臭	4.2	10	13.6	7.5	7.65	藻臭	2.6	4.0	10.3	0.0					0.0					0.0	7.85	藻臭	2.3	3.6	10.8	0.0		
12日						443.5	7.70	藻臭	3.3	8.5	13.5	0.0	7.78	藻臭	2.4	3.1	10.2	0.0					0.0	7.70	藻臭	4.8	5.9	7.7	0.0	7.99	藻臭	2.6	4.0	11.3	0.0	
13日						0.0	7.70	藻臭	3.6	9.9	13.4	0.0	7.81	藻臭	2.3	2.6	10.3	0.0					0.0	7.69	藻臭	6.3	6.4	8.0	0.0	7.91	藻臭	2.6	4.0	11.1	0.0	
14日						5.0	7.75	藻臭	3.4	6.8	13.3	0.0					0.0	7.83	藻臭	1.9	2.6	8.3	0.0	7.68	藻臭	6.5	6.5	8.0	0.0					18.5		
15日	7.63	藻臭	120	320	16.4	0.0	7.75	藻臭	3.3	6.8	13.3	0.0					0.0	7.78	藻臭	2.1	2.8	8.7	3.5					0.0					0.0			
16日	7.70	藻臭	96	240	16.0	0.0						0.0	7.84	藻臭	2.0	2.5	10.1	0.0	7.84	藻臭	2.2	2.7	8.4	0.0					2.5	8.07	藻臭	2.9	4.2	11.2	0.0	
17日	7.74	藻臭	49	170	15.9	4.5						0.0	7.78	藻臭	2.4	2.8	10.0	6.0	7.80	藻臭	2.3	3.4	8.2	0.0	7.69	藻臭	5.7	6.1	8.2	0.0	7.97	藻臭	2.8	3.8	10.6	0.0
18日	7.72	藻臭	35	130	15.5	20.0	7.75	藻臭	2.8	5.5	13.0	1.0	7.75	藻臭	2.3	2.7	10.2	0.0					5.0	7.68	藻臭	5.4	5.6	7.9	0.0	8.04	藻臭	3.2	4.7	10.9	0.0	
19日						44.5	7.75	藻臭	2.8	5.1	13.6	3.0	7.76	藻臭	2.2	2.3	10.1	0.0					0.0	7.73	藻臭	5.5	5.2	8.0	0.0	7.98	藻臭	3.0	4.0	11.0	0.0	
20日						0.0	7.73	藻臭	7.4	11	12.7	0.0	7.77	藻臭	2.2	2.4	9.9	0.0	7.82	藻臭	2.4	3.4	8.4	0.0	7.65	藻臭	6.5	6.2	8.2	0.0					0.0	
21日	7.77	藻臭	42	91	16.0	9.0	7.81	藻臭	3.4	5.2	12.6	0.0					0.0	7.84	藻臭	2.1	3.3	8.4	0.0	7.75	藻臭	1.8	2.4	9.0	0.0					0.0		
22日						46.5	7.81	藻臭	2.8	3.5	12.7	54.5						19.0	7.75	藻臭	2.4	3.0	8.1	0.0					2.5					0.0		
23日	7.73	藻臭	32	72	15.9	0.0						26.0	7.84	藻臭	2.0	2.1	10.0	13.5	7.73	藻臭	2.7	3.8	7.8	0.0					0.0	8.70	藻臭	3.8	5.3	11.8	2.0	
24日	7.69	藻臭	44	86	15.8	0.0						13.0	7.74	藻臭	2.4	3.0	10.0	0.0	7.74	藻臭	2.6	4.2	8.4	0.0					0.0	8.70	藻臭	3.6	5.1	11.4	0.0	
25日	7.74	藻臭	40	83	15.6	95.0	7.75	藻臭	4.1	6.6	12.2	0.0	7.74	藻臭	1.9	2.6	9.8	0.0					0.0	7.84	藻臭	2.0	2.8	9.6	0.0	8.73	藻臭	4.0	5.5	11.2	0.0	
26日						0.0	7.74	藻臭	3.2	5.2	12.3	0.0	7.77	藻臭	2.1	2.7	9.5	0.0					4.0	7.78	藻臭	2.8	3.0	9.6	1.5	8.68	藻臭	4.2	5.6	11.4	0.0	
27日						0.0	7.74	藻臭	3.7	5.0	12.3	0.0	7.73	藻臭	2.4	3.2	9.6	0.0	7.77	藻臭	2.9	4.1	8.1	8.0	7.85	藻臭	2.1	3.2	9.4	0.0	8.68	藻臭	4.4	5.6	11.8	0.0
28日	7.74	藻臭	48	120	15.2	0.0	7.67	藻臭	4.0	4.5	12.5	2.5					0.0	7.80	藻臭	2.9	3.8	8.3	63.5	7.85	藻臭	2.6	3.1	9.4	0.0					7.5		
29日	7.72	藻臭	36	100	15.1	10.0	7.69	藻臭	4.1	3.9	12.3	0.0					0.0	7.79	藻臭	5.7	11	8.4	18.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	58.5		
30日	7.80	藻臭	24	63	14.9	0.0						0.0					0.0	7.73	藻臭	10	17	8.0	0.0	/	/	/	/	/	8.56	藻臭	4.0	4.8	11.5	0.0		
31日	7.83	藻臭	10	54	15.1	0.0	/	/	/	/	/	/					0.0	7.70	藻臭	11	16	8.1	0.0	/	/	/	/	/	8.72	藻臭	4.1	5.6	11.5	0.0		
月最大	8.02	—	120	320	19.3	443.5	7.85	—	19	49	14.9	54.5	7.84	—	4.1	6.7	11.7	19.0	7.84	—	11	17	8.7	63.5	7.85	—	16	18	9.6	2.5	8.73	—	4.4	5.6	11.8	58.5
月最小	7.63	—	3.8	3.8	14.9	0.0	7.67	—	2.8	3.5	12.2	0.0	7.65	—	1.9	2.1	9.5	0.0	7.70	—	1.9	2.5	7.8	0.0	7.64	—	1.8	2.4	7.7	0.0	7.85	—	2.0	2.8	9.9	0.0
月平均	7.79	藻臭	29	75	17.0	786.0	7.75	藻臭	5.2	11	13.2	111.5	7.76	藻臭	2.5	3.3	10.4	51.0	7.78	藻臭	3.4	5.0	8.3	115.0	7.72	藻臭	6.7	7.4	8.4	6.5	8.19	藻臭	3.1	4.2	10.9	115.5

	pH値	臭気	色度	濁度	水温	雨量
年最大	8.74	—	120	320	22.8	443.5
年最小	7.57	—	1.8	2.1	7.7	0.0
年平均	7.88	藻臭	7.4	12	14.8	1881.5

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採水年月日		H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候		晴	雨	晴	曇	曇
気温	(°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温	(°C)	12.2	17.2	17.1	17.8	22.0
一般細菌 (個/mL)		80	1,700	860	740	1,200
大腸菌 (MPN/100mL)		14	490	67	64	38
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)		<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.017	0.021	0.010	0.010	0.012
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	0.82	0.81	0.81	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.13	0.12	0.09	0.09	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (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)		0.10	0.23	0.50	0.22	0.36
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.12	0.24	0.47	0.28	0.40
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	—	—	5.7	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.028	0.038	0.030	0.030	0.038
塩化物イオン (mg/L)		5.7	5.0	3.6	3.2	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		58	56	49	48	48
蒸発残留物 (mg/L)		107	—	—	106	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)		0.000005	0.000004	0.000002	0.000002	0.000004
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)		<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.8	1.1	1.4	0.9	1.1
pH値		8.0	8.0	7.8	7.6	7.7
臭気		—	—	—	—	—
臭色 (度)		4.6	6.7	8.4	6.5	7.4
濁度 (度)		3.1	5.4	8.6	6.1	6.8
残留塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6	16.9	11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.3
21.7	16.1	13.0	10.5	8.3	8.2	10.6	22.0	8.2	14.6
5,200	2,300	320	250	68	58	44	5,200	44	1,100
580	390	9	15	3	0	3	580	0	140
—	<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
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.006	<0.004	0.008	0.010	0.011	0.008	0.010	0.021	<0.004	0.010
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.98	0.85	1.0	0.98	1.0	0.92	1.0	1.0	0.81	0.91
0.08	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.13	<0.08	0.09
—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	<0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.008	—	—	<0.005	—	—	0.008	<0.005	<0.005
2.2	3.1	0.28	0.17	0.13	0.46	0.12	3.1	0.10	0.66
2.7	3.0	0.26	0.18	0.11	0.36	0.11	3.0	0.11	0.69
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	4.7	—	—	7.0	—	—	8.0	4.7	6.4
0.088	0.076	0.017	0.014	0.012	0.015	0.017	0.088	0.012	0.034
2.8	2.5	3.8	4.1	4.8	5.1	5.0	5.7	2.5	4.1
43	46	56	57	58	52	59	59	43	53
—	140	—	—	107	—	—	140	106	115
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000017	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000017	<0.000001	0.000003
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
1.9	1.0	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	1.9	0.6	1.0
7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.6	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
37	32	2.8	2.8	1.9	5.7	2.3	37	1.9	9.8
68	72	5.5	3.6	2.6	6.1	3.0	72	2.6	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 9	R1. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	0.7	—	—	1.4	—
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)	4	3	4	3	3
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.7	—	—	-1.2	—
従属栄養細菌 (個/mL)	14,000	44,000	38,000	21,000	12,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	19	—	—	47	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	550	2,100	620	780	640
好気性芽胞菌 (MPN/L)	14,000	56,000	54,000	55,000	51,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	140	6,500	2,000	2,400	12,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	1,300	280	170	300
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.05	0.07	0.02	0.03	0.03
カルシウム (mg/L)	15	—	—	13	—
マグネシウム (mg/L)	5.0	—	—	3.7	—
硫酸イオン (mg/L)	12	11	11	11	9
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.011	—	—	0.022	—
総アルカリ度 (mg/L)	51	49	44	40	40
電気伝導率 (mS/m)	16.1	15.4	13.0	12.6	13.2

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 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. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 9	—	—	0. 8	—	—	1. 4	0. 7	1. 0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
8	2	2	1	3	3	2	8	1	3
—	-1. 2	—	—	-1. 0	—	—	-0. 7	-1. 2	-1. 0
98, 000	84, 000	15, 000	17, 000	8, 800	6, 800	14, 000	98, 000	6, 800	31, 000
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	24	—	—	25	—	—	47	19	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 600	250	80	300	310	30	240	2, 100	30	630
300, 000	91, 000	10, 000	16, 000	11, 000	15, 000	14, 000	300, 000	10, 000	57, 000
24, 000	33, 000	870	730	330	410	130	33, 000	130	6, 900
3, 800	2, 400	10	12	2	1	2	3, 800	0	690
0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 03	0. 03	<0. 02	0. 07	<0. 02	0. 02
—	12	—	—	15	—	—	15	12	14
—	3. 4	—	—	4. 8	—	—	5. 0	3. 4	4. 2
9	10	11	12	11	11	12	12	9	11
—	0. 024	—	—	0. 013	—	—	0. 024	0. 011	0. 018
39	38	47	48	51	44	53	53	38	45
11. 4	12. 1	14. 4	14. 6	15. 5	14. 1	15. 7	16. 1	11. 4	14. 0

2 水道施設の水質検査
 [2] 谷ヶ原浄水場
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日		H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	最大	最小	平均
1,3-ジクロロフクロペン (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
キヤブタン	(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

2 水道施設の水質検査
 [2] 谷ヶ原浄水場
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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
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

2 水道施設の水質検査
 [2] 谷ヶ原浄水場
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
ブ ロ モ プ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ 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
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 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 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 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

2 水道施設の水質検査
 [2] 谷ヶ原浄水場
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 原水 (伏流水)

採水年月日	H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温 (°C)	13.3	15.1	15.7	16.5	20.1
一般細菌 (個/mL)	2	1,100	53	8	2,200
大腸菌 MPN/100mL	0	460	3	0	34
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)	—	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.3	1.1	1.4	1.3	1.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	0.02	—
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)	—	—	—	0.014	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.21	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.17	0.02	0.02	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)	—	—	—	7.2	—
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)	9.1	6.8	5.0	4.8	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	72	64	80	72	66
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	130	—
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)	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3
pH値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4
味	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	2.8	1.0	<0.5	0.6
濁度 (度)	0.1	4.8	0.3	0.1	0.2
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

R1. 9. 10	R1. 10※	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴		晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6		11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.2
22.4		15.6	10.9	8.7	8.8	12.3	22.4	8.7	14.5
960		26	40	30	30	4	2,200	2	400
41		170	20	6	0	0	460	0	67
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.005		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.91		1.9	0.92	1.0	0.98	1.6	1.9	0.91	1.2
<0.08		<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
—		—	—	—	—	—	—	—	0.02
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	0.014
0.27		0.12	0.16	0.09	0.27	0.06	0.27	0.02	0.12
0.27		0.10	0.13	0.06	0.22	0.03	0.27	<0.01	0.09
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—		—	—	—	—	—	—	—	7.2
0.014		<0.005	0.006	<0.005	0.007	<0.005	0.014	<0.005	<0.005
3.5		4.1	3.4	4.2	5.1	5.4	9.1	3.4	5.1
62		71	54	58	53	68	80	53	65
—		—	—	—	—	—	—	—	130
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—		—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.7		0.4	0.6	0.7	0.6	0.2	0.7	0.2	0.4
7.6		7.4	7.9	7.8	7.8	7.4	7.9	7.2	7.5
—		—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭		異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
3.9		1.0	2.2	1.6	4.8	<0.5	4.8	<0.5	1.6
6.4		2.0	3.0	1.7	3.2	0.5	6.4	0.1	2.0
—		—	—	—	—	—	—	—	—

※台風19号の影響により、取水していないため、検査中止。

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 原水 (伏流水)

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 9	R1. 8. 20
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)	—	—	—	2.9	—
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)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.2	—
従属栄養細菌 (個/mL)	120	39,000	2,200	250	5,700
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	—	—	—	0	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	1	450	4	4	19
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 MPN/100mL	3	10,000	310	51	2,000
糞便性連鎖球菌 MPN/100mL	0	2,200	35	5	230
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	20	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	5.5	—
硫酸イオン (mg/L)	18	14	25	20	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	50	46	56	53	51
電気伝導率 (mS/m)	18.7	16.4	20.0	18.2	17.4

R1. 9. 10	R1. 10※	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
2	—	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
8,700	—	2,000	4,900	2,600	3,600	120	39,000	120	6,300
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	9	27	23	71	1	450	1	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,800	—	240	250	770	770	7	10,000	3	1,800
250	—	13	15	4	1	0	2,200	0	250
<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
19	—	19	11	12	11	16	25	11	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	—	50	45	49	43	54	56	43	50
16.4	—	17.4	13.7	15.0	14.0	17.2	20.0	13.7	16.8

※台風19号の影響により、取水していないため、検査中止。

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 原水 (伏流水)

採 水 年 月 日	R1.7.9
1,3- シクロロプロパノール (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 ン 銅 (有 機 銅) (mg/L)	<0.0001
オ リ サ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001
カ ズ サ ホ ス (mg/L)	<0.000005
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル (mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カ ル ボ フ ラ ン (mg/L)	<0.00005
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	R1.7.9
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 ズ 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 ズ 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 ゴ 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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
プ ロ ベ ナ ズ 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 ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005
ベ ン タ ゴ 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	R1.7.9
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)	<0.000001
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
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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.7.9
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメリリン (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
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ペンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (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

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

③ 横流沈澱水

採水年月日	H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温 (°C)	12.4	17.6	17.3	18.1	22.5
一般細菌 (個/mL)	0	1	1	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.94	0.80	0.81	0.79	0.87
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.08	0.09	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.18	0.21	0.16	0.22
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.1	9.6	8.5	7.3	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	57	49	49	48
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
pH値	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.5
濁度 (度)	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	14	57	37	2	15
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫酸イオン (mg/L)	23	23	17	17	16
総アルカリ度 (mg/L)	38	35	33	31	30
電気伝導率 (mS/m)	17.3	17.0	14.2	13.9	14.2

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6	16.9	11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.3
21.9	15.9	13.1	10.4	8.5	8.3	10.6	22.5	8.3	14.7
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.88	0.80	1.0	0.98	1.0	0.92	1.0	1.0	0.79	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.10	0.11	<0.08	<0.08
0.13	0.13	0.17	0.21	0.26	0.22	0.23	0.26	0.13	0.20
0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
12	9.1	7.4	7.7	8.7	9.2	8.9	12	7.3	8.8
46	44	56	57	59	53	59	59	44	53
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3
<0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	4	39	1	0	2	2	57	0	16
4	0	0	0	0	0	0	4	0	0
14	13	17	18	19	14	21	23	13	18
28	27	38	39	40	37	42	42	27	35
14.5	12.7	15.2	15.6	16.2	14.9	16.8	17.3	12.7	15.2

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 緩速ろ過水（普通沈殿系）

採水年月日	H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温 (°C)	13.2	17.8	19.7	18.3	22.5
一般細菌 (個/mL)	0	2	1	2	6
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	1.1	1.0	0.96	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.10	<0.08	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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)	6.5	7.4	4.8	3.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64	71	64	66	60
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3
pH値	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5
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
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	2	4	4	3	5
好気性芽胞菌 (MPN/L)	670	1,000	1,800	710	1,800
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫酸イオン (mg/L)	14	15	17	13	14
総アルカリ度 (mg/L)	55	57	52	50	49
電気伝導率 (mS/m)	17.2	18.4	16.6	16.9	16.6

R1. 9. 10	R1. 10(※)	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴		晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6		11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.2
23.4		14.0	10.4	8.6	8.7	11.0	23.4	8.6	15.2
4		2	1	2	2	2	6	0	2
0		0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.99		1.5	0.87	1.0	0.94	1.2	1.5	0.87	1.1
0.09		<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.10	<0.08	<0.08
<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
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.7		3.9	3.7	4.4	5.2	5.3	7.4	3.6	4.8
58		65	57	60	54	68	71	54	62
0.2		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3
7.6		7.7	8.3	8.0	8.3	8.4	8.4	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
<0.5		<0.5	0.6	<0.5	0.6	<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
0.6		0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7
<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
8		4	2	2	2	2	8	2	4
2,300		1,100	2,300	1,000	730	740	2,300	670	1,300
0		0	0	0	0	0	0	0	0
14		16	11	11	11	14	17	11	14
55		51	49	53	47	59	59	47	53
16.1		15.9	14.2	15.7	14.2	17.2	18.4	14.2	16.3

※台風19号の影響により、原水(伏流水)を取水していないため、検査中止。

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 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）

採水年月日	H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温 (°C)	12.7	17.7	17.6	19.0	22.4
一般細菌 (個/mL)	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)	<0.005	—	—	<0.005	—
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)	0.95	0.83	0.82	0.80	0.88
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.08	0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサレン (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)	0.0023	—	—	0.0050	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	0.004	—
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	—	—	0.0071	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.006	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0015	—	—	0.0017	—
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	0.02	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.9	—	—	6.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.0	10	8.5	7.2	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	59	50	50	49
蒸発残留物 (mg/L)	111	—	—	104	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000005
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	0.6	0.4	0.5
pH値	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6	16.9	11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.3
22.3	16.0	13.3	11.0	8.8	8.7	11.4	22.4	8.7	15.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<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
0.86	0.84	1.0	0.97	1.1	0.92	1.0	1.1	0.80	0.91
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.10	0.11	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	0.01	—	—	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
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0054	—	—	0.0014	—	—	0.0054	0.0014	0.0035
—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003
—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0003	0.0004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0078	—	—	0.0028	—	—	0.0078	0.0028	0.0055
—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	0.004
—	0.0020	—	—	0.0010	—	—	0.0020	0.0010	0.0016
—	<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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02
<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	5.9	—	—	8.0	—	—	8.9	5.9	7.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
11	9.2	7.0	7.4	8.5	9.0	8.7	11	7.0	8.6
49	46	57	58	59	52	60	60	46	54
—	91	—	—	109	—	—	111	91	104
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	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

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 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）

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 9	R1. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	0.002	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.4	—	—	3.5	—
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)	-1.7	—	—	-1.7	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	16	15	14	14	16
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	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	5.0	—	—	3.8	—
硫酸イオン (mg/L)	23	23	17	17	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	41	43	35	34	32
電気伝導率 (mS/m)	17.4	17.4	14.5	14.2	14.9

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 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
—	<0.0001	—	—	<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	0.002
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	2.5	—	—	3.3	—	—	4.4	2.5	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	—	—	-1.7	—	—	-1.7	-1.8	-1.7
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0	21	8	25	5	4	25	0	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13	—	—	16	—	—	16	13	15
—	3.4	—	—	5.0	—	—	5.0	3.4	4.3
15	14	17	18	19	14	20	23	14	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	29	41	40	41	37	44	44	29	38
15.0	13.6	15.1	15.5	16.5	15.0	16.9	17.4	13.6	15.5

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 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）

採 水 年 月 日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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
キヤブタン (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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 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）

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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
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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 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）

採 水 年 月 日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ 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
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 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 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 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 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)

採 水 年 月 日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採水年月日	H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温 (°C)	12.7	18.0	18.3	18.5	23.1
一般細菌 (個/mL)	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)	<0.005	—	—	<0.005	—
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	0.80	0.80	0.81	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサレン (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)	0.0022	—	—	0.0046	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	0.004	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0005	—	—	0.0003	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0043	—	—	0.0066	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.006	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0015	—	—	0.0016	—
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	0.02	0.02	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)	9.0	—	—	6.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.2	9.8	8.6	7.5	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	57	49	49	48
蒸発残留物 (mg/L)	114	—	—	100	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004
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	0.6	0.4	0.5
pH値	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度 (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	0.8	0.8	0.8

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6	16.9	11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.3
22.5	15.9	13.1	10.1	8.3	8.5	10.5	23.1	8.3	15.0
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
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<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
0.86	0.82	0.99	0.97	1.0	0.91	1.0	1.0	0.80	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.10	0.11	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	0.01	—	—	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
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0038	—	—	0.0014	—	—	0.0046	0.0014	0.0030
—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003
—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0005	0.0003	0.0004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0058	—	—	0.0028	—	—	0.0066	0.0028	0.0049
—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	0.003
—	0.0016	—	—	0.0011	—	—	0.0016	0.0011	0.0015
—	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	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	5.8	—	—	8.1	—	—	9.0	5.8	7.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
12	9.2	7.2	7.7	8.7	9.2	8.9	12	7.2	8.9
47	45	56	58	59	53	59	59	45	53
—	90	—	—	111	—	—	114	90	104
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.6	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

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 9	R1. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	0.002	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.9	—	—	4.1	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.8	—	—	-1.8	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	0	2	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)	15	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	5.0	—	—	3.7	—
硫酸イオン (mg/L)	24	23	17	17	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	42	39	34	33	31
電気伝導率 (mS/m)	17.4	17.2	14.5	14.0	14.6

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 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. 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. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 002	0. 001	0. 002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 3	—	—	4. 2	—	—	4. 9	2. 3	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
—	-2. 0	—	—	-1. 8	—	—	-1. 8	-2. 0	-1. 9
0	0	8	2	16	0	0	16	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12	—	—	15	—	—	15	12	14
—	3. 4	—	—	5. 0	—	—	5. 0	3. 4	4. 3
14	14	17	18	19	14	21	24	14	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	31	40	40	41	37	42	42	31	37
14. 9	13. 0	15. 0	15. 6	16. 5	14. 9	16. 9	17. 4	13. 0	15. 4

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採水年月日		H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	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
キヤブタン	(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

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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
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

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採水年月日	H31.4.15	R1.7.9	R1.10.23	R2.1.14	最大	最小	平均
EPN オキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソロン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (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 オキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソルスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソルスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 3号浄水 (高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 9	R1. 8. 20
天候	晴	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	20.1	23.9	18.8	27.3
水温 (°C)	12.4	17.5	17.6	18.3	22.7
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.94	0.81	0.80	0.80	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.08	0.09	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.4	9.8	8.3	7.4	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	58	49	49	48
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭度 (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	0.7	0.7	0.8
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	2	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫酸イオン (mg/L)	24	24	17	17	16
総アルカリ度 (mg/L)	42	39	35	32	31
電気伝導率 (mS/m)	17.4	17.2	14.3	13.9	14.3

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
30.6	16.9	11.1	3.9	4.4	10.3	11.2	30.6	3.9	16.3
22.3	16.0	13.1	10.3	8.6	8.3	10.5	22.7	8.3	14.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.86	0.82	0.99	0.98	1.0	0.91	1.0	1.0	0.80	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.10	0.11	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
12	9.1	7.3	7.6	8.7	8.9	8.9	12	7.3	8.8
47	45	56	58	59	52	59	59	45	53
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	14	17	18	19	14	21	24	14	18
32	31	39	40	41	38	42	42	31	37
14.8	13.2	15.0	15.6	16.6	15.0	16.7	17.4	13.2	15.3

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

① 原水(表流水)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18			
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>							
	2	<i>Asterionella formosa</i>		180	140	60			
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>		14	140	900			
	4	<i>A. granulata</i>		38	340	2,200			
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		330	1,000	540			
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>			7	61			
	7	<i>Melosira varians</i>		30	88				
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		6	18	2			
	9	<i>N. actinastroides</i>			620	80			
	10	<i>Skeletonema potamos</i>		1,600	11	19			
	11	<i>Synedra acus</i>			97	11			
	12	<i>S. ulna</i>			2	12			
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				3			
	14	<i>S.</i> spp.		2					
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		220	7,700	620			
	16	<i>Urosolenia</i> spp.		2					
	17	その他の珪藻類		104	285	173			
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			2	15			
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	20	<i>Pandorina morum</i>			1				
	21	<i>Scenedesmus</i> spp.			3	3			
	22	<i>Volvox</i> spp.				0.030			
	23	その他の緑藻類		191	18	4	5	7.014	
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)							
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				0.002			
	26	<i>Microcystis</i> spp.		0.002					
	27	その他の藍藻類							
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>							
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.		8	42	10			
	30	<i>Dinobryon</i> spp.		4					
	31	<i>Mallomonas</i> spp.		4					
	32	<i>Peridinium</i> spp.			1	6			
	33	小型鞭毛藻類		58	15	58			
	34	その他の鞭毛藻類		2		7			
Pro.	35	原生動物		27	35	66			
集計	36	Tot. 総生物数		2,820	0.002	10,561	8	4,848.002	10.044
	37	Bac. 珪藻類		2,526		10,448		4,681	
	38	Chl. 緑藻類		191		20	8	20	10.044
	39	Cya. 藍藻類			0.002			0.002	
	40	Fla. 鞭毛藻類		76		58		81	
	41	Pro. 原生動物		27		35		66	
	42	Oth. その他の生物		0.058		0.118		0.016	

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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9							
1	2				2	2										
2	15	5	3		2	16	20	100	380							
3	44	180	67	22		43										
4	520	150	250	4	120	7	18		3							
5	1,100	620	270	4	110	250	1,300	180	4,200							
6	10		3	13		2										
7	14	7	5				9		1							
8			3		4	13	2									
9	10		10			2										
10	540	2			10	32										
11	12	17	31						2							
12	2						4									
13			1				8		1							
14	1				4	2			2							
15	260	24	51		48	14	600	140	400							
16					8	3	12		3							
17	171	36	140	6	20	77	200	48	66							
18	1	1				1	6	4	7							
19	1	20	3			4	1	2	1							
20		1	4	1					11							
21		3	18	3												
22	0.006	0.15														
23	9 21	8.016	1 16		2	11 1	2 1		17 1							
24	0.15	5.9				0.084	0.055									
25	2.066	81.14	0.57		0.084	0.032										
26		0.058	0.12													
27					0.002				6							
28							1									
29	4	7	40		24	6	48	4	10							
30					22		2		10							
31		1			10	2	10		1							
32	1	9	73		8	20	1	1	26							
33					46		270	50	210							
34	3	12		1	18	2	3		7							
35	32	1	60		12	12	11	11	26							
36	2,754.216	25.006	1,179.04	30.224	1,011.57	20.12	50	470.084	0.002	521.116	1	2,528.055	1	540	5,379	12
37	2,701	1,041	834	49	328	463	2,173	468	5,058							
38	11 25.006	21 30.166	4 20		2	16	1 9 1	6	25 12							
39	2.216	87.04	0.058	0.57 0.12		0.084	0.002	0.116	0.055	6						
40	8	29	113	1	128	30	335	55	264							
41	32	1	60		12	12	11	11	26							
42	0.008	0.012	0.02	0.01	0.018		0.025		0.004							

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

② 横流沈澱水

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>			47	21
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		15		9
	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>		51		
	11	<i>Synedra acus</i>			35	
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		4		2
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
	17	その他の珪藻類		14	13	
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				1
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Pandorina morum</i>				
	21	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	22	<i>Volvox</i> spp.				
	23	その他の緑藻類		6	6	1
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類		4		
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物		2		
集計	36	Tot. 総生物数	94	103	34	
	37	Bac. 珪藻類	84	95	32	
	38	Chl. 緑藻類	6	6	2	
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類	4			
	41	Pro. 原生動物		2		
	42	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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9		
1											
2							7	1	1		
3						4					
4											
5	5	1	3		4	1	35	1	17		
6											
7											
8											
9											
10											
11	3	2	2								
12											
13											
14						1					
15	1				3		29	5			
16											
17		9	19	23	8	7	29	4	3		
18							5	3	2		
19					1						
20	1										
21											
22											
23		1									
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33					3		8	5			
34							1				
35	1				1						
36	10	1	12	1	24	23	20	13	114	19	23
37	9		12		24	23	15	13	100	11	21
38		1		1			1		5	3	2
39											
40						3		9		5	
41	1					1					
42											

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

③ 緩速ろ過水(普通沈澱系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18		
Bac.	1	<i>Acanthoeceras 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>		0.30	0.05	0.05		
	9	<i>N. actinastroides</i>						
	10	<i>Skeletonema potamos</i>						
	11	<i>Synedra acus</i>						
	12	<i>S. ulna</i>						
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>						
	14	<i>S.</i> spp.						
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>						
	16	<i>Urosolenia</i> spp.						
		17	その他の珪藻類				0.05	
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			0.10			
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.05	0.35	0.05		
	20	<i>Mougeotia</i> spp.						
	21	<i>Pandorina morum</i>		0.05	0.55			
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.						
	23	その他の緑藻類						
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)						
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)						
	26	<i>Microcystis</i> spp.						
	27	その他の藍藻類						
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>						
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.						
	30	<i>Dinobryon</i> spp.						
	31	<i>Mallomonas</i> spp.						
	32	<i>Peridinium</i> spp.		0.05		0.35		
	33	小型鞭毛藻類						
	34	その他の鞭毛藻類		0.20		0.85		
Pro.	35	原生動物		0.10				
集計	36	Tot. 総生物数		0.70	0.05	0.50	0.55	1.35
	37	Bac. 珪藻類		0.30		0.05		0.10
	38	Chl. 緑藻類		0.05	0.05	0.45	0.55	0.05
	39	Cya. 藍藻類						
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.25				1.20
	41	Pro. 原生動物		0.10				
	42	Oth. その他の生物		0.05				

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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9
1									
2									
3									
4									
5	0.05		0.10						0.10
6									
7									
8		0.05					0.10	0.30	0.60
9						0.65			
10									
11									
12									
13									
14									
15		0.05							
16									
17			0.10			0.15	0.05	0.05	
18								0.05	
19					0.45	0.15	0.10	0.25	0.50
20									
21							0.10	0.10	0.25
22									
23						0.60			0.05
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32						0.20	0.10	0.05	
33					0.10		0.70		
34						0.20	0.15	0.35	
35	0.05		0.05					0.15	
36	0.10	0.10	0.25		0.55	1.95	1.20 0.10	1.20 0.10	1.20 0.30
37	0.05	0.10	0.20			0.80	0.15	0.35	0.70
38					0.45	0.75	0.10 0.10	0.30 0.10	0.50 0.30
39									
40					0.10	0.40	0.95	0.40	
41	0.05		0.05					0.15	
42	0.10		0.10			0.05			

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

④ 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)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18		
Bac.	1	<i>Acanthoecras 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.		0.10		0.10		
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>						
	7	<i>Melosira varians</i>						
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.05				
	9	<i>N. actinastroides</i>						
	10	<i>Skeletonema potamos</i>						
	11	<i>Synedra acus</i>						
	12	<i>S. ulna</i>						
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>						
	14	<i>S.</i> spp.						
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.10		0.05		
	16	<i>Urosolenia</i> spp.						
	17	その他の珪藻類		0.50	0.60	0.05		
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.						
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.05				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.						
	21	<i>Pandorina morum</i>		0.05	0.10			
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.						
	23	その他の緑藻類		0.60	0.50			
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)						
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)						
	26	<i>Microcystis</i> spp.						
	27	その他の藍藻類						
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>						
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.						
	30	<i>Dinobryon</i> spp.						
	31	<i>Mallomonas</i> spp.						
	32	<i>Peridinium</i> spp.						
	33	小型鞭毛藻類		0.10				
	34	その他の鞭毛藻類						
Pro.	35	原生動物		0.05				
集計	36	Tot. 総生物数		1.55	0.05	1.10	0.10	0.20
	37	Bac. 珪藻類		0.75		0.60		0.20
	38	Chl. 緑藻類		0.65	0.05	0.50	0.10	
	39	Cya. 藍藻類						
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.10				
	41	Pro. 原生動物		0.05				
	42	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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9
1									
2									
3									
4									
5					0.10				0.10
6									
7									
8						0.10			
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15	0.05								
16									
17		0.20	0.15	0.10	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10
18									
19						0.05	0.05		
20									
21									
22									
23	0.05		0.05					0.10	
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33							0.05	0.10	
34									
35									
36	0.10	0.20	0.20	0.10	0.25	0.20	0.15	0.30	0.20
37	0.05	0.20	0.15	0.10	0.25	0.15	0.05	0.10	0.20
38	0.05		0.05			0.05	0.05	0.10	
39									
40							0.05	0.10	
41									
42			0.05						

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

⑤ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoecras 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>Synedra acus</i>			0.05	
	12	<i>S. ulna</i>				0.05
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.15		
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
	17	その他の珪藻類		0.55	0.55	0.15
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類		0.10	0.10	0.80
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類		0.15		
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		0.95	0.70	1.00
	37	Bac. 珪藻類		0.70	0.60	0.20
	38	Chl. 緑藻類		0.10	0.10	0.80
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.15		
	41	Pro. 原生動物				
	42	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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9
1									
2									
3									
4									
5					0.05	0.05			
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15	0.10								
16									
17	0.25		0.15	0.05	0.05	0.05	0.15	0.10	0.05
18									
19									
20									
21									0.05
22									
23			0.10						
24									
25									
26		0.10							
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33					0.05		0.10	0.10	
34									
35									
36	0.35	0.10	0.25	0.05	0.15	0.10	0.25	0.20	0.05
37	0.35		0.15	0.05	0.10	0.10	0.15	0.10	0.05
38			0.10						0.05
39		0.10							
40					0.05		0.10	0.10	
41									
42									

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

⑥ 3号浄水(高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoeceras 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.			0.05	0.10
	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>Synedra acus</i>			0.10	
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.10	
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
	17	その他の珪藻類		0.15	0.20	0.10
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				0.05
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類		0.20	0.10	0.60
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類				
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		0.35	0.55	0.85
	37	Bac. 珪藻類		0.15	0.45	0.20
	38	Chl. 緑藻類		0.20	0.10	0.65
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				
	41	Pro. 原生動物				
	42	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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	
1										
2										
3										
4							0.10			
5	0.05				0.05					
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15	0.10									
16										
17	0.35	0.10	0.05	0.25	0.15	0.05	0.15		0.10	
18										
19										
20										
21		0.05								
22										
23							0.35			
24										
25										
26		0.10								
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33							0.05	0.10		
34										
35										
36	0.50	0.05	0.20	0.05	0.25	0.20	0.15	0.55	0.10	0.10
37	0.50		0.10	0.05	0.25	0.20	0.15	0.15		0.10
38		0.05						0.35		
39		0.10								
40							0.05	0.10		
41										
42										0.05

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水年月日	H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
天候	曇	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	15.7	26.5	22.4	29.5
水温 (°C)	8.1	11.9	15.2	15.9	21.9
一般細菌 (個/mL)	1	0	6	6	42
大腸細菌 (MPN/100mL)	0	0	5	26	39
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)	—	<0.005	—	—	—
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)	—	0.66	—	—	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4-ジオキサレン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	3.1	—	—	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	54	—	—	48
蒸発残留物 (mg/L)	—	91	—	—	—
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)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5
pH値	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2
味	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭
色度 (度)	0.7	0.6	1.3	1.5	1.2
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1.9.11	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.10	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
29.2	24.3	14.6	13.1	3.7	8.4	8.3	29.5	3.7	17.7
20.1	18.9	12.6	8.0	5.4	6.1	7.2	21.9	5.4	12.6
46	21	10	0	0	1	0	46	0	11
7	0	2	0	0	0	0	39	0	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.72	—	—	0.59	—	1.1	0.59	0.77
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	0.02	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.5	—	—	2.7	—	3.1	2.5	2.8
—	—	36	—	—	41	—	54	36	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	—	—	異常なし/藻臭
1.7	0.8	1.3	0.8	0.6	0.6	0.7	1.7	0.6	1.0
0.2	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
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)		—	2.0	—	—	—
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)		—	-1.5	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		100	330	1,000	470	740
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	0	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		0	0	5	5	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	130	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		2	30	240	770	610
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	3	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	16	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	3.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	25	—	—	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	32	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.7	13.9	10.1	9.8	12.3

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 10	R2. 1. 21	R2. 2. 18	R2. 3. 17	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
1, 100	210	210	84	620	150	110	1, 100	84	430
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0	1	0	1	0	2	5	0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
1, 700	100	150	23	29	8	15	1, 700	2	310
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 4
—	—	15	—	—	21	—	25	15	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
10. 0	11. 9	10. 0	11. 0	12. 4	11. 4	12. 0	13. 9	9. 8	11. 5

2 水道施設の水質検査

〔3〕 落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 5. 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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1. 5. 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 (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
ブromo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
ベータゾ (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(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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 5. 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. 000001
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ウ ニ コ ナ ゴ 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 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 ン (mg/L)	<0. 0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ル ベ ン ゴ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 0001
シ メ コ ナ ゴ 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	R1. 5. 14
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
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 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 ゴ 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 プ ト ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0. 0001
ピ ラ ゴ 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 パ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ア ゴ 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 ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ 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 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 ゴ 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

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
天候	曇	雨	晴	曇	曇
気温 (°C)	16.6	15.7	26.5	22.4	29.5
水温 (°C)	9.1	12.8	16.3	17.0	22.8
一般細菌 (個/mL)	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	—	—	—
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)	—	<0.005	—	—	—
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)	—	0.66	—	—	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4-ジオキサセン (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	—	—	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	0.0004	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.0008	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0003	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	7.0	—	—	—
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)	—	3.2	—	—	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	53	—	—	47
蒸発残留物 (mg/L)	—	98	—	—	—
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)	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5
pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (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)	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9

(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。)

R1.9.11	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.10	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
29.2	24.3	14.6	13.1	3.7	8.4	8.3	29.5	3.7	17.7
21.3	19.6	13.2	8.5	5.9	7.1	8.2	22.8	5.9	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.71	—	—	0.58	—	1.1	0.58	0.76
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.6	—	—	2.7	—	3.2	2.6	2.9
—	—	35	—	—	41	—	53	35	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	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	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
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)		—	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)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	16	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	3.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	25	—	—	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	33	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.8	14.0	10.2	9.9	12.4

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 10	R2. 1. 21	R2. 2. 18	R2. 3. 17	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. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 4
—	—	15	—	—	21	—	25	15	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
10. 3	12. 0	10. 1	11. 1	12. 5	11. 5	12. 1	14. 0	9. 9	11. 6

2 水道施設の水質検査

〔3〕 落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1. 5. 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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1. 5. 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 (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
ブromo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
ベータゾン (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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 5. 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. 000001
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 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ウ ニ コ ナ ゴ 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 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 ン (mg/L)	<0. 0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ル ベ ン ゴ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 0001
シ メ コ ナ ゴ 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	R1. 5. 14
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
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 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 ゴ 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 プ ト ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0. 0001
ピ ラ ゴ 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 パ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ア ゴ 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 ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ 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 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 ゴ 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

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水年月日	H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
天候	曇	曇	晴	曇	曇
気温 (°C)	13.0	15.6	19.2	15.7	22.3
水温 (°C)	8.7	12.2	13.8	13.8	18.2
一般細菌 (個/mL)	6	240	12	17	140
大腸細菌 (MPN/100mL)	5	19	10	8	37
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)	—	<0.005	—	—	—
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)	—	0.71	—	—	1.6
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-ジオキサレン (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	—	—	0.02
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)	—	4.3	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	—	1.7	—	—	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	42	—	—	37
蒸発残留物 (mg/L)	—	71	—	—	—
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)	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7
pH値	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6
味	—	—	—	—	—
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土藻臭
色度 (度)	1.1	1.3	1.4	1.6	2.8
濁度 (度)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1.9.11	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.10	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
21.6	19.2	11.5	7.9	3.8	5.0	4.5	22.3	3.8	13.3
17.4	16.5	12.0	8.7	5.5	6.5	5.2	18.2	5.2	11.5
88	76	21	6	1	2	1	240	1	51
38	12	1	1	0	0	0	38	0	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.74	—	—	0.71	—	1.6	0.71	0.94
—	—	<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	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.7	—	—	1.6	—	1.7	1.6	1.7
—	—	34	—	—	34	—	42	34	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.7	0.2	0.4
7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.8	7.3	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	—	—	藻臭
1.9	1.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	2.8	0.6	1.3
0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
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)		—	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	2	1	2	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2,400	3,000	2,500	1,700	2,200
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	0	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		10	11	28	32	13
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	2,100	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		78	610	610	200	1,800
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	42	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	13	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	9	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.7	10.3	8.5	7.5	9.3

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 10	R2. 1. 21	R2. 2. 18	R2. 3. 17	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
2	1	1	2	2	<1	3	3	<1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
2, 800	1, 700	1700	1, 900	1, 000	900	950	3, 000	900	1, 900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	49	12	9	3	0	5	52	0	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2, 100
4, 600	1, 700	650	140	38	29	30	4, 600	29	870
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	—	6	—	—	7	—	9	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
8. 2	9. 5	8. 7	9. 0	9. 2	8. 8	9. 2	10. 3	7. 5	9. 0

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 5. 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	R1. 5. 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 (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
ブromo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
ベータゾン (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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 5. 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. 000001
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 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ウ ニ コ ナ ゴ 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 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 ン (mg/L)	<0. 0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ル ベ ン ゴ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 0001
シ メ コ ナ ゴ 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	R1. 5. 14
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
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 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 ゴ 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 プ ト ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0. 0001
ピ ラ ゴ 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 パ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ア ゴ 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 ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ 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 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 ゴ 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

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
天候	曇	曇	晴	曇	曇
気温 (°C)	15.0	14.5	22.2	16.1	25.1
水温 (°C)	9.4	13.5	15.2	14.8	19.5
一般細菌 (個/mL)	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	—	—	—
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)	—	<0.005	—	—	—
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)	—	0.71	—	—	1.4
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-ジオキサレン (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	—	—	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	0.0026	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.0030	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0004	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.7	—	—	—
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)	—	1.9	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	42	—	—	37
蒸発残留物 (mg/L)	—	72	—	—	—
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)	0.3	0.3	0.5	0.6	1.1
pH値	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7

(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。)

R1.9.11	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.10	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
26.5	20.4	15.2	11.0	8.5	8.4	8.8	26.5	8.4	16.0
21.0	17.6	13.0	8.8	6.1	9.0	6.5	21.0	6.1	12.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.74	—	—	0.71	—	1.4	0.71	0.89
—	—	<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	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0026
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0030
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.9	—	—	1.7	—	2.0	1.7	1.9
—	—	34	—	—	34	—	42	34	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.1	0.2	0.4
7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
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)		—	0.7	—	—	—
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)		—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	13	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	9	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.9	10.4	8.6	7.6	9.4

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 10	R2. 1. 21	R2. 2. 18	R2. 3. 17	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. 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	—	6	—	—	7	—	9	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
8. 3	9. 7	8. 9	9. 1	9. 3	9. 0	9. 4	10. 4	7. 6	9. 1

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1. 5. 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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1. 5. 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 (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
ブromo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
ベータゾ (mg/L)	<0.0001
ペンデイメタリン (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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 5. 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. 000001
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ 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
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 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 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 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	R1. 5. 14
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
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 プ 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 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 パ 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 ュ 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

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水年月日	H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
天候	雪	晴	曇	曇	晴
気温 (°C)	0.9	15.8	15.2	21.5	25.7
水温 (°C)	8.6	12.8	13.3	15.4	17.4
一般細菌 (個/mL)	50	60	38	14	45
大腸菌 (MPN/100mL)	74	160	20	38	26
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)	—	—	—	—	<0.005
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)	—	1.6	—	—	1.0
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)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.06	—	—	<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)	—	—	—	—	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	—	2.0	—	—	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	26
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	72
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)	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3
味	—	—	—	—	—
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)	1.1	2.5	1.2	0.9	1.0
濁度 (度)	0.4	1.9	0.4	0.2	0.2
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 4	R1. 10. 2	R1. 11. 5	R1. 12. 4	R2. 1. 20	R2. 2. 18	R2. 3. 4	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21. 6	20. 1	10. 9	5. 9	1. 5	5. 2	8. 5	25. 7	0. 9	12. 7
19. 8	15. 8	13. 7	11. 2	8. 2	8. 7	9. 4	19. 8	8. 2	12. 9
44	84	42	12	2	7	7	84	2	34
6	29	1	1	0	0	0	160	0	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	0. 94	—	—	0. 84	—	1. 6	0. 84	1. 1
—	—	<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. 06	<0. 01	0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 3
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	1. 8	—	—	1. 8	—	2. 0	1. 8	1. 9
—	—	26	—	—	27	—	30	26	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
0. 5	0. 4	0. 3	0. 6	0. 2	0. 2	0. 2	0. 6	0. 2	0. 4
7. 3	7. 3	7. 0	7. 1	7. 2	7. 3	7. 5	7. 5	7. 0	7. 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	—	—	藻臭
2. 5	2. 1	0. 7	3. 0	<0. 5	<0. 5	0. 5	3. 0	<0. 5	1. 3
1. 1	1. 1	0. 2	1. 3	0. 1	0. 1	0. 1	1. 9	0. 1	0. 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
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)	—	—	—	—	0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	1.4
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	2
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	-2.0
従属栄養細菌	(個/mL)	3,100	9,300	4,900	1,500	1,700
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	2
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	24	290	50	18	56
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	1,300
大腸菌群	(MPN/100mL)	290	1,100	580	1,100	1,700
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	220
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	7.9
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	1.6
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)	—	—	—	—	22
電気伝導率	(mS/m)	7.8	8.1	7.5	7.9	7.5

R1. 9. 4	R1. 10. 2	R1. 11. 5	R1. 12. 4	R2. 1. 20	R2. 2. 18	R2. 3. 4	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	2	<1	<1	1	2	<1	2	<1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-2. 0
1, 400	3, 100	870	720	180	980	1, 300	9, 300	180	2, 400
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	150	6	68	9	5	8	290	5	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1, 300
2, 000	1, 100	170	180	2	24	34	2, 000	2	690
—	—	—	—	—	—	—	—	—	220
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
—	—	6	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
8. 0	7. 6	7. 3	7. 6	7. 8	7. 7	7. 9	8. 1	7. 3	7. 7

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 8. 6
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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1. 8. 6
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ブromo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
ベータゾ (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(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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.8.6
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.8.6
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
アゾキシストロピン (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

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
天候	雪	晴	曇	曇	晴
気温 (°C)	0.9	15.8	15.2	21.5	25.7
水温 (°C)	9.7	13.1	13.3	15.9	18.2
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
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)	—	1.6	—	—	1.0
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)	—	—	—	—	0.0015
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0022
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0006
ブromo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)	—	—	—	—	4.6
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)	—	2.2	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	29	—	—	26
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	71
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)	0.3	0.6	0.5	0.2	0.2
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (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	0.9	0.9	0.9	0.7

(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。)

R1. 9. 4	R1. 10. 2	R1. 11. 5	R1. 12. 4	R2. 1. 20	R2. 2. 18	R2. 3. 4	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.6	20.1	10.9	5.9	1.5	5.2	8.5	25.7	0.9	12.7
18.5	17.6	14.3	11.8	8.4	9.6	9.5	18.5	8.4	13.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.93	—	—	0.84	—	1.6	0.84	1.1
—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0015
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0022
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.9	—	—	1.9	—	2.2	1.9	2.0
—	—	26	—	—	27	—	29	26	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.3
7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.2	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
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)		—	—	—	—	1.3
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)		—	—	—	—	-1.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	6
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)		—	—	—	—	7.9
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	1.6
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)		—	—	—	—	23
電気伝導率 (mS/m)		8.0	8.2	7.8	8.1	7.7

R1. 9. 4	R1. 10. 2	R1. 11. 5	R1. 12. 4	R2. 1. 20	R2. 2. 18	R2. 3. 4	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. 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 7
0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
—	—	6	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
8. 3	7. 9	7. 4	7. 8	7. 9	7. 9	8. 0	8. 3	7. 4	7. 9

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		R1.8.6
1,3-ジクロロフッロヘン (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		R1.8.6
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(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	(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
ブromo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
ベータゾ	(mg/L)	<0.0001
ペンデイメタリン	(mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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
メフェナセット	(mg/L)	<0.0001
メプロロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.8.6
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.8.6
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
アゾキシストロピン (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

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
天 候	雪	晴	曇	曇	晴
気 温 (°C)	1.5	20.5	14.8	21.4	28.7
水 温 (°C)	7.0	14.0	13.7	18.9	19.0
一 般 細 菌 (個/mL)	370	60	60	30	56
大 腸 菌 (MPN/100mL)	12	120	99	24	14
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
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)	—	1.0	—	—	0.98
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 ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	0.04
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.04	—	—	0.03
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)	—	—	—	—	5.2
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	—	—	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	40	—	—	38
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	89
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.2	0.8	0.7	0.4	0.4
p H 値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	4.5	2.5	2.4	1.6	1.9
濁 度 (度)	5.8	1.3	1.0	0.5	0.7
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 4	R1. 10. 2						最大	最小	平均
曇	晴						—	—	—
21. 4	21. 5						28. 7	1. 5	18. 5
18. 7	17. 4						19. 0	7. 0	15. 5
52	44						370	30	96
12	5						120	5	41
—	—						—	—	<0. 0003
—	—						—	—	<0. 00005
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 005
—	—						<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—						—	—	<0. 001
—	—						1. 0	0. 98	0. 99
—	—						<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—						—	—	<0. 01
—	—						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	<0. 005
—	—						—	—	0. 04
—	—						0. 04	0. 03	0. 04
—	—						—	—	<0. 01
—	—						—	—	5. 2
—	—						<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—						2. 3	2. 3	2. 3
—	—						40	38	39
—	—						—	—	89
—	—						—	—	<0. 01
—	—						—	—	<0. 000001
—	—						—	—	<0. 000001
—	—						—	—	<0. 005
—	—						—	—	<0. 0005
0. 4	0. 4						1. 2	0. 4	0. 6
7. 6	7. 6						7. 7	7. 6	7. 6
—	—						—	—	—
藻臭	藻臭						—	—	藻臭
1. 9	1. 5						4. 5	1. 5	2. 3
0. 7	0. 5						5. 8	0. 5	1. 5
—	—						—	—	—

※令和元年台風19号による影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	1.0
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)		3	3	2	1	1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.3
従属栄養細菌 (個/mL)		61,000	16,000	9,200	2,200	2,300
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	2
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		74	58	150	36	48
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	4,300
大腸菌群 (MPN/100mL)		1,700	1,100	1,300	610	1,400
糞性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	160
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	12
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.4
硫酸イオン (mg/L)		—	11	—	—	10
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	31
電気伝導率 (mS/m)		10.3	10.2	9.8	10.4	10.1

R1. 9. 4	R1. 10. 2					最大	最小	平均
—	—					—	—	<0. 0003
—	—					—	—	<0. 0002
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	—
—	—					—	—	—
—	—					—	—	—
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	1. 0
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	<0. 0001
1	1					3	1	2
—	—					—	—	-1. 3
1, 800	1, 600					61, 000	1, 600	13, 000
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	2
—	—					—	—	—
56	73					150	36	71
—	—					—	—	4, 300
980	1, 400					1, 700	610	1, 200
—	—					—	—	160
—	—					<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—					—	—	12
—	—					—	—	2. 4
—	—					11	10	11
—	—					—	—	—
—	—					—	—	31
10. 6	10. 1					10. 6	9. 8	10. 2

※令和元年台風19号による影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		R1. 8. 6
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
アシエラム	(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
オリサストロピン	(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
テフリルトリオソ	(mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日		R1. 8. 6
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(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	(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
ブromo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
ベータゾ	(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(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
メプロロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.8.6
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニン (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
シノスルフロニン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.8.6
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
アゾキシストロピン (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
ハロスルフロニンメチル (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
フラザスルフロニン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロニンメチル (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

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
天候	雪	晴	曇	曇	晴
気温 (°C)	1.5	20.5	14.8	21.4	28.7
水温 (°C)	8.8	14.1	13.2	16.9	19.1
一般細菌 (個/mL)	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
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)	—	—	—	—	<0.005
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)	—	1.1	—	—	0.98
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
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0031
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0005
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	5.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	—	2.6	—	—	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	38	—	—	38
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	84
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)	0.3	0.8	0.7	0.3	0.3
pH値	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (度)	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7

(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。)

R1. 9. 4	R1. 10. 2						最大	最小	平均
曇	晴						—	—	—
21. 4	21. 5						28. 7	1. 5	18. 5
19. 1	17. 5						19. 1	8. 8	15. 5
0	0						0	0	0
0	0						0	0	0
—	—						—	—	<0. 0003
—	—						—	—	<0. 00005
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	<0. 005
—	—						<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—						—	—	<0. 001
—	—						1. 1	0. 98	1. 0
—	—						<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. 002
—	—						—	—	0. 0025
—	—						—	—	<0. 002
—	—						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	0. 0031
—	—						—	—	0. 002
—	—						—	—	0. 0005
—	—						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	<0. 002
—	—						—	—	<0. 005
—	—						—	—	<0. 01
—	—						<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—						—	—	<0. 01
—	—						—	—	5. 5
—	—						<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—						2. 6	2. 4	2. 5
—	—						38	38	38
—	—						—	—	84
—	—						—	—	<0. 01
—	—						—	—	<0. 000001
—	—						—	—	<0. 000001
—	—						—	—	<0. 0005
—	—						—	—	<0. 0005
0. 3	0. 2						0. 8	0. 2	0. 4
7. 7	7. 7						7. 8	7. 7	7. 7
異常なし	異常なし						—	—	異常なし
異常なし	異常なし						—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5						0. 7	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 9	0. 8						0. 9	0. 7	0. 8

※令和元年台風19号による影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 10	R1. 5. 22	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
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
亜硫酸 (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)		—	—	—	—	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)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)		2	14	14	6	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	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)		—	—	—	—	12
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.3
硫酸イオン (mg/L)		—	10	—	—	9
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	32
電気伝導率 (mS/m)		10.6	10.2	10.0	10.5	10.3

R1. 9. 4	R1. 10. 2					最大	最小	平均
—	—					—	—	<0. 0003
—	—					—	—	<0. 0002
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	<0. 06
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	<0. 001
—	—					—	—	0. 9
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	<0. 0001
<1	<1					<1	<1	<1
—	—					—	—	-1. 2
6	6					14	2	7
—	—					—	—	<0. 0001
—	—					—	—	—
—	—					—	—	—
—	—					—	—	—
—	—					—	—	1
0	0					0	0	0
—	—					—	—	—
—	—					—	—	—
—	—					—	—	12
—	—					—	—	2. 3
—	—					10	9	10
—	—					—	—	—
—	—					—	—	32
10. 8	10. 3					10. 8	10. 0	10. 4

※令和元年台風19号による影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1. 8. 6
1,3-ジクロロフクロペンテン (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	R1. 8. 6
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホン (DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(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	(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
ブromo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
ベータゾ	(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(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
メプロロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採 水 年 月 日	R1.8.6
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.8.6
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
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

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
天 候	曇	曇	雨	曇	晴
気 温 (°C)	17.1	17.1	17.8	19.5	26.0
水 温 (°C)	12.3	12.8	14.8	15.5	19.2
一 般 細 菌 (個/mL)	27	24	95	26	51
大 腸 菌 (MPN/100mL)	250	50	150	39	49
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)	—	—	—	<0.005	—
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)	0.54	—	—	0.65	—
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 ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	0.08	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.06	—
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)	—	—	—	3.7	—
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)	3.2	—	—	3.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	—	—	34	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	63	—
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)	0.4	0.5	0.9	0.4	0.3
p H 値	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.5	1.7	4.2	1.6	1.6
濁 度 (度)	0.3	0.4	1.3	0.6	0.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 17	R1. 10. 16	R1. 11. 13	R1. 12. 16	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	最大	最小	平均
曇	雨	曇	晴	雨	晴	曇	—	—	—
25. 9	12. 0	15. 1	7. 1	6. 9	5. 8	6. 1	26. 0	5. 8	14. 7
18. 2	13. 8	11. 8	8. 3	8. 1	7. 2	7. 8	19. 2	7. 2	12. 5
94	69	18	5	28	4	10	95	4	38
36	28	12	4	7	6	0	250	0	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 66	—	—	0. 56	—	—	0. 66	0. 54	0. 60
—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 08
—	0. 22	—	—	0. 03	—	—	0. 22	0. 01	0. 08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 7
—	0. 007	—	—	<0. 005	—	—	0. 007	<0. 005	<0. 005
—	3. 3	—	—	3. 4	—	—	3. 4	3. 2	3. 3
—	35	—	—	36	—	—	40	34	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 6	0. 3	0. 3	0. 9	0. 3	0. 4
7. 5	7. 2	7. 4	7. 3	7. 2	7. 3	7. 7	7. 8	7. 2	7. 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2. 0	2. 1	0. 9	0. 9	2. 3	0. 8	1. 0	4. 2	0. 8	1. 7
1. 1	2. 3	0. 3	0. 2	0. 7	0. 2	0. 2	2. 3	0. 2	0. 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	1.0	—
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)		2	1	2	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	-1.5	—
従属栄養細菌 (個/mL)		4,900	5,800	7,600	3,300	3,600
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	0	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		200	80	44	55	30
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	6,400	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		2,000	330	1,600	1,300	1,700
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	80	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	9.8	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	2.4	—
硫酸イオン (mg/L)		8	—	—	5	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	29	—
電気伝導率 (mS/m)		9.9	8.9	7.9	8.3	8.9

R1. 9. 17	R1. 10. 16	R1. 11. 13	R1. 12. 16	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
3	2	1	1	5	1	2	5	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
2, 800	4, 200	3, 500	3, 900	26, 000	3, 300	1, 900	26, 000	1, 900	5, 900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	94	9	4	21	4	26	200	4	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6, 400
2, 000	1, 400	1, 000	86	870	49	61	2, 000	49	1, 000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	4	—	—	6	—	—	8	4	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
8. 6	8. 2	9. 4	9. 4	9. 2	9. 4	9. 3	9. 9	7. 9	9. 0

2 水道施設の水質検査

〔7〕 大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1.7.8
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	R1.7.8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ブromo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
ベータゾ (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(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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.7.8
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニン (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
シノスルフロニン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.7.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
ハロスルフロニンメチル (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
フラザスルフロニン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロニンメチル (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

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
天候	曇	曇	雨	曇	晴
気温 (°C)	17.1	17.1	17.8	19.5	26.0
水温 (°C)	12.4	13.6	15.6	16.8	19.1
一般細菌 (個/mL)	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)	—	—	—	<0.005	—
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	—	—	0.66	—
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-ジオキサレン (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)	—	—	—	0.0068	—
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)	—	—	—	0.0092	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.005	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0019	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	4.1	—
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)	3.4	—	—	3.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	—	—	34	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	65	—
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	0.6	0.4	0.4	0.3
pH値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度 (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	0.7	0.7	0.6

(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。)

R1. 9. 17	R1. 10. 16	R1. 11. 13	R1. 12. 16	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	最大	最小	平均
曇	雨	曇	晴	雨	晴	曇	—	—	—
25.9	12.0	15.1	7.1	6.9	5.8	6.1	26.0	5.8	14.7
18.4	15.2	12.5	9.0	7.8	8.0	8.5	19.1	7.8	13.1
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	1.0	—	—	0.55	—	—	1.0	0.55	0.69
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0068
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0092
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.6	—	—	3.5	—	—	4.6	3.2	3.7
—	49	—	—	37	—	—	49	34	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3
7.7	7.2	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	7.8	7.2	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
0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
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)		—	—	—	0.7	—
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)		—	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌 (個/mL)		8	2	3	33	8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	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)		—	—	—	9.8	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	2.4	—
硫酸イオン (mg/L)		8	—	—	5	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	29	—
電気伝導率 (mS/m)		10.1	9.4	8.8	8.5	9.1

R1. 9. 17	R1. 10. 16	R1. 11. 13	R1. 12. 16	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 3
2	0	4	0	0	0	0	33	0	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	4	—	—	6	—	—	8	4	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
8. 9	11. 4	9. 6	9. 6	9. 6	9. 6	9. 3	11. 4	8. 5	9. 5

2 水道施設の水質検査

〔7〕 大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1.7.8
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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1.7.8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ブromo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
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ペンデイメタリン (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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.7.8
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.7.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
アゾキシストロピン (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

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水年月日	H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
天候	曇	晴	晴	曇	曇
気温 (°C)	21.8	20.0	22.0	24.1	27.9
水温 (°C)	12.5	14.5	15.3	16.8	19.8
一般細菌 (個/mL)	2	10	3	2	11
大腸菌 (MPN/100mL)	1	7	5	5	3
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)	0.34	—	—	0.39	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
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	—	—	<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)	1.1	—	—	1.0	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	—	—	30	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2
味	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭
色度 (度)	<0.5	1.7	0.6	<0.5	0.9
濁度 (度)	<0.1	1.4	0.1	0.1	0.4
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 18	R1. 10. 8	R1. 11. 19	R1. 12. 17	R2. 1. 7	R2. 2. 19	R2. 3. 11	最大	最小	平均
雨	晴	曇	雨	曇	晴	晴	—	—	—
20.8	20.0	14.3	7.9	4.8	3.7	15.0	27.9	3.7	16.9
18.8	17.2	12.1	9.5	7.2	8.0	9.0	19.8	7.2	13.4
35	8	2	4	0	6	1	35	0	7
4	2	0	0	0	0	0	7	0	2
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.33	—	—	0.30	—	—	0.39	0.30	0.34
—	<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
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	1.0	—	—	1.1	—	—	1.1	1.0	1.1
—	30	—	—	34	—	—	34	30	31
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
—	<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	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.5	7.1	7.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	—	—	異常なし
0.5	<0.5	0.8	0.7	0.6	1.1	0.8	1.7	<0.5	0.6
0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	1.4	<0.1	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		380	2,400	340	640	320
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		0	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		2	3	0	2	2
好気性芽胞菌 (MPN/L)		120	640	180	200	340
大腸菌群 (MPN/100mL)		4	42	33	65	140
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		0	4	7	7	9
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)		4	—	—	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)		7.0	6.7	6.5	6.7	6.8

R1. 9. 18	R1. 10. 8	R1. 11. 19	R1. 12. 17	R2. 1. 7	R2. 2. 19	R2. 3. 11	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. 1	—	—	—	—	—	—	—	1. 1
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1
—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	—	-1. 8
510	610	1, 100	950	1, 000	3, 700	910	3, 700	320	1, 100
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3	0	0	0	1	0	3	0	1
360	220	250	340	310	1, 500	290	1, 500	120	400
160	110	44	10	16	8	5	160	4	53
17	11	1	0	0	0	0	17	0	5
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	9. 1	—	—	—	—	—	—	—	9. 1
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	3	—	—	3	—	—	4	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	28	—	—	—	—	—	—	—	28
6. 8	6. 8	8. 2	8. 0	7. 9	7. 5	7. 6	8. 2	6. 5	7. 2

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
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	R1. 10. 8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ブromo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
ベータゾン (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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.10.8
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)	<0.000001
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)	<0.000005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.000001
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.00005
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00005
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
	<0.00005
アセタミプリド (mg/L)	<0.00005
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
イブロジオン (mg/L)	<0.00001
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)	
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.00001
アメトリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0002
イマゾスルフロニン (mg/L)	<0.00005
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニン (mg/L)	
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)	<0.0001
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロニン (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)	<0.00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1.10.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0002
シンメチリン (mg/L)	<0.0004
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00001
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
ピラゾスルフロニンエチル (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
アゾキシストロピン (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
ハロスルフロニンメチル (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
フラザスルフロニン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロニンメチル (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

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
天候	曇	晴	晴	曇	曇
気温 (°C)	21.8	20.0	22.0	24.1	27.9
水温 (°C)	12.3	15.1	16.0	17.5	20.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	4	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)	—	—	—	—	—
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)	0.34	—	—	0.40	—
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-ジオキサレン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン (mg/L)	3.3	—	—	3.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	—	—	30	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5

(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。)

R1. 9. 18	R1. 10. 8	R1. 11. 19	R1. 12. 17	R2. 1. 7	R2. 2. 19	R2. 3. 11	最大	最小	平均
雨	晴	曇	雨	曇	晴	晴	—	—	—
20. 8	20. 0	14. 3	7. 9	4. 8	3. 7	15. 0	27. 9	3. 7	16. 9
19. 1	18. 1	13. 0	10. 0	8. 6	8. 3	9. 5	20. 0	8. 3	14. 0
0	0	0	0	0	0	0	4	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. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 33	—	—	0. 31	—	—	0. 40	0. 31	0. 35
—	<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. 08	—	—	<0. 06	—	—	0. 08	<0. 06	<0. 06
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	0. 0012	—	—	—	—	—	—	—	0. 0012
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 0016	—	—	—	—	—	—	—	0. 0016
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	0. 0004	—	—	—	—	—	—	—	0. 0004
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	0. 05	—	—	—	—	—	—	—	0. 05
—	<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. 2	—	—	3. 4	—	—	3. 4	3. 2	3. 3
—	30	—	—	34	—	—	34	30	31
—	52	—	—	—	—	—	—	—	52
—	<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. 3	0. 1	0. 1
7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 3	7. 4	7. 1	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		0	0	0	190	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		1	0	0	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)		4	—	—	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)		7.3	6.8	6.9	7.1	7.3

R1. 9. 18	R1. 10. 8	R1. 11. 19	R1. 12. 17	R2. 1. 7	R2. 2. 19	R2. 3. 11	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. 2	—	—	—	—	—	—	—	1. 2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	—	-1. 8
0	0	0	0	0	0	0	190	0	16
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 1	—	—	—	—	—	—	—	9. 1
—	1. 7	—	—	—	—	—	—	—	1. 7
—	4	—	—	4	—	—	4	2	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
7. 2	7. 2	8. 6	8. 3	8. 3	7. 8	8. 1	8. 6	6. 8	7. 6

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
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	R1. 10. 8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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
ブromo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
ベータゾン (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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.10.8
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)	<0.000001
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
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
アメリオン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	R1.10.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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
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

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水年月日	H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
天候	晴	晴	曇	曇	曇
気温 (°C)	21.9	22.6	22.9	25.2	27.0
水温 (°C)	11.0	12.3	14.0	15.4	17.3
一般細菌 (個/mL)	0	12	2	4	6
大腸細菌 (MPN/100mL)	0	15	4	1	3
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)	0.49	—	—	0.58	—
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-ジオキサレン (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	—	—	<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)	1.3	—	—	1.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	—	—	34	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2
pH値	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3
味	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	1.4	0.8	0.7	0.7
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 18	R1. 10. 8						最大	最小	平均
雨	曇						—	—	—
22. 6	20. 7						27. 0	20. 7	23. 3
16. 6	15. 5						17. 3	11. 0	14. 6
7	6						12	0	5
3	0						15	0	4
—	<0. 0003						—	—	<0. 0003
—	<0. 00005						—	—	<0. 00005
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 005						—	—	<0. 005
—	<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	0. 56						0. 58	0. 49	0. 54
—	<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
—	3. 3						—	—	3. 3
—	<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	1. 3						1. 3	1. 2	1. 3
—	39						39	34	37
—	65						—	—	65
—	<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. 5	0. 2	0. 3
7. 3	7. 4						7. 6	7. 3	7. 4
—	—						—	—	—
異常なし	異常なし						—	—	異常なし
0. 6	0. 6						1. 4	<0. 5	0. 7
<0. 1	<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1
—	—						—	—	—

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-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	(個/mL)	58	2,400	190	100	74
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	1	6	0	0	1
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	6	140	78	46	86
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)	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)	8.4	7.2	7.8	7.8	8.3

R1. 9. 18	R1. 10. 8						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. 3						—	—	1. 3
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
<1	<1						1	<1	<1
—	-1. 5						—	—	-1. 5
72	72						2, 400	58	420
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
—	0						—	—	0
—	—						—	—	—
3	0						6	0	2
—	240						—	—	240
130	86						140	6	82
—	9						—	—	9
—	<0. 02						<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	11						—	—	11
—	2. 9						—	—	2. 9
—	3						3	2	3
—	—						—	—	—
—	38						—	—	38
8. 5	8. 8						8. 8	7. 2	8. 1

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ブromo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
ベータゾ (mg/L)	<0.0001
ペンデイメタリン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
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. 000001
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 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ウ ニ コ ナ ゴ 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 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 ン (mg/L)	<0. 0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ル ベ ン ゴ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 0001
シ メ コ ナ ゴ 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	R1. 10. 8
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
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 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 ゴ 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 プ ト ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0. 0001
ピ ラ ゴ 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 パ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ア ゴ 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 ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ 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 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 ゴ 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

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
天候	晴	晴	曇	曇	曇
気温 (°C)	21.9	22.6	22.9	25.2	27.0
水温 (°C)	11.6	13.1	15.1	16.5	18.5
一般細菌 (個/mL)	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)	—	—	—	—	—
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)	0.48	—	—	0.60	—
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-ジオキサレン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン (mg/L)	1.4	—	—	1.4	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	—	—	34	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2
pH値	7.7	7.6	7.5	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	0.6	<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	0.4

(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。)

R1. 9. 18	R1. 10. 8						最大	最小	平均
雨	曇						—	—	—
22. 6	20. 7						27. 0	20. 7	23. 3
17. 7	16. 5						18. 5	11. 6	15. 6
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. 005						—	—	<0. 005
—	<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	0. 57						0. 60	0. 48	0. 55
—	<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. 002						—	—	<0. 002
—	0. 0027						—	—	0. 0027
—	<0. 002						—	—	<0. 002
—	0. 0001						—	—	0. 0001
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	0. 0034						—	—	0. 0034
—	0. 003						—	—	0. 003
—	0. 0006						—	—	0. 0006
—	<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
—	3. 6						—	—	3. 6
—	<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	1. 4						1. 4	1. 4	1. 4
—	39						39	34	37
—	66						—	—	66
—	<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. 7	0. 2	0. 3
7. 5	7. 5						7. 7	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
<0. 5	<0. 5						0. 6	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 5	0. 5						0. 5	0. 4	0. 4

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-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	(個/mL)	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	8.5	7.6	8.0	7.8	8.4

R1. 9. 18	R1. 10. 8						最大	最小	平均
—	<0. 0003						—	—	<0. 0003
—	<0. 0002						—	—	<0. 0002
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 06						—	—	<0. 06
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	<0. 001						—	—	<0. 001
—	0. 8						—	—	0. 8
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
<1	<1						<1	<1	<1
—	-1. 4						—	—	-1. 4
0	2						2	0	0
—	<0. 0001						—	—	<0. 0001
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	0						—	—	0
0	0						0	0	0
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	11						—	—	11
—	2. 9						—	—	2. 9
—	3						3	2	3
—	—						—	—	—
—	38						—	—	38
8. 6	8. 9						8. 9	7. 6	8. 3

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ブromo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
ベータゾ (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(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
メトミノストロピン (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 10. 8
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. 000001
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ 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 ゴ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ウ ニ コ ナ ゴ ー ル P (mg/L)	<0. 0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
エ ト ベ ン ゴ ニ ド (mg/L)	<0. 0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0. 0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0. 0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0. 0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0. 00005
ジ ク ロ 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 ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ フ ル ベ ン ゴ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 0001
シ メ コ ナ ゴ 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	R1. 10. 8
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
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 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 ゴ 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 プ ト ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0. 0001
ピ ラ ゴ 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 パ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
ア ゴ 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 ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ 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 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 ゴ 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

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 吉沢水源

採水年月日	H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
天候	曇	晴	雨	晴	晴
気温 (°C)	22.2	22.1	20.2	26.8	30.8
水温 (°C)	16.3	16.6	16.4	16.8	17.0
一般細菌 (個/mL)	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)	—	—	—	<0.005	—
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	3.4	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)	9.6	—	—	9.4	—
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)	—	—	—	255	—
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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (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)	—	—	—	—	—

(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。)

R1. 9. 17	R1. 10. 16	R1. 11. 13	R1. 12. 1	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	—	—	—
29.6	14.8	15.1	9.2	4.8	13.5	10.8	30.8	4.8	18.3
17.7	15.6	15.6	15.1	13.5	15.8	15.7	17.7	13.5	16.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5
—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	9.6	—	—	9.5	—	—	9.6	9.4	9.5
—	150	—	—	150	—	—	150	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<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] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 吉沢水源

採 水 年 月 日	H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
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)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	5.1	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-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)	—	—	—	-0.4	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	—	—	0	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌 (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)	25	—	—	25	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	120	—
電気伝導率 (mS/m)	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6

R1. 9. 17	R1. 10. 16	R1. 11. 13	R1. 12. 1	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.4
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0	—	—	0	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	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	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	26	—	—	25	—	—	26	25	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
32.3	32.0	34.8	35.0	34.8	34.8	34.8	35.0	32.0	33.5

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 吉沢水源

採 水 年 月 日	R1.7.8
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
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	R1.7.8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピベロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (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 (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
ベントゾリン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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	R1.7.8
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)	<0.000001
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
プロマシール (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
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラ (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	R1.7.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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
プロパルギット (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 (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(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 (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

〔11〕イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① イタリー小水源

採水地点	小水源1	小水源2	小水源3	小水源4
採水年月日	R1. 8. 6	R1. 8. 6	R1. 8. 6	R1. 8. 6
天気	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	25. 7	26. 0	25. 6	26. 3
水温 (°C)	21. 3	21. 5	18. 1	17. 0
一般細菌 (個/mL)	38	0	0	2
大腸菌 (MPN/100mL)	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	<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. 35	0. 34	0. 32	0. 36
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	12	11	4. 7	4. 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	150	160	56	49
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
pH値	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5
味	—	—	—	—
臭気	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
濁度 (度)	0. 2	<0. 1	<0. 1	<0. 1
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	76	6	12	5
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—
溶解性硫酸 (mg/L)	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	570	0	18	8
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<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)	110	110	40	31
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)	40. 1	40. 8	17. 0	14. 1

※ イタリー浄水場の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

小水源5	小水源6	小水源7	小水源8
R1. 8. 6	R1. 8. 6	R1. 8. 6	R1. 8. 6
晴	晴	晴	晴
26. 7	27. 2	27. 0	28. 9
17. 1	16. 9	15. 2	14. 8
1	28	6	1
0	0	0	0
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	—	—
0. 34	0. 32	0. 18	0. 34
<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	—	—
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	—	—
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	—	—
—	—	—	—
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
4. 6	4. 6	3. 6	4. 5
59	68	50	49
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 2
6. 4	6. 5	6. 0	6. 3
—	—	—	—
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. 1	<0. 1	<0. 1	0. 2
<1	<1	<1	<1
12	26	10	3
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
31	420	3	3
—	—	—	—
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—
—	—	—	—
39	50	46	40
—	—	—	—
—	—	—	—
16. 4	18. 9	14. 9	14. 4

2 水道施設の水質検査

〔11〕イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
天 候	晴	曇	晴	雨	晴
気 温 (°C)	8.3	14.3	16.7	20.3	24.6
水 温 (°C)	17.9	17.8	18.1	17.4	17.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	1	1	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	1	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)	0.20	—	—	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)	5.9	—	—	5.4	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	130	—	—	79	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (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)	—	—	—	—	—

※ イタリー浄水場の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
24. 5	23. 1	11. 5	12. 0	5. 2	8. 0	8. 1	24. 6	5. 2	14. 7
17. 5	17. 5	16. 2	17. 2	17. 5	17. 5	17. 6	18. 1	16. 2	17. 5
0	0	2	3	1	0	2	3	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	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. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 31	—	—	0. 28	—	—	0. 36	0. 20	0. 29
—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	0. 05	—	—	—	—	—	—	—	0. 05
—	<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
—	7. 9	—	—	—	—	—	—	—	7. 9
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	6. 2	—	—	6. 6	—	—	6. 6	5. 4	6. 0
—	88	—	—	120	—	—	130	79	100
—	202	—	—	—	—	—	—	—	202
—	<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. 4	6. 5	6. 4	6. 5	6. 6	6. 6	6. 5	6. 6	6. 4	6. 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<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〕イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		16	16	28	12	14
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		15	13	16	12	35
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)		88	—	—	54	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		32.9	29.5	30.3	22.6	21.0

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2.0	—	—	—	—	—	—	—	-2.0
10	14	13	60	12	8	17	60	8	18
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	8	—	—	—	—	—	—	—	8
21	11	32	75	2	8	23	75	2	22
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	23	—	—	—	—	—	—	—	23
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8
—	61	—	—	82	—	—	88	54	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	37	—	—	—	—	—	—	—	37
22.9	23.8	19.1	25.1	29.8	29.4	29.0	32.9	19.1	26.3

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	R1.10.1
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
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 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 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
ペ 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(バスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセー ト (mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (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	R1.10.1
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001
テ 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 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 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 プ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ 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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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 ン (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採水年月日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6
天候	晴	曇	晴	雨	晴
気温 (°C)	10.1	16.5	17.2	21.0	26.3
水温 (°C)	17.8	17.9	18.4	17.9	17.9
一般細菌 (個/mL)	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)	0.20	—	—	0.35	—
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-ジオキサレン (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	—	—	0.007	—
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)	5.9	—	—	5.4	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	140	—	—	80	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	6.7	6.9	6.7	6.4	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁度 (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	0.3	0.3	0.3

※ イタリー浄水場の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
24. 4	23. 7	12. 4	11. 1	5. 5	7. 8	9. 2	26. 3	5. 5	15. 4
15. 8	17. 8	16. 6	16. 9	17. 1	17. 1	17. 1	18. 4	15. 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. 00005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 31	—	—	0. 29	—	—	0. 35	0. 20	0. 29
—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	0. 05	—	—	—	—	—	—	—	0. 05
—	<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. 006	—	—	0. 007	<0. 005	<0. 005
—	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	7. 8	—	—	—	—	—	—	—	7. 8
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	6. 2	—	—	6. 7	—	—	6. 7	5. 4	6. 1
—	88	—	—	130	—	—	140	80	110
—	202	—	—	—	—	—	—	—	202
—	<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. 7	6. 5	6. 4	6. 5	6. 8	6. 8	6. 8	6. 9	6. 4	6. 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. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3

2 水道施設の水質検査

〔11〕イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		17	14	19	10	51
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		90	—	—	54	—
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)		34.9	31.8	32.2	22.5	21.3

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2. 1	—	—	—	—	—	—	—	-2. 1
10	27	6	6	4	10	14	51	4	16
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
—	5. 6	—	—	—	—	—	—	—	5. 6
—	61	—	—	83	—	—	90	54	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	37	—	—	—	—	—	—	—	37
25. 7	24. 0	19. 2	26. 1	32. 0	31. 7	30. 9	34. 9	19. 2	27. 7

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日	R1.10.1
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
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 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 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
ペ 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 (MCPP) (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	R1.10.1
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001
テ 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 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 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 プ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ 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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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 ン (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔12〕品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
天 候	晴	曇	晴	曇	晴
気 温 (°C)	9.5	15.9	15.2	20.3	26.5
水 温 (°C)	13.7	16.3	13.8	13.9	14.1
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	1	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	1	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)	0.44	—	—	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)	—	—	—	—	—
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)	3.1	—	—	3.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70	—	—	66	—
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	7.6	7.6	7.5
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)	—	—	—	—	—

※ 品ノ木浄水場の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—	—
24. 2	22. 0	13. 6	10. 0	5. 4	3. 6	8. 7	26. 5	3. 6	14. 6
14. 1	15. 1	13. 8	13. 6	13. 5	13. 5	13. 6	16. 3	13. 5	14. 1
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	2	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. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 46	—	—	0. 45	—	—	0. 46	0. 44	0. 45
—	<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. 3	—	—	—	—	—	—	—	4. 3
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	3. 2	—	—	3. 2	—	—	3. 2	3. 1	3. 2
—	69	—	—	71	—	—	71	66	69
—	128	—	—	—	—	—	—	—	128
—	<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. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 7	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		29	120	38	40	29
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		1	7	6	13	93
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)		16.5	16.3	16.3	16.2	16.0

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 3	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 88	—	—	—	—	—	—	—	-0. 88
10	25	18	80	39	6	15	120	6	37
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	15	—	—	—	—	—	—	—	15
50	41	3	6	1	1	0	93	0	19
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
—	2. 7	—	—	—	—	—	—	—	2. 7
—	23	—	—	25	—	—	25	21	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
16. 2	16. 2	16. 6	16. 3	16. 3	16. 6	16. 6	16. 6	16. 0	16. 3

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	R1.10.1
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
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 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 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
ペ 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(バスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセー ト (mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (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	R1.10.1
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001
テ 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 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 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 プ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ 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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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 ン (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6
天候	晴	曇	晴	曇	晴
気温 (°C)	9.2	15.7	16.6	22.0	25.9
水温 (°C)	14.0	14.1	14.2	14.2	14.4
一般細菌 (個/mL)	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)	0.44	—	—	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)	<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)	3.3	—	—	3.3	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	—	—	63	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6
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

※ 品ノ木浄水場の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—	—
25. 3	24. 8	14. 5	10. 5	5. 8	4. 6	10. 2	25. 9	4. 6	15. 4
14. 5	14. 3	14. 1	13. 9	14. 0	13. 8	13. 9	14. 5	13. 8	14. 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. 00005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 46	—	—	0. 44	—	—	0. 46	0. 44	0. 45
—	<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. 3	—	—	—	—	—	—	—	4. 3
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	3. 3	—	—	3. 3	—	—	3. 3	3. 3	3. 3
—	65	—	—	67	—	—	67	63	65
—	125	—	—	—	—	—	—	—	125
—	<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. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 8	7. 6	7. 7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		1	0	1	2	5
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		19	—	—	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)		15.7	15.7	15.4	15.5	15.6

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 9	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 81	—	—	—	—	—	—	—	-0. 81
0	2	2	0	5	1	0	5	0	2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
—	2. 8	—	—	—	—	—	—	—	2. 8
—	20	—	—	21	—	—	21	19	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
15. 7	15. 7	15. 9	15. 9	15. 9	16. 0	16. 0	16. 0	15. 4	15. 8

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	R1.10.1
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
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 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 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
ペ 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(バスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセー ト (mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (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	R1.10.1
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001
テ 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 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 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 プ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ 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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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 ン (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔13〕 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 水土野小水源

採水地点	水土野1号	水土野2号
採水年月日	R1. 5. 15	R1. 5. 15
天候	晴	晴
気温 (°C)	18.6	17.3
水温 (°C)	16.9	18.5
一般細菌 (個/mL)	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	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)	0.002	0.003
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	0.39
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—
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)	7.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	110	150
蒸発残留物 (mg/L)	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1
pH値	7.2	7.0
味	—	—
臭気	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1
臭気強度 (TON)	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	2	2
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—
溶解性硫酸 (mg/L)	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0
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)	48	64
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)	28.5	35.6

※ 水土野水源の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
天 候	晴	曇	晴	曇	晴
気 温 (°C)	12.3	15.9	16.9	21.8	28.3
水 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	17.1	17.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	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)	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)	0.44	—	—	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)	7.4	—	—	8.0	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	120	—	—	110	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
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)	—	—	—	—	—

※ 水土野水源の水質検査は箱根水道パートナーズ(株)実施

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—	—
24. 6	23. 3	13. 0	11. 2	6. 4	7. 7	10. 8	28. 3	6. 4	16. 0
17. 3	16. 9	16. 8	16. 7	16. 6	16. 5	16. 5	17. 3	16. 5	16. 9
0	0	0	0	0	0	0	2	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. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 52	—	—	0. 47	—	—	0. 52	0. 44	0. 49
—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	0. 08	—	—	—	—	—	—	—	0. 08
—	<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
—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	8. 4	—	—	7. 5	—	—	8. 4	7. 4	7. 8
—	120	—	—	120	—	—	120	110	120
—	219	—	—	—	—	—	—	—	219
—	<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. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	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
<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

〔13〕 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日		H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-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 (個/mL)		4	8	6	12	12
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		1	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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		49	—	—	49	—
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)		30.3	29.2	29.6	29.1	28.8

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	9. 5	—	—	—	—	—	—	—	9. 5
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 95	—	—	—	—	—	—	—	-0. 95
6	6	6	12	4	2	2	12	2	7
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	3	1	0	0	1	1	3	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	30	—	—	—	—	—	—	—	30
—	7. 0	—	—	—	—	—	—	—	7. 0
—	50	—	—	50	—	—	50	49	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	77	—	—	—	—	—	—	—	77
29. 1	29. 4	29. 5	30. 5	30. 3	30. 1	30. 0	30. 5	28. 8	29. 7

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	R1.10.1
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
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 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 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
ペ 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(バスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセー ト (mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (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	R1.10.1
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001
テ 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 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 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 プ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ 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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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 ン (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔14〕 休止水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 惣領分水源

採水地点	惣領分水源
休止年月日	H30.7.18
採水年月日	R1.10.16
天気	曇
気温 (°C)	16.5
水温 (°C)	15.8
一般細菌 (個/mL)	0
大腸菌 (MPN/100mL)	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)	3.2
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)	—
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)	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	160
蒸発残留物 (mg/L)	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—
ジエオスミン (mg/L)	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
フェノール類 (mg/L)	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3
pH値	7.1
味	—
臭気	異常なし
色度 (度)	<0.5
濁度 (度)	<0.1
臭気強度 (TON)	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	1
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0
溶解性存酸素 (mg/L)	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0
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)	17
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)	33.4

(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。)

2 水道施設の水質検査

〔15〕大規模浄水場系主要配水池

(1) 理化学検査

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
採水日	R1. 7. 1	R1. 7. 9	R1. 8. 5	R1. 7. 2	R1. 7. 1
天候	曇	曇	晴	曇	曇
気温 (°C)	25. 9	18. 5	32. 7	24. 5	25. 7
水温 (°C)	22. 1	19. 3	25. 3	21. 0	21. 3
塩素酸 (mg/L)	<0. 06	<0. 06	0. 07	<0. 06	<0. 06
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. 014	0. 0083	0. 012	0. 0085	0. 0072
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0. 005	0. 004	0. 009	0. 006	0. 005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 0014	0. 0005	0. 0005	0. 0007	0. 0009
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. 022	0. 012	0. 015	0. 013	0. 012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 014	0. 010	0. 014	0. 010	0. 008
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 0061	0. 0027	0. 0033	0. 0036	0. 0038
ブロモホルム (mg/L)	0. 0001	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0. 002	<0. 002	0. 004	<0. 002	<0. 002
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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
塩化物イオン (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	—	—	—
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. 7	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5
pH値	7. 2	7. 2	7. 1	7. 4	7. 1
臭気強度(度)	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. 7	0. 7	0. 6	0. 7
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)	—	—	—	—	—
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. 002	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001
抱水クロラール (mg/L)	0. 004	0. 003	0. 005	0. 003	0. 003
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—

(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)	H31.4	0.5	0.4	0.43
		R1.5	0.5	0.4	0.44
		6	0.6	0.4	0.50
		7	0.6	0.4	0.52
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.51
		10	0.5	0.3	0.44
		11	0.5	0.4	0.46
		12	0.5	0.4	0.48
		R2.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.6	0.3	0.48

※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)	H31.4	0.64	0.52	0.59
		R1.5	0.60	0.51	0.56
		6	0.58	0.47	0.53
		7	0.60	0.50	0.55
		8	0.65	0.44	0.51
		9	0.62	0.42	0.52
		10	0.55	0.39	0.48
		11	0.57	0.48	0.54
		12	0.72	0.54	0.63
		R2.1	0.71	0.62	0.66
		2	0.74	0.63	0.69
		3	0.73	0.60	0.66
		年間	0.74	0.39	0.58

※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) 理化学及び細菌検査

① 千代田（谷ヶ原浄水場系）

採水年月日	H31.4.16	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.23	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	雨	曇
気温 (°C)	17.0	19.5	23.7	24.5	29.0
水温 (°C)	13.0	18.0	19.8	20.5	24.5
一般細菌 (個/mL)	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)	—	—	0.002	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.83	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.09	—	—
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)	—	—	0.004	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0005	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.014	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.011	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0031	—	—
ブromo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)	—	—	0.02	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	7.8	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	9.0	9.7	8.6	6.8	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	53	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	99	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003
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	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 19	R1. 12. 9	R2. 1. 8	R2. 2. 18	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	—	—	—
31.6	18.0	18.0	6.9	5.0	7.0	13.6	31.6	5.0	17.8
23.9	18.0	15.0	12.6	10.0	9.0	11.5	24.5	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	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.73	—	—	0.97	—	—	1.0	1.0	0.73	0.88
0.09	—	—	0.08	—	—	0.10	0.10	0.08	0.09
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
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0032	—	—	0.0042	—	—	0.0035	0.011	0.0032	0.0055
<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.004	<0.002	<0.002
0.0010	—	—	0.0006	—	—	0.0006	0.0010	0.0005	0.0007
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0063	—	—	0.0070	—	—	0.0064	0.014	0.0063	0.0084
0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	0.011	0.003	0.006
0.0021	—	—	0.0021	—	—	0.0022	0.0031	0.0021	0.0024
<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02	0.02
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7.4	—	—	7.3	—	—	8.2	8.2	7.3	7.7
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.3	11	7.2	7.7	9.6	9.0	9.0	11	6.8	8.7
54	—	—	58	—	—	60	60	53	56
108	—	—	106	—	—	114	114	99	107
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000003	<0.000001	<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
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4
7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	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	0.2	<0.1	<0.1
0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	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) 理化学及び細菌検査

① 千代田（谷ヶ原浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 16	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 23	R1. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	0.004	—	—
農薬類		—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	3.7	—	—
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)		—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	2	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	4.1	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	18	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	35	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.3	16.4	14.4	12.5	13.6

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 19	R1. 12. 9	R2. 1. 8	R2. 2. 18	R2. 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. 001	<0. 001	<0. 001
0. 002	—	—	0. 002	—	—	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
3. 4	—	—	4. 5	—	—	4. 0	4. 5	3. 4	3. 9
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 5	—	—	-1. 7	—	—	-1. 6	-1. 5	-1. 7	-1. 6
1	2	0	0	0	0	0	2	0	1
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	16	—	—	16	16	14	15
4. 1	—	—	4. 7	—	—	4. 9	4. 9	4. 1	4. 5
17	—	—	17	—	—	21	21	17	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	40	—	—	38	40	35	37
14. 4	12. 6	15. 3	15. 6	16. 6	14. 9	16. 8	16. 8	12. 5	15. 0

3 給水栓の水質検査

〔1〕相模原水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 千代田 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 18	R1. 9. 10	R1. 12. 9	R2. 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
チオフアネートメチル (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

3 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 千代田(谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 18	R1. 9. 10	R1. 12. 9	R2. 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 (BPMP) (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
ペンゾピシクロン (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

① 千代田 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 18	R1. 9. 10	R1. 12. 9	R2. 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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
フルスルフアミド (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔1〕相模原水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 千代田 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 18	R1. 9. 10	R1. 12. 9	R2. 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
ピラゾスルフロリエチル (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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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
ハロスルフロシメチル (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
フラザスルフロシ (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
ベンスルフロシメチル (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

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)	H31.4	0.6	0.6	0.60
		R1.5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.60
		7	0.6	0.5	0.57
		8	0.6	0.5	0.53
		9	0.6	0.5	0.52
		10	0.6	0.5	0.51
		11	0.6	0.5	0.50
		12	0.6	0.5	0.55
		R2.1	0.6	0.5	0.51
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.54

※1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、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)	H31.4	0.65	0.57	0.60
		R1.5	0.72	0.62	0.66
		6	0.74	0.65	0.70
		7	0.74	0.62	0.70
		8	0.74	0.66	0.69
		9	0.75	0.68	0.72
		10	0.79	0.70	0.75
		11	0.77	0.72	0.74
		12	0.80	0.76	0.77
		R2.1	0.84	0.79	0.81
		2	0.80	0.74	0.77
		3	0.78	0.73	0.75
		年間	0.84	0.57	0.72
		3	新戸 (相模原系)	H31.4	0.72
R1.5	0.74			0.68	0.71
6	0.77			0.68	0.72
7	0.75			0.65	0.72
8	0.73			0.64	0.68
9	0.74			0.64	0.71
10	0.78			0.68	0.74
11	0.78			0.72	0.74
12	0.81			0.76	0.79
R2.1	0.86			0.80	0.83
2	0.80			0.74	0.77
3	0.80			0.75	0.78
年間	0.86			0.64	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)	H31.4	0.70	0.65	0.67
		R1.5	0.69	0.63	0.67
		6	0.70	0.62	0.66
		7	0.67	0.58	0.64
		8	0.65	0.58	0.61
		9	0.66	0.60	0.63
		10	0.70	0.61	0.66
		11	0.76	0.65	0.70
		12	0.80	0.74	0.77
		R2.1	0.84	0.78	0.81
		2	0.80	0.74	0.77
		3	0.79	0.74	0.76
		年間	0.84	0.58	0.70

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	H31.4	0.7	0.5	0.59
		R1.5	0.7	0.6	0.66
		6	0.7	0.6	0.66
		7	0.8	0.6	0.71
		8	0.7	0.5	0.66
		9	0.7	0.6	0.67
		10	0.7	0.6	0.68
		11	0.7	0.6	0.68
		12	0.7	0.5	0.66
		R2.1	0.7	0.5	0.63
		2	0.7	0.6	0.63
		3	0.7	0.6	0.65
		年間	0.8	0.5	0.66
		3	鳥屋 (鳥屋系)	H31.4	0.4
R1.5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.5			0.4	0.43
9	0.5			0.4	0.40
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.3	0.40
R2.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.5			0.3	0.40
5	長竹 (鳥屋系)			H31.4	0.4
		R1.5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.4	0.40
		7	青山 (谷ヶ原系)	H31.4	0.5
R1.5	0.5			0.4	0.44
6	0.4			0.4	0.40
7	0.5			0.4	0.40
8	0.5			0.3	0.39
9	0.4			0.3	0.37
10	0.5			0.3	0.36
11	0.4			0.3	0.40
12	0.5			0.4	0.40
R2.1	0.5			0.4	0.42
2	0.5			0.4	0.46
3	0.5			0.4	0.49
年間	0.5			0.3	0.41

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (都水系)	H31.4	0.4	0.3	0.31
		R1.5	0.5	0.4	0.44
		6	0.4	0.3	0.38
		7	0.4	0.3	0.34
		8	0.4	0.3	0.31
		9	0.4	0.3	0.30
		10	0.4	0.2	0.30
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.3	0.2	0.28
		R2.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.5	0.2	0.32
		4	青野原1(注) (長野系)	H31.4	0.4
R1.5	0.4			0.4	0.40
6	0.5			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.5			0.4	0.43
9	0.5			0.4	0.41
10	0.5			0.1	0.36
11	—			—	—
12	—			—	—
R2.1	—			—	—
2	—			—	—
3	—			—	—
年間	0.5			0.1	0.40
6	青野原2 (鳥屋系)			H31.4	0.4
		R1.5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.5	0.4	0.42
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.1	0.39
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.41
		年間	0.5	0.1	0.40

(注) 令和元年台風19号により配水系統を変更したため、10月18日以降毎日検査中止

※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	H31.4	0.47	0.39	0.42
		R1.5	0.42	0.39	0.40
		6	0.44	0.39	0.41
		7	0.45	0.39	0.42
		8	0.47	0.42	0.45
		9	0.46	0.42	0.45
		10	0.54	0.28	0.45
		11	0.54	0.46	0.49
		12	0.56	0.51	0.54
		R2.1	0.57	0.52	0.54
		2	0.54	0.48	0.50
		3	0.50	0.44	0.47
		年間	0.57	0.28	0.46
		3	又野 (谷ヶ原系)	H31.4	0.60
R1.5	0.56			0.40	0.49
6	0.50			0.38	0.44
7	0.55			0.44	0.49
8	0.58			0.39	0.45
9	0.56			0.37	0.45
10	0.50			0.34	0.42
11	0.57			0.44	0.53
12	0.70			0.53	0.63
R2.1	0.73			0.67	0.69
2	0.76			0.64	0.71
3	0.74			0.61	0.67
年間	0.76			0.34	0.54
5	日連 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点			H31.4	0.64
		R1.5	0.54	0.38	0.48
		6	0.49	0.36	0.41
		7	0.54	0.44	0.49
		8	0.49	0.38	0.42
		9	0.51	0.36	0.42
		10	0.53	0.36	0.43
		11	0.56	0.45	0.53
		12	0.58	0.53	0.56
		R2.1	0.67	0.54	0.61
		2	0.70	0.65	0.68
		3	0.70	0.59	0.65
		年間	0.70	0.36	0.52
		7	青山 (鳥屋系)	H31.4	0.41
R1.5	0.38			0.36	0.37
6	0.42			0.38	0.40
7	0.43			0.40	0.41
8	0.45			0.41	0.43
9	0.45			0.41	0.43
10	0.47			0.41	0.45
11	0.52			0.47	0.49
12	0.55			0.51	0.53
R2.1	0.55			0.51	0.53
2	0.53			0.46	0.48
3	0.46			0.42	0.44
年間	0.55			0.36	0.45

※ 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	小原 (谷ヶ原系)	H31.4	0.59	0.47	0.52
		R1.5	0.49	0.32	0.42
		6	0.46	0.28	0.36
		7	0.52	0.42	0.47
		8	0.48	0.38	0.43
		9	0.49	0.35	0.41
		10	0.46	0.30	0.39
		11	0.53	0.41	0.50
		12	0.56	0.50	0.53
		R2.1	0.62	0.54	0.59
		2	0.68	0.61	0.65
		3	0.68	0.59	0.63
		年間	0.68	0.28	0.49
		4	町屋 (谷ヶ原系)	H31.4	0.60
R1.5	0.54			0.46	0.51
6	0.55			0.43	0.49
7	0.61			0.45	0.53
8	0.61			0.42	0.47
9	0.60			0.47	0.54
10	0.53			0.37	0.45
11	0.55			0.44	0.50
12	0.68			0.50	0.60
R2.1	0.66			0.60	0.63
2	0.71			0.57	0.65
3	0.72			0.56	0.63
年間	0.72			0.37	0.55
6	千木良(注1) (底沢系) ※毎月検査地点			H31.4	0.43
		R1.5	0.42	0.33	0.38
		6	0.44	0.28	0.39
		7	0.57	0.35	0.47
		8	0.48	0.38	0.44
		9	0.59	0.44	0.52
		10	0.56	0.45	0.51
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		R2.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.59	0.28	0.44
		8	青野原(注2) (長野系) ※毎月検査地点	H31.4	0.54
R1.5	0.47			0.42	0.45
6	0.46			0.37	0.42
7	0.41			0.35	0.38
8	0.37			0.33	0.35
9	0.36			0.29	0.34
10	0.37			0.33	0.35
11	—			—	—
12	—			—	—
R2.1	—			—	—
2	—			—	—
3	—			—	—
年間	0.54			0.29	0.40

(注1) 令和元年台風19号により配水系統を変更したため、10月12日以降毎日検査中止

(注2) 令和元年台風19号により配水系統を変更したため、10月18日以降毎日検査中止

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
9	名倉 (落合系) ※毎月検査地点	H31.4	0.73	0.50	0.59
		R1.5	0.69	0.45	0.58
		6	0.66	0.32	0.49
		7	0.67	0.31	0.58
		8	0.56	0.31	0.49
		9	0.58	0.35	0.48
		10	0.59	0.41	0.52
		11	0.66	0.45	0.55
		12	0.73	0.54	0.67
		R2.1	0.73	0.54	0.64
		2	0.73	0.55	0.63
		3	0.69	0.50	0.59
		年間	0.73	0.31	0.57
		11	小淵 (鎌沢系) ※毎月検査地点	H31.4	0.67
R1.5	0.66			0.37	0.56
6	0.55			0.32	0.45
7	0.53			0.29	0.45
8	0.56			0.37	0.44
9	0.60			0.34	0.52
10	0.69			0.46	0.60
11	0.80			0.58	0.68
12	0.81			0.66	0.76
R2.1	0.82			0.67	0.74
2	0.79			0.64	0.72
3	0.75			0.60	0.68
年間	0.82			0.29	0.60

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	葉山島 (谷ヶ原系)	H31.4	0.61	0.52	0.57
		R1.5	0.59	0.38	0.49
		6	0.52	0.39	0.45
		7	0.56	0.44	0.50
		8	0.63	0.41	0.50
		9	0.59	0.35	0.44
		10	0.65	0.34	0.51
		11	0.63	0.45	0.54
		12	0.66	0.50	0.59
		R2.1	0.66	0.57	0.62
		2	0.62	0.56	0.59
		3	0.60	0.49	0.54
		年間	0.66	0.34	0.53

※ 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) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採水年月日	H31.4.15	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.9	R1.8.20
天候	晴	雨	晴	曇	晴
気温 (°C)	16.2	17.6	26.2	19.0	30.0
水温 (°C)	13.5	19.4	21.2	21.3	23.8
一般細菌 (個/mL)	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)	<0.005	—	—	<0.005	—
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	—	—	0.80	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	—	—	0.10	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサレン (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)	0.0071	—	—	0.010	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.003	—
ジブromokロロメタン (mg/L)	0.0006	—	—	0.0007	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.011	—	—	0.014	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	—	—	0.009	—
ブromोजクロロメタン (mg/L)	0.0029	—	—	0.0033	—
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	—	—	0.02	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.8	—	—	7.4	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン (mg/L)	9.7	10	9.6	8.5	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	—	—	54	—
蒸発残留物 (mg/L)	119	—	—	114	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (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	0.4	0.4	0.5	0.4

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
32.5	15.5	10.4	3.2	3.0	11.7	10.9	32.5	3.0	16.4
25.9	19.0	15.6	11.5	9.5	9.8	11.1	25.9	9.5	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
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.96	—	—	1.0	—	—	1.0	0.80	0.92
—	<0.08	—	—	0.09	—	—	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
—	0.0078	—	—	0.0038	—	—	0.010	0.0038	0.0072
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	0.003
—	0.0004	—	—	0.0007	—	—	0.0007	0.0004	0.0006
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.011	—	—	0.0070	—	—	0.014	0.0070	0.011
—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.009	0.004	0.007
—	0.0025	—	—	0.0023	—	—	0.0033	0.0023	0.0028
—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	<0.005	<0.005
—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.3	—	—	8.0	—	—	8.8	6.3	7.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.4	12	8.2	10	9.2	9.7	9.4	12	8.2	9.6
—	49	—	—	60	—	—	60	49	56
—	97	—	—	113	—	—	119	97	111
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000003	<0.000001	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4
7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日		H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18	R1. 7. 9	R1. 8. 20
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン	(mg/L)	0.0005	—	—	0.0014	—
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)	0.005	—	—	0.004	—
農薬類		<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸	(mg/L)	2.2	—	—	2.5	—
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)		-1.4	—	—	-1.5	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	1	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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	—	—	15	—
マグネシウム	(mg/L)	5.0	—	—	4.0	—
硫酸イオン	(mg/L)	23	—	—	18	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	37	—	—	35	—
電気伝導率	(mS/m)	16.4	16.6	15.0	14.2	14.7

R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 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. 0011	—	—	0. 0003	—	—	0. 0014	0. 0003	0. 0008
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 003	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 002	0. 004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	1. 8	—	—	2. 4	—	—	2. 5	1. 8	2. 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. 8	—	—	-1. 6	—	—	-1. 4	-1. 8	-1. 6
4	0	2	4	0	4	4	4	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14	—	—	16	—	—	16	14	15
—	3. 5	—	—	4. 9	—	—	5. 0	3. 5	4. 4
—	12	—	—	18	—	—	23	12	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	28	—	—	40	—	—	40	28	35
14. 5	12. 8	15. 3	15. 8	16. 6	15. 4	16. 7	16. 7	12. 8	15. 3

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ 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
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 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 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 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 ゾ 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H31. 4. 15	R1. 7. 9	R1. 10. 23	R2. 1. 14	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
ピラゾスルフロリエチル (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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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
ハロスルフロシメチル (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
フラザスルフロシ (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
ベンスルフロシメチル (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

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 名倉（落合浄水場系）

採水年月日	H31.4.17	R1.5.14	R1.6.19	R1.7.10	R1.8.20
天候	曇	雨	晴	曇	晴
気温(°C)	17.8	16.1	24.2	20.8	28.2
水温(°C)	11.7	16.5	20.3	20.9	25.5
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	—	0.66	—	—	1.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	0.09
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0028	—	—	0.0084
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0002	—	—	0.0003
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.0041	—	—	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	0.005
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0020
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	—	—	0.006
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)	—	7.0	—	—	6.2
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	3.1	3.2	2.4	2.4	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	53	—	—	47
蒸発残留物(mg/L)	—	101	—	—	95
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)	0.3	0.4	0.6	0.7	0.4
pH値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5
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	0.6	<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	0.5	0.3	0.4

(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。)

R1.9.11	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.11	R2.1.21	R2.2.17	R2.3.4	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
28.0	25.5	13.3	11.8	8.5	12.5	6.0	28.2	6.0	17.7
25.5	23.8	17.4	11.5	8.0	8.4	10.1	25.5	8.0	16.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.71	—	—	0.60	—	1.1	0.60	0.77
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<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
—	—	0.0042	—	—	0.0020	—	0.0084	0.0020	0.0044
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	0.0003	0.0001	0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0059	—	—	0.0030	—	0.011	0.0030	0.0060
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.002
—	—	0.0016	—	—	0.0008	—	0.0020	0.0008	0.0014
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.1	—	—	5.4	—	7.0	5.1	5.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.6	2.8	2.6	2.8	4.4	2.7	3.1	4.4	2.4	2.9
—	—	35	—	—	40	—	53	35	44
—	—	72	—	—	80	—	101	72	87
—	—	<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
0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4
7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 名倉（落合浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
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	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.001
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.0	—	—	—
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	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	4	31	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	3.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	25	—	—	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.8	13.9	10.1	10.1	12.4

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 11	R2. 1. 21	R2. 2. 17	R2. 3. 4	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	—	0.0002	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
2	2	0	0	0	0	0	31	0	3
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4
—	—	14	—	—	20	—	25	14	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
11.3	12.1	10.1	11.1	12.6	11.4	12.3	13.9	10.1	11.7

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 名倉(落合浄水場系)

採水年月日		R1.5.14
1,3-シクロロフ [°] ロハ [°] 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
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キャブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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		R1.5.14
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 [°] ンタゾ [°] ン	(mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシ [°] ル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセ [°] ット	(mg/L)	<0.0001
メブ [°] ロニ [°] ル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 5. 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)	<0.000001
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
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 (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 (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	R1. 5. 14
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 小淵（鎌沢浄水場系）

採水年月日	H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
天候	曇	雨	晴	曇	晴
気温 (°C)	17.6	17.7	23.3	20.9	30.8
水温 (°C)	13.4	16.6	19.5	20.1	26.3
一般細菌 (個/mL)	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	—	—	0.002
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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	—	0.74	—	—	1.0
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)	—	0.0080	—	—	0.019
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.0089	—	—	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.013
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0008	—	—	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)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.6	—	—	4.6
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)	2.0	2.0	2.2	2.0	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	41	—	—	38
蒸発残留物 (mg/L)	—	70	—	—	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)	0.3	0.3	0.7	0.8	0.4
pH値	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8
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	0.7	<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	0.4	0.5

(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。)

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 11	R2. 1. 21	R2. 2. 17	R2. 3. 17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—	—
28.9	26.1	17.0	15.0	9.0	13.7	5.8	30.8	5.8	18.8
25.2	23.6	17.9	12.4	9.0	9.5	11.0	26.3	9.0	17.0
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	—	0.002	<0.001	<0.001
—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.76	—	—	0.76	—	1.0	0.74	0.82
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0054	—	—	0.0030	—	0.019	0.0030	0.0089
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0070	—	—	0.0039	—	0.020	0.0039	0.010
—	—	0.006	—	—	0.002	—	0.013	0.002	0.007
—	—	0.0015	—	—	0.0008	—	0.0015	0.0008	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
—	—	4.1	—	—	4.0	—	4.6	4.0	4.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.2	1.8	2.0
—	—	33	—	—	33	—	41	33	36
—	—	65	—	—	62	—	72	62	67
—	—	<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
0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	0.2	0.4
7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.4	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	0.7	<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	0.6	0.6	0.6	0.6	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

(2) 理化学及び細菌検査

③ 小淵（鎌沢浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 17	R1. 5. 14	R1. 6. 19	R1. 7. 10	R1. 8. 20
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	—	—	—
亜硫酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.001	—	—	0.003
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	—	—	<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)		—	-1.0	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	4	0	2	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.3	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	9	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.6	10.2	8.6	8.4	9.7

R1. 9. 11	R1. 10. 1	R1. 11. 6	R1. 12. 11	R2. 1. 21	R2. 2. 17	R2. 3. 17	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	—	0.0002	<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	—	0.003	<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
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.0
4	2	2	0	0	0	1	4	0	1
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
—	—	6	—	—	7	—	9	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
9.3	9.5	8.7	9.0	9.3	8.8	9.4	10.2	8.4	9.2

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 小淵(鎌沢浄水場系)

採水年月日	R1.5.14
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (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	R1.5.14
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 (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
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(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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 5. 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)	<0.000001
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
ブロマシル (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
アメリ (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 (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	R1. 5. 14
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 佐野川 (和田浄水場系)

採水年月日	H31.4.10	R1.5.21	R1.6.12	R1.7.3	R1.8.6
天候	雪	雨	曇	曇	晴
気温 (°C)	1.9	19.3	16.4	23.8	27.6
水温 (°C)	10.4	15.1	17.6	18.9	21.8
一般細菌 (個/mL)	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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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	—	—	1.0
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)	—	0.0033	—	—	0.0061
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	0.0002	—	—	0.0002
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.0046	—	—	0.0076
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.005
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0013
ブromoホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.9	—	—	4.6
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)	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	27
蒸発残留物 (mg/L)	—	66	—	—	69
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.6	0.3	0.2
pH値	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6

(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。)

R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.4	R2.1.20	R2.2.18	R2.3.4	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
22.5	19.8	9.7	5.0	0.8	7.2	8.2	27.6	0.8	13.5
22.6	21.4	16.7	12.6	8.2	7.9	8.3	22.6	7.9	15.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.93	—	—	0.85	—	1.0	0.85	0.91
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0031	—	—	0.0017	—	0.0061	0.0017	0.0036
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	0.0002	0.0002	0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0049	—	—	0.0028	—	0.0076	0.0028	0.0050
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.003
—	—	0.0015	—	—	0.0009	—	0.0015	0.0009	0.0012
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.2	—	—	4.5	—	4.9	4.2	4.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1
—	—	26	—	—	27	—	30	26	28
—	—	58	—	—	60	—	69	58	63
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	7.3	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
0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日		H31. 4. 10	R1. 5. 21	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
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	—	—	0.0011
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜硫酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	1.0
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)		—	—	—	—	-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	8.1
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	1.6
硫酸イオン (mg/L)		—	9	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	23
電気伝導率 (mS/m)		8.0	8.5	8.2	8.1	7.7

R1. 9. 4	R1. 10. 2	R1. 11. 5	R1. 12. 4	R2. 1. 20	R2. 2. 18	R2. 3. 4	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. 0008	—	—	0. 0004	—	0. 0011	0. 0004	0. 0007
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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. 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. 6
0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
—	—	5	—	—	7	—	9	5	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
8. 4	7. 9	7. 4	7. 8	8. 0	7. 9	8. 1	8. 5	7. 4	8. 0

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 佐野川(和田浄水場系)

採水年月日	R1.8.6
1,3-シクロロフロン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (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	R1.8.6
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 8. 6
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)	<0.000001
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
ブロマシル (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
アメリ (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 (mg/L)	<0.0001
ジノテフラ (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	R1. 8. 6
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 千木良（底沢浄水場系）

採水年月日	H31.4.10	R1.5.21	R1.6.12	R1.7.3	R1.8.6
天候	雪	雨	曇	曇	晴
気温 (°C)	2.9	17.8	19.5	26.6	31.4
水温 (°C)	12.5	17.5	18.9	20.8	24.5
一般細菌 (個/mL)	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	—	—	0.002
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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	—	0.60	—	—	1.0
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)	—	0.0092	—	—	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.010	—	—	0.013
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)	—	0.0012	—	—	0.0015
ブromoホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	6.1	—	—	5.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	2.5	2.5	2.6	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	45	—	—	38
蒸発残留物 (mg/L)	—	81	—	—	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
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	0.3	0.7	0.4	0.3
pH値	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8
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	0.7	0.6	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4

(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。)

R1.9.4	R1.10.2						最大	最小	平均
曇	晴						—	—	—
22.5	24.2						31.4	2.9	20.7
25.3	23.8						25.3	12.5	20.5
0	0						0	0	0
0	0						0	0	0
—	—						<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—						<0.001	<0.001	<0.001
—	—						0.002	0.001	0.002
—	—						<0.001	<0.001	<0.001
—	—						<0.005	<0.005	<0.005
—	—						<0.004	<0.004	<0.004
—	—						<0.001	<0.001	<0.001
—	—						1.0	0.60	0.80
—	—						<0.08	<0.08	<0.08
—	—						<0.01	<0.01	<0.01
—	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—						<0.001	<0.001	<0.001
—	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06
—	—						<0.002	<0.002	<0.002
—	—						0.012	0.0092	0.011
—	—						0.004	0.003	0.004
—	—						0.0001	0.0001	0.0001
—	—						<0.001	<0.001	<0.001
—	—						0.013	0.010	0.012
—	—						0.009	0.007	0.008
—	—						0.0015	0.0012	0.0014
—	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—						<0.002	<0.002	<0.002
—	—						<0.005	<0.005	<0.005
—	—						<0.01	<0.01	<0.01
—	—						0.02	0.02	0.02
—	—						<0.01	<0.01	<0.01
—	—						6.1	5.5	5.8
—	—						<0.005	<0.005	<0.005
2.6	2.6						2.6	2.4	2.5
—	—						45	38	42
—	—						82	81	82
—	—						<0.01	<0.01	<0.01
—	—						—	—	<0.000001
—	—						—	—	<0.000001
—	—						<0.005	<0.005	<0.005
—	—						<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.2						0.7	0.2	0.4
7.8	7.8						8.0	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
0.5	<0.5						0.7	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5						0.5	0.3	0.4

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 千木良（底沢浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 10	R1. 5. 21	R1. 6. 12	R1. 7. 3	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.002	—	—	0.002
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 (個/mL)		6	4	7	11	8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	12
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.2
硫酸イオン (mg/L)		—	12	—	—	9
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	31
電気伝導率 (mS/m)		10.6	11.3	11.0	10.5	10.3

R1. 9. 4	R1. 10. 2						最大	最小	平均
—	—						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—						<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—						<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—						—	—	<0. 001
—	—						<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—						<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—						0. 002	0. 002	0. 002
—	—						—	—	<0. 001
—	—						—	—	0. 5
—	—						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1						<1	<1	<1
—	—						—	—	-1. 1
1	8						11	1	6
—	—						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
0	0						0	0	0
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	12
—	—						—	—	2. 2
—	—						12	9	11
—	—						—	—	—
—	—						—	—	31
10. 9	10. 4						11. 3	10. 3	10. 7

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 千木良(底沢浄水場系)

採水年月日		R1.8.6
1,3-シクロロフ・ロハ・ン(D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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
テフリルトリオソ	(mg/L)	<0.00001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R1.8.6
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(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	(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
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセツト	(mg/L)	<0.0001
メブロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1. 8. 6
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. 000001
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
ブロマシル (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
アメリ (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 (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	R1. 8. 6
シラフルオフェン (mg/L)	<0. 0001
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

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 青野原（鳥屋浄水場系）

採水年月日	H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
天候	晴	晴	晴	曇	曇
気温 (°C)	24. 2	24. 2	25. 5	26. 0	28. 5
水温 (°C)	14. 0	17. 4	20. 0	21. 2	25. 2
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0. 0003	—	—	<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. 005	—	—	<0. 005	—
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. 34	—	—	0. 40	—
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. 08
クロロ酢酸 (mg/L)	<0. 002	—	—	<0. 002	—
クロロホルム (mg/L)	0. 0015	—	—	0. 0017	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0. 002	—	—	<0. 002	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0. 0001	—	—	0. 0001	—
臭素酸 (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0. 0019	—	—	0. 0026	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0. 002	—	—	<0. 002	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 0004	—	—	0. 0007	—
ブromoホルム (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0. 002	—	—	<0. 002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0. 005	—	—	<0. 005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 03	—	—	0. 03	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0. 01	—	—	<0. 01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0. 01	—	—	<0. 01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2. 6	—	—	2. 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. 4	3. 5	3. 5	3. 4	3. 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	—	—	30	—
蒸発残留物 (mg/L)	56	—	—	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. 1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2
pH値	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (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. 4	0. 5

(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。)

R1. 9. 18	R1. 10. 8	R1. 11. 19	R1. 12. 17	R2. 1. 7	R2. 2. 19	R2. 3. 11	最大	最小	平均
雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
21. 2	22. 5	17. 9	9. 2	6. 8	7. 9	18. 2	28. 5	6. 8	19. 3
23. 8	21. 8	14. 3	10. 6	7. 1	8. 5	10. 6	25. 2	7. 1	16. 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. 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. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 32	—	—	0. 30	—	—	0. 40	0. 30	0. 34
—	<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. 09	0. 08	0. 06	0. 08	0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 09	<0. 06	<0. 06
—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0025	—	—	0. 0014	—	—	0. 0025	0. 0014	0. 0018
—	<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. 0032	—	—	0. 0018	—	—	0. 0032	0. 0018	0. 0024
—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0006	—	—	0. 0004	—	—	0. 0007	0. 0004	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. 05	—	—	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
—	2. 7	—	—	2. 5	—	—	2. 7	2. 5	2. 6
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
3. 4	3. 3	3. 3	3. 7	3. 4	3. 2	3. 7	3. 7	3. 2	3. 4
—	31	—	—	35	—	—	35	30	32
—	52	—	—	54	—	—	56	52	54
—	<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. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	<0. 1	0. 2	<0. 1	0. 1
7. 4	7. 4	7. 4	7. 2	7. 2	7. 1	7. 3	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. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 青野原（鳥屋浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
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	—	—	0.0002	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール	(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
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(個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	4	—	—	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)	7.4	7.5	7.1	7.3	7.5

R1. 9. 18	R1. 10. 8	R1. 11. 19	R1. 12. 17	R2. 1. 7	R2. 2. 19	R2. 3. 11	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0004	—	—	0. 0001	—	—	0. 0004	0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 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. 3	—	—	—	—	—	—	—	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. 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. 4	—	—	—	—	—	—	—	9. 4
—	1. 7	—	—	—	—	—	—	—	1. 7
—	4	—	—	4	—	—	4	2	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	27	—	—	—	—	—	—	—	27
7. 5	7. 5	8. 6	8. 4	8. 4	8. 0	8. 2	8. 6	7. 1	7. 8

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 青野原(鳥屋浄水場系)

採水年月日		R1.10.8
1,3-シクロロフ [°] ロハ [°] 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
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キャブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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		R1.10.8
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(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
ベンタゾ [°] ン	(mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシ [°] ル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセ [°] ット	(mg/L)	<0.0001
メブロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.10.8
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)	<0.000001
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
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 (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 (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	R1.10.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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
アゾキシストロピン (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

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 青野原（長野浄水場系）

採水年月日	H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
天候	曇	晴	曇	曇	曇
気温 (°C)	20.6	21.9	23.0	24.3	27.2
水温 (°C)	12.7	15.6	18.1	20.2	23.6
一般細菌 (個/mL)	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)	<0.005	—	—	<0.005	—
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)	0.49	—	—	0.60	—
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)	0.0019	—	—	0.0030	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.002	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0024	—	—	0.0035	—
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)	0.0004	—	—	0.0004	—
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)	3.4	—	—	3.1	—
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)	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	—	—	34	—
蒸発残留物 (mg/L)	67	—	—	60	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<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	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
pH値	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5
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	0.3	0.4	0.4	0.3

(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。)

R1. 9. 18	R1. 10. 8						最大	最小	平均
晴	曇						—	—	—
23. 7	18. 8						27. 2	18. 8	22. 8
22. 9	21. 7						23. 6	12. 7	19. 3
0	0						0	0	0
0	0						0	0	0
—	<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<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. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 58						0. 60	0. 49	0. 56
—	<0. 08						<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<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. 06	0. 06						0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 002						<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0039						0. 0039	0. 0019	0. 0029
—	0. 002						0. 002	<0. 002	<0. 002
—	<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 0046						0. 0046	0. 0024	0. 0035
—	0. 002						0. 003	<0. 002	<0. 002
—	0. 0007						0. 0007	0. 0004	0. 0005
—	<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 002						<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	<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
—	3. 6						3. 6	3. 1	3. 4
—	<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
1. 5	1. 4						1. 5	1. 4	1. 4
—	39						39	34	37
—	67						67	60	65
—	<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. 0005						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 2	0. 2						0. 4	0. 2	0. 2
7. 6	7. 6						7. 8	7. 5	7. 6
異常なし	異常なし						—	—	異常なし
異常なし	異常なし						—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5						<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 4	0. 4						0. 4	0. 3	0. 4

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 青野原（長野浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 22	R1. 5. 22	R1. 6. 25	R1. 7. 23	R1. 8. 21
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)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール	(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
農薬類		—	—	—	—	—
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	(個/mL)	2	2	0	2	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	8.5	8.7	8.1	7.8	8.4

R1. 9. 18	R1. 10. 8						最大	最小	平均
—	<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002						<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<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. 001						—	—	<0. 001
—	<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. 8						—	—	0. 8
—	<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1						<1	<1	<1
—	-1. 2						—	—	-1. 2
0	0						2	0	1
—	<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
0	0						0	0	0
—	—						—	—	—
—	—						—	—	—
—	11						—	—	11
—	2. 9						—	—	2. 9
—	3						3	2	3
—	—						—	—	—
—	38						—	—	38
8. 6	9. 0						9. 0	7. 8	8. 4

※令和元年台風19号の影響により、11月以降の検査を中止

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 青野原(長野浄水場系)

採水年月日	R1.10.8
1,3-シクロロフロン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (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
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (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
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R1.10.8
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (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 (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
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.10.8
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)	<0.000001
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
ブロマシル (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
アメリ (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 (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	R1.10.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(3) 生物検査

① 日連（谷ヶ原浄水場系）

分類	番号	生物種名	採水年月日		H31. 4. 15	R1. 5. 21	R1. 6. 18
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.	0.40		0.06		0.04
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Cocconeis</i> spp.					
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	0.26		0.07		0.01
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>					
	6	<i>C.</i> spp.					
	7	<i>Diatoma vulgare</i>					
	8	<i>Fragilaria</i> spp.					
	9	<i>Gomphonema</i> spp.					
	10	<i>Melosira varians</i>					
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>					
	12	<i>N. decussis</i>					
	13	<i>N. gregaria</i>					
	14	<i>N.</i> spp.					
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>	0.06				
	16	<i>N. dissipata</i>					
	17	<i>N. fonticola</i>					
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>					
	19	<i>N. palea</i>					
	20	<i>N.</i> spp.	0.01		0.02		
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>					
	22	<i>Synedra acus</i>					
	23	<i>S. ulna</i>					
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>					
	25	<i>S.</i> spp.					
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	0.01		0.02		0.02
	27	その他の珪藻類	0.01		0.02		0.01
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	0.01				
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.					
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.08			
	32	小型球形緑藻	2.52		12		0.62
	33	その他の緑藻類	0.34	0.02	0.05		0.04
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.					
	35	<i>Microcystis</i> spp.					
	36	<i>Phormidium</i> spp.					
	37	その他の藍藻類					
Fla.	38	鞭毛藻類	0.01				
Pro.	39	繊毛虫類					
	40	鞭毛虫類					
	41	その他の原生動物	0.02				
Oth.	42	線虫類					
	43	その他の生物					
集計	44	Tot. 総生物数	3.65	0.10	12.24		0.74
	45	Bac. 珪藻類	0.75		0.19		0.08
	46	Chl. 緑藻類	2.87	0.10	12.05		0.66
	47	Cya. 藍藻類					
	48	Fla. 鞭毛藻類	0.01				
	49	Pro. 原生動物	0.02				
	50	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	R1. 7. 9	R1. 8. 20	R1. 9. 10	R1. 10. 23	R1. 11. 18	R1. 12. 9	R2. 1. 14	R2. 2. 17	R2. 3. 9				
1		0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.11				
2													
3			0.01										
4								0.01					
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14						0.01							
15						0.01	0.03	0.01	0.02				
16													
17													
18													
19													
20	0.04		0.01	0.03	0.01			0.02					
21													
22													
23													
24													
25													
26	0.02	0.02					0.02		0.01				
27							0.02	0.01	0.01				
28							0.01						
29													
30													
31						0.01	0.03						
32	0.43	0.14		0.11	0.07	0.03	0.29	0.02	0.09				
33	0.10	0.06	0.13	0.03	0.11	0.11	0.01	0.09	0.15	0.03			
34													
35													
36								0.01					
37			0.02	0.01				0.01		0.01			
38		0.10	0.01				0.03		0.01				
39			0.01					0.01					
40					0.01			0.01					
41			0.01		0.01			0.03					
42													
43													
44	0.59	0.34	0.23	0.01	0.21	0.25	0.18	0.02	0.50	0.05	0.31	0.40	0.04
45	0.06	0.04	0.05		0.07	0.05	0.04	0.08		0.07		0.15	
46	0.53	0.20	0.13		0.14	0.18	0.14	0.02	0.39	0.03	0.19	0.24	0.03
47			0.02	0.01					0.02				0.01
48		0.10	0.01					0.03				0.01	
49			0.02			0.02				0.05			
50													

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)	H31.4	0.8	0.6	0.73
		R1.5	0.8	0.6	0.69
		6	0.8	0.6	0.69
		7	0.7	0.6	0.61
		8	0.8	0.6	0.70
		9	0.7	0.6	0.66
		10	0.8	0.6	0.67
		11	0.8	0.6	0.67
		12	0.7	0.5	0.64
		R2.1	0.7	0.5	0.63
		2	0.7	0.6	0.63
		3	0.7	0.6	0.65
		年間	0.8	0.5	0.66
		3	池子 (綾瀬系)	H31.4	0.8
R1.5	0.8			0.6	0.66
6	0.8			0.6	0.63
7	0.7			0.6	0.62
8	0.7			0.6	0.65
9	0.7			0.6	0.67
10	0.8			0.6	0.64
11	0.7			0.6	0.69
12	0.7			0.5	0.66
R2.1	0.7			0.5	0.60
2	0.7			0.6	0.61
3	0.7			0.6	0.63
年間	0.8			0.5	0.64
5	長柄 (綾瀬系) ※毎月検査地点			H31.4	0.8
		R1.5	0.8	0.6	0.73
		6	0.8	0.6	0.72
		7	0.7	0.6	0.62
		8	0.8	0.6	0.69
		9	0.7	0.6	0.69
		10	0.8	0.6	0.69
		11	0.8	0.7	0.71
		12	0.7	0.6	0.66
		R2.1	0.7	0.6	0.63
		2	0.7	0.6	0.62
		3	0.7	0.6	0.66
		年間	0.8	0.6	0.68

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	材木座 (綾瀬系)	H31.4	0.8	0.6	0.72
		R1.5	0.8	0.6	0.78
		6	0.8	0.6	0.76
		7	0.8	0.6	0.68
		8	0.8	0.6	0.74
		9	0.8	0.6	0.72
		10	0.8	0.6	0.70
		11	0.7	0.6	0.70
		12	0.7	0.6	0.66
		R2.1	0.7	0.6	0.64
		2	0.7	0.6	0.63
		3	0.7	0.6	0.64
		年間	0.8	0.6	0.70
		4	沼間 (綾瀬系)	H31.4	0.8
R1.5	0.8			0.6	0.69
6	0.8			0.6	0.66
7	0.7			0.6	0.61
8	0.7			0.6	0.66
9	0.7			0.6	0.66
10	0.7			0.6	0.65
11	0.7			0.6	0.66
12	0.7			0.6	0.65
R2.1	0.7			0.6	0.62
2	0.7			0.6	0.63
3	0.7			0.6	0.64
年間	0.8			0.6	0.65
6	岡本 (寒川・綾瀬系)			H31.4	0.4
		R1.5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.3	0.33
		7	0.5	0.3	0.43
		8	0.5	0.4	0.44
		9	0.6	0.4	0.49
		10	0.5	0.4	0.46
		11	0.5	0.3	0.41
		12	0.4	0.3	0.38
		R2.1	0.4	0.3	0.35
		2	0.4	0.3	0.38
		3	0.4	0.3	0.37
		年間	0.6	0.3	0.40

※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)	H31.4	0.44	0.33	0.39
		R1.5	0.37	0.29	0.33
		6	0.34	0.28	0.31
		7	0.48	0.32	0.41
		8	0.44	0.34	0.37
		9	0.42	0.34	0.39
		10	0.53	0.32	0.41
		11	0.49	0.36	0.44
		12	0.46	0.42	0.44
		R2.1	0.50	0.42	0.45
		2	0.45	0.40	0.43
		3	0.45	0.33	0.40
		年間	0.53	0.28	0.40
		3	津2 (寒川・綾瀬系)	H31.4	0.40
R1.5	0.41			0.34	0.37
6	0.46			0.34	0.39
7	0.51			0.37	0.47
8	0.47			0.35	0.39
9	0.46			0.37	0.42
10	0.48			0.37	0.42
11	0.45			0.37	0.41
12	0.43			0.38	0.40
R2.1	0.45			0.42	0.43
2	0.47			0.39	0.43
3	0.45			0.35	0.40
年間	0.51			0.33	0.41
5	小坪1 (綾瀬系)			H31.4	0.69
		R1.5	0.66	0.53	0.60
		6	0.59	0.51	0.54
		7	0.58	0.52	0.55
		8	0.59	0.51	0.56
		9	0.58	0.50	0.55
		10	0.64	0.51	0.58
		11	0.73	0.62	0.69
		12	0.74	0.67	0.71
		R2.1	0.79	0.73	0.75
		2	0.77	0.71	0.74
		3	0.76	0.69	0.73
		年間	0.79	0.50	0.64
		7	小坪2 (綾瀬系)	H31.4	0.67
R1.5	0.66			0.53	0.61
6	0.56			0.49	0.52
7	0.57			0.49	0.53
8	0.56			0.50	0.54
9	0.57			0.48	0.53
10	0.62			0.48	0.55
11	0.70			0.62	0.67
12	0.71			0.65	0.68
R2.1	0.76			0.71	0.73
2	0.75			0.70	0.73
3	0.75			0.69	0.72
年間	0.76			0.48	0.62

	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	H31.4	0.51	0.35	0.43
		R1.5	0.49	0.40	0.45
		6	0.45	0.40	0.42
		7	0.56	0.43	0.50
		8	0.50	0.32	0.41
		9	0.50	0.41	0.46
		10	0.52	0.39	0.46
		11	0.52	0.42	0.46
		12	0.47	0.44	0.46
		R2.1	0.47	0.44	0.46
		2	0.47	0.42	0.45
		3	0.46	0.39	0.41
		年間	0.56	0.32	0.45
		4	今泉 (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点	H31.4	0.40
R1.5	0.41			0.34	0.38
6	0.44			0.33	0.39
7	0.49			0.40	0.45
8	0.45			0.39	0.41
9	0.48			0.40	0.43
10	0.51			0.41	0.46
11	0.51			0.36	0.46
12	0.41			0.38	0.40
R2.1	0.45			0.41	0.43
2	0.45			0.40	0.43
3	0.45			0.35	0.39
年間	0.51			0.32	0.42
6	堀内 (綾瀬系)			H31.4	0.78
		R1.5	0.76	0.64	0.72
		6	0.69	0.61	0.64
		7	0.65	0.60	0.62
		8	0.65	0.58	0.62
		9	0.64	0.56	0.61
		10	0.70	0.58	0.65
		11	0.78	0.67	0.74
		12	0.80	0.72	0.76
		R2.1	0.77	0.70	0.74
		2	0.74	0.69	0.71
		3	0.75	0.67	0.71
		年間	0.80	0.56	0.69
		8	下山口 (綾瀬系)	H31.4	0.51
R1.5	0.45			0.38	0.41
6	0.41			0.34	0.37
7	0.43			0.33	0.39
8	0.42			0.36	0.40
9	0.43			0.35	0.39
10	0.50			0.35	0.41
11	0.60			0.48	0.54
12	0.62			0.55	0.59
R2.1	0.74			0.62	0.67
2	0.67			0.59	0.63
3	0.62			0.54	0.59
年間	0.74			0.33	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
 [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)	H31.4	0.44	0.38	0.42
		R1.5	0.45	0.34	0.40
		6	0.44	0.36	0.40
		7	0.52	0.43	0.49
		8	0.50	0.41	0.45
		9	0.45	0.39	0.42
		10	0.49	0.34	0.42
		11	0.50	0.39	0.44
		12	0.47	0.44	0.45
		R2.1	0.50	0.47	0.48
		2	0.52	0.45	0.49
		3	0.51	0.38	0.44
		年間	0.52	0.34	0.44
		11	一色 (綾瀬系)	H31.4	0.65
R1.5	0.60			0.45	0.53
6	0.50			0.43	0.46
7	0.47			0.42	0.45
8	0.49			0.40	0.46
9	0.50			0.42	0.45
10	0.51			0.40	0.46
11	0.63			0.51	0.60
12	0.64			0.59	0.61
R2.1	0.68			0.61	0.64
2	0.67			0.61	0.63
3	0.65			0.57	0.63
年間	0.68			0.40	0.54
13	上山口 (綾瀬系)			H31.4	0.67
		R1.5	0.67	0.61	0.64
		6	0.69	0.58	0.63
		7	0.64	0.57	0.61
		8	0.65	0.56	0.62
		9	0.65	0.56	0.61
		10	0.69	0.56	0.63
		11	0.75	0.64	0.69
		12	0.74	0.64	0.69
		R2.1	0.75	0.51	0.70
		2	0.74	0.62	0.67
		3	0.73	0.60	0.67
		年間	0.75	0.51	0.65

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	沼間 (綾瀬系)	H31.4	0.70	0.65	0.68
		R1.5	0.69	0.61	0.66
		6	0.62	0.53	0.57
		7	0.60	0.53	0.57
		8	0.59	0.53	0.56
		9	0.58	0.51	0.55
		10	0.67	0.53	0.59
		11	0.73	0.65	0.69
		12	0.72	0.66	0.69
		R2.1	0.74	0.69	0.71
		2	0.74	0.67	0.70
		3	0.72	0.65	0.70
		年間	0.74	0.51	0.64
		12	高野 (綾瀬系)	H31.4	0.49
R1.5	0.52			0.44	0.48
6	0.52			0.45	0.48
7	0.56			0.51	0.53
8	0.58			0.48	0.53
9	0.57			0.46	0.50
10	0.61			0.43	0.52
11	0.61			0.52	0.57
12	0.60			0.52	0.56
R2.1	0.58			0.54	0.56
2	0.56			0.48	0.52
3	0.52			0.46	0.50
年間	0.61			0.40	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

(2) 理化学及び細菌検査

① 津（寒川浄水場系）

採水年月日	H31.4.9	R1.5.20	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.19
天候	晴	曇	晴	曇	晴
気温(°C)	15.5	21.3	21.9	24.5	29.0
水温(°C)	15.0	20.7	21.5	23.1	28.5
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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	—	—	0.72
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサレン(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	—	—	0.13
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.015	—	—	0.016
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.002	—	—	0.004
ジブromoklorometan(mg/L)	—	0.0022	—	—	0.0011
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.025	—	—	0.022
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.012	—	—	0.016
ブromodijoklorometan(mg/L)	—	0.0076	—	—	0.0046
ブromoholm(mg/L)	—	0.0002	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.03
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)	—	8.6	—	—	8.5
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.6	9.8	9.0	8.6	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	68	—	—	52
蒸発残留物(mg/L)	—	133	—	—	106
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオキサミン(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	0.6	0.8	0.7	0.4
pH値	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1
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	0.4	0.4	0.5	0.5

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	—	—	—
30. 0	24. 5	17. 5	14. 0	10. 5	10. 2	11. 0	30. 0	10. 2	19. 2
26. 0	25. 5	18. 4	15. 0	11. 5	11. 3	12. 0	28. 5	11. 3	19. 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. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 2	—	—	1. 1	—	1. 2	0. 72	0. 97
—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 01	—	—	0. 01	—	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. 06	—	—	<0. 06	—	0. 13	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0051	—	—	0. 0044	—	0. 016	0. 0044	0. 010
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 004	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0018	—	—	0. 0014	—	0. 0022	0. 0011	0. 0016
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 011	—	—	0. 0094	—	0. 025	0. 0094	0. 017
—	—	0. 004	—	—	0. 003	—	0. 016	0. 003	0. 009
—	—	0. 0039	—	—	0. 0034	—	0. 0076	0. 0034	0. 0049
—	—	0. 0002	—	—	0. 0001	—	0. 0002	<0. 0001	0. 0001
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 004	<0. 002	<0. 002
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	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
—	—	6. 6	—	—	7. 3	—	8. 6	6. 6	7. 8
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 9	8. 1	7. 4	7. 2	7. 6	8. 1	8. 7	10	7. 2	8. 5
—	—	59	—	—	62	—	68	52	60
—	—	105	—	—	108	—	133	105	113
—	—	<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. 5	0. 5	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 8	0. 3	0. 5
7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 4	7. 1	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津（寒川浄水場系）

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.20	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.19
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	—	—	0.0010
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)		—	0.008	—	—	0.008
農薬類		—	0.008	—	—	0.008
遊離炭酸 (mg/L)		—	4.3	—	—	3.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.4	—	—	-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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	—	—	14
マグネシウム (mg/L)		—	5.3	—	—	3.9
硫酸イオン (mg/L)		—	22	—	—	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	45	—	—	35
電気伝導率 (mS/m)		16.0	17.5	15.9	15.6	14.6

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 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. 0004	—	—	0. 0002	—	0. 0010	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. 001	—	—	0. 002	—	0. 008	0. 001	0. 005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 008	<0. 001	0. 004
—	—	3. 2	—	—	2. 6	—	4. 3	2. 6	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. 5	—	—	-1. 5	—	-1. 4	-1. 6	-1. 5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	17	—	18	14	16
—	—	4. 6	—	—	4. 9	—	5. 3	3. 9	4. 7
—	—	16	—	—	16	—	22	16	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40	—	—	45	—	45	35	41
15. 4	15. 2	15. 4	16. 1	17. 1	16. 3	16. 9	17. 5	14. 6	16. 0

3 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 津(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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)	0.0006	0.0006	<0.0004	<0.0004	0.0006	<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

3 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 津(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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 (BPMP) (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
ペンゾピシクロン (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
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 津(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 津(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採水年月日	H31.4.9	R1.5.20	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.19
天候	晴	曇	晴	曇	晴
気温(°C)	14.5	24.9	21.0	24.5	30.0
水温(°C)	15.0	20.0	21.5	22.5	27.2
一般細菌(個/mL)	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)	—	0.002	—	—	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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	—	0.88	—	—	0.76
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサレン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	0.09
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0072	—	—	0.0086
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.005	—	—	0.005
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0018	—	—	0.0007
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.014	—	—	0.012
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)	—	0.0045	—	—	0.0029
ブロモホルム(mg/L)	—	0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	8.1	—	—	7.3
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)	7.5	8.1	7.9	7.0	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	68	—	—	53
蒸発残留物(mg/L)	—	142	—	—	112
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン(mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.7	0.5	0.3
pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	—	—	—
29. 8	24. 7	20. 0	13. 0	7. 5	11. 0	11. 0	30. 0	7. 5	19. 3
26. 4	25. 0	19. 2	16. 0	13. 0	12. 1	11. 0	27. 2	11. 0	19. 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 2	—	—	1. 2	—	1. 2	0. 76	1. 0
—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 01	—	—	0. 01	—	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. 06	—	—	<0. 06	—	0. 09	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0034	—	—	0. 0029	—	0. 0086	0. 0029	0. 0055
—	—	0. 003	—	—	0. 002	—	0. 005	0. 002	0. 004
—	—	0. 0012	—	—	0. 0011	—	0. 0018	0. 0007	0. 0012
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0071	—	—	0. 0066	—	0. 014	0. 0066	0. 0099
—	—	0. 003	—	—	<0. 002	—	0. 009	<0. 002	0. 005
—	—	0. 0024	—	—	0. 0025	—	0. 0045	0. 0024	0. 0031
—	—	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
—	—	6. 3	—	—	7. 3	—	8. 1	6. 3	7. 3
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
7. 3	6. 8	6. 5	6. 1	7. 0	7. 4	7. 7	8. 1	6. 1	7. 3
—	—	59	—	—	63	—	68	53	61
—	—	108	—	—	115	—	142	108	119
—	—	<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. 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. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 7	0. 3	0. 4
7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 4	7. 4	7. 1	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.20	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.19
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	—	—	0.0002
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	—	—	0.001
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	—	—	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 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	19	—	—	15
マグネシウム (mg/L)		—	5.1	—	—	3.8
硫酸イオン (mg/L)		—	35	—	—	27
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	33	—	—	28
電気伝導率 (mS/m)		16.2	17.6	16.0	15.8	14.6

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 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. 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. 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. 2	—	—	2. 7	—	2. 7	2. 2	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. 7	—	-1. 4	-1. 7	-1. 6
1	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	—	19	15	17
—	—	4. 3	—	—	4. 9	—	5. 1	3. 8	4. 5
—	—	25	—	—	26	—	35	25	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32	—	—	36	—	36	28	32
15. 3	15. 2	15. 7	16. 4	17. 4	16. 9	16. 8	17. 6	14. 6	16. 2

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	R1. 5. 20	R1. 8. 19	R1. 11. 12	R2. 2. 4	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
ピラゾスルフロリエチル (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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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
ハロスルフロシメチル (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
フラザスルフロシ (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
ベンスルフロシメチル (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

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採水年月日	H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 11	R1. 7. 22	R1. 8. 6
天候	晴	雨	晴	雨	晴
気温 (°C)	15.0	18.0	26.5	24.0	29.5
水温 (°C)	13.8	18.0	21.0	22.0	26.0
一般細菌 (個/mL)	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)	<0.005	—	—	<0.005	—
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	—	—	0.77	—
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-ジオキサセン (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)	0.008	—	—	0.015	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
ジブrom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	—	—	0.020	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	—	—	0.013	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0048	—	—	0.0035	—
ブrom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	—	—	0.02	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.7	—	—	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)	8.7	9.1	9.0	7.6	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	—	—	54	—
蒸発残留物 (mg/L)	116	—	—	109	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
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	0.6	0.7	0.5	0.5
pH値	7.2	7.5	7.4	7.2	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (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	0.3	0.5	0.5	0.5

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 7	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
28. 0	22. 0	17. 0	15. 0	7. 5	9. 5	11. 0	29. 5	7. 5	18. 6
25. 0	24. 2	16. 5	14. 0	11. 2	10. 8	11. 0	26. 0	10. 8	17. 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 94	—	—	1. 2	—	—	1. 2	0. 77	0. 94
—	<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. 015	—	—	0. 0042	—	—	0. 015	0. 0042	0. 011
—	0. 003	—	—	<0. 002	—	—	0. 003	<0. 002	<0. 002
—	0. 0021	—	—	0. 0020	—	—	0. 0021	0. 0012	0. 0017
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 024	—	—	0. 010	—	—	0. 024	0. 010	0. 017
—	0. 014	—	—	0. 004	—	—	0. 014	0. 004	0. 010
—	0. 0065	—	—	0. 0040	—	—	0. 0065	0. 0035	0. 0047
—	0. 0002	—	—	0. 0002	—	—	0. 0002	0. 0001	0. 0002
—	0. 004	—	—	<0. 002	—	—	0. 004	<0. 002	0. 002
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	0. 03	—	—	0. 02	—	—	0. 03	0. 02	0. 02
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	7. 6	—	—	7. 3	—	—	7. 7	7. 0	7. 4
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 6	8. 0	7. 4	7. 3	8. 0	8. 2	8. 7	9. 1	7. 3	8. 2
—	57	—	—	65	—	—	65	54	60
—	109	—	—	110	—	—	116	109	111
—	<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. 5	0. 5	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 7	0. 3	0. 5
7. 3	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 4	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. 5	0. 4	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

(2) 理化学及び細菌検査

③ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 11	R1. 7. 22	R1. 8. 6
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	—	—	0.002	—
抱水クロラール	(mg/L)	0.004	—	—	0.006	—
農薬類		<0.001	—	—	0.008	—
遊離炭酸	(mg/L)	2.9	—	—	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)		-1.6	—	—	-1.5	—
従属栄養細菌	(個/mL)	1	0	0	4	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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	—	—	15	—
マグネシウム	(mg/L)	4.8	—	—	4.0	—
硫酸イオン	(mg/L)	22	—	—	19	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	37	—	—	38	—
電気伝導率	(mS/m)	16.1	17.0	16.2	14.0	14.9

R1. 9. 3	R1. 10. 7	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 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. 0003	—	—	<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. 002	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	0. 007	—	—	0. 002	—	—	0. 007	0. 002	0. 005
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 008	<0. 001	0. 002
—	2. 6	—	—	2. 2	—	—	2. 9	2. 2	2. 6
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 4	—	—	-1. 5	—	—	-1. 4	-1. 6	-1. 5
0	0	0	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	17	—	—	17	15	16
—	4. 2	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 0	4. 6
—	21	—	—	18	—	—	22	18	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	38	—	—	44	—	—	44	37	39
15. 1	14. 8	15. 1	16. 0	16. 8	16. 1	16. 8	17. 0	14. 0	15. 7

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	最大	最小	平均
1,3-シクロロプロパン(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	0.0006	<0.0004	<0.0004	0.0006	<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

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	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
ペンゾピシクロン (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
メフェナセット (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

(2) 理化学及び細菌検査

③ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採水年月日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	最大	最小	平均
EPN オキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソロン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (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 オキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソルスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソルスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001	<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
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	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

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(3) 生物検査

① 津（寒川浄水場系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H31.4.9	R1.5.20	R1.6.11		
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.16	0.23	0.05		
	2	<i>Asterionella formosa</i>						
	3	<i>Cocconeis</i> spp.						
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.11	0.03		
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>						
	6	<i>C.</i> spp.						
	7	<i>Diatoma vulgare</i>						
	8	<i>Fragilaria</i> spp.						
	9	<i>Gomphonema</i> spp.						
	10	<i>Melosira varians</i>						
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>						
	12	<i>N. decussis</i>		0.03		0.04		
	13	<i>N. gregaria</i>		0.02	0.03			
	14	<i>N.</i> spp.			0.01	0.02		
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>						
	16	<i>N. dissipata</i>						
	17	<i>N. fonticola</i>						
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>						
	19	<i>N. palea</i>		0.03				
	20	<i>N.</i> spp.			0.06			
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>						
	22	<i>Synedra acus</i>						
	23	<i>S. ulna</i>						
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>						
	25	<i>S.</i> spp.						
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.03	0.03			
	27	その他の珪藻類				0.03		
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.04	0.01			
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.03				
	32	小型球形緑藻		1.70	28	0.24		
	33	その他の緑藻類		0.29	0.59	0.02		
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.			0.30			
	35	<i>Microcystis</i> spp.						
	36	<i>Phormidium</i> spp.						
	37	その他の藍藻類		0.01	0.07	0.01		
Fla.	38	鞭毛藻類		0.01				
Pro.	39	繊毛虫類						
	40	鞭毛虫類						
	41	その他の原生動物			0.03			
Oth.	42	線虫類						
	43	その他の生物						
集計	44	Tot. 総生物数		2.32	0.03	29.47	0.03	0.46
	45	Bac. 珪藻類		0.27		0.47		0.17
	46	Chl. 緑藻類		2.03	0.03	28.60	0.02	0.29
	47	Cya. 藍藻類		0.01		0.37	0.01	
	48	Fla. 鞭毛藻類		0.01				
	49	Pro. 原生動物				0.03		
	50	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	R1. 7. 2	R1. 8. 19	R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 3						
1	0.12		0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01						
2															
3															
4	0.01	0.02													
5															
6			0.01												
7															
8															
9															
10							0.02								
11															
12				0.02				0.01							
13															
14				0.01				0.01	0.01						
15															
16															
17															
18															
19			0.02												
20	0.01	0.03	0.01	0.02		0.03	0.03								
21															
22															
23															
24															
25															
26	0.03		0.02	0.03											
27			0.02	0.02	0.02		0.01	0.02	0.02						
28															
29															
30															
31	0.02	0.02													
32	0.24	0.16	0.02	1.12	0.03	0.02	0.01	0.76	0.07						
33	0.12	0.02	0.19	0.01	0.66	0.02	0.05	0.01	0.16	0.08	0.03				
34															
35				1.1											
36															
37			0.03	0.01											
38							0.01		0.03						
39															
40															
41															
42															
43															
44	0.53	0.02	0.23	0.02	0.35	0.02	3.03	0.02	0.10	0.14	0.01	0.10	1.03	0.08	0.14
45	0.17		0.05		0.11		0.15		0.05	0.06		0.09	0.08		0.04
46	0.36	0.02	0.18	0.02	0.21	0.01	1.78	0.02	0.05	0.07	0.01	0.01	0.92	0.08	0.10
47				0.03	0.01	1.1									
48									0.01				0.03		
49															
50															

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)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.59
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.56
		10	0.6	0.5	0.55
		11	0.6	0.4	0.47
		12	0.5	0.4	0.41
		R2.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.5	0.4	0.43
		年間	0.6	0.4	0.49
		3	大庭 (寒川系)	H31.4	0.5
R1.5	0.5			0.4	0.45
6	0.5			0.4	0.45
7	0.5			0.4	0.49
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	0.46
12	0.5			0.4	0.41
R2.1	0.4			0.4	0.40
2	0.5			0.4	0.41
3	0.5			0.3	0.39
年間	0.5			0.3	0.45
5	菖蒲沢 (寒川系)			H31.4	0.5
		R1.5	0.5	0.4	0.43
		6	0.5	0.4	0.44
		7	0.5	0.4	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.4	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.3	0.44
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.41
		3	0.5	0.3	0.36
		年間	0.5	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)	H31.4	0.4	0.3	0.36
		R1.5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.3	0.37
		7	0.6	0.4	0.49
		8	0.5	0.4	0.48
		9	0.6	0.4	0.50
		10	0.6	0.5	0.50
		11	0.5	0.3	0.44
		12	0.4	0.3	0.37
		R2.1	0.4	0.3	0.38
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.3	0.39
		年間	0.6	0.3	0.42
		4	西富 (寒川・綾瀬系)	H31.4	0.5
R1.5	0.5			0.3	0.40
6	0.5			0.4	0.43
7	0.5			0.4	0.49
8	0.5			0.5	0.50
9	0.5			0.5	0.50
10	0.5			0.4	0.49
11	0.5			0.3	0.44
12	0.4			0.3	0.39
R2.1	0.4			0.3	0.39
2	0.5			0.4	0.42
3	0.5			0.3	0.34
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	亀井野 (寒川系)	H31.4	0.54	0.46	0.49
		R1.5	0.50	0.39	0.45
		6	0.50	0.39	0.44
		7	0.56	0.48	0.52
		8	0.55	0.44	0.51
		9	0.53	0.44	0.48
		10	0.56	0.40	0.49
		11	0.52	0.38	0.46
		12	0.48	0.44	0.46
		R2.1	0.53	0.48	0.50
		2	0.55	0.48	0.51
		3	0.53	0.40	0.45
		年間	0.56	0.38	0.48
		3	高倉 (綾瀬系)	H31.4	0.50
R1.5	0.55			0.42	0.47
6	0.59			0.50	0.54
7	0.64			0.56	0.60
8	0.67			0.58	0.63
9	0.66			0.54	0.58
10	0.71			0.50	0.60
11	0.71			0.61	0.67
12	0.69			0.61	0.65
R2.1	0.69			0.64	0.66
2	0.69			0.58	0.64
3	0.69			0.62	0.65
年間	0.71			0.42	0.60

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・ 綾瀬系)	H31.4	0.59	0.50	0.54
		R1.5	0.57	0.49	0.53
		6	0.56	0.46	0.51
		7	0.58	0.54	0.57
		8	0.62	0.56	0.59
		9	0.57	0.50	0.54
		10	0.59	0.47	0.53
		11	0.56	0.46	0.51
		12	0.55	0.49	0.53
		R2.1	0.56	0.52	0.55
		2	0.56	0.50	0.53
		3	0.55	0.46	0.51
		年間	0.62	0.46	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

[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)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.57
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.5	0.59
		10	0.6	0.5	0.52
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.4	0.49
		3	0.5	0.4	0.47
		年間	0.6	0.4	0.52
		3	倉見2 (寒川系)	H31.4	0.4
R1.5	0.3			0.3	0.30
6	0.4			0.3	0.31
7	0.5			0.3	0.46
8	0.5			0.4	0.44
9	0.5			0.4	0.46
10	0.5			0.3	0.43
11	0.5			0.3	0.39
12	0.4			0.3	0.31
R2.1	0.4			0.3	0.35
2	0.4			0.3	0.33
3	0.4			0.2	0.31
年間	0.5			0.2	0.37

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	倉見1 (寒川系)	H31.4	0.4	0.3	0.31
		R1.5	0.5	0.3	0.33
		6	0.4	0.3	0.30
		7	0.5	0.3	0.44
		8	0.5	0.4	0.45
		9	0.5	0.3	0.43
		10	0.5	0.3	0.39
		11	0.5	0.3	0.36
		12	0.4	0.3	0.30
		R2.1	0.4	0.3	0.31
		2	0.4	0.3	0.34
		3	0.4	0.2	0.30
		年間	0.5	0.2	0.35

※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)	H31.4	0.60	0.52	0.55
		R1.5	0.59	0.46	0.53
		6	0.59	0.47	0.52
		7	0.63	0.57	0.60
		8	0.62	0.57	0.60
		9	0.59	0.54	0.57
		10	0.63	0.53	0.58
		11	0.61	0.51	0.57
		12	0.56	0.51	0.54
		R2.1	0.56	0.49	0.51
		2	0.55	0.49	0.52
		3	0.53	0.48	0.50
		年間	0.63	0.46	0.55
		3	南湖 (寒川系)	H31.4	0.60
R1.5	0.57			0.43	0.50
6	0.52			0.43	0.47
7	0.57			0.49	0.54
8	0.57			0.49	0.53
9	0.54			0.45	0.49
10	0.55			0.41	0.49
11	0.50			0.38	0.45
12	0.49			0.44	0.46
R2.1	0.52			0.48	0.50
2	0.55			0.49	0.52
3	0.53			0.41	0.46
年間	0.60			0.38	0.50

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	矢畑 (寒川系)	H31.4	0.38	0.33	0.36
		R1.5	0.36	0.27	0.32
		6	0.34	0.28	0.31
		7	0.46	0.32	0.41
		8	0.43	0.33	0.37
		9	0.43	0.34	0.39
		10	0.48	0.31	0.40
		11	0.46	0.33	0.40
		12	0.43	0.39	0.41
		R2.1	0.45	0.42	0.43
		2	0.48	0.41	0.44
		3	0.46	0.34	0.40
		年間	0.48	0.27	0.39

※ 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)	H31.4	0.5	0.4	0.43
		R1.5	0.5	0.4	0.44
		6	0.5	0.4	0.44
		7	0.5	0.4	0.49
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.5	0.4	0.44
		R2.1	0.5	0.4	0.41
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.3	0.37
		年間	0.5	0.3	0.45
3	万田1 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.6	0.6	0.60
		R1.5	0.7	0.6	0.68
		6	0.8	0.7	0.76
		7	0.8	0.7	0.76
		8	0.7	0.7	0.70
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.6	0.68
		11	0.6	0.5	0.59
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	0.6	0.5	0.51
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.8	0.5	0.62
5	北金目 (伊勢原系) ※毎月検査地点	H31.4	0.8	0.8	0.80
		R1.5	0.8	0.8	0.80
		6	0.8	0.8	0.80
		7	0.9	0.8	0.81
		8	0.8	0.8	0.80
		9	0.8	0.8	0.80
		10	0.8	0.7	0.78
		11	0.7	0.7	0.70
		12	0.7	0.7	0.70
		R2.1	0.8	0.7	0.78
		2	0.8	0.8	0.80
		3	0.8	0.8	0.80
		年間	0.9	0.7	0.78
7	前川 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.4	0.4	0.40
		R1.5	0.5	0.4	0.43
		6	0.4	0.3	0.31
		7	0.5	0.3	0.42
		8	0.5	0.4	0.43
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.4	0.43
		11	0.4	0.3	0.38
		12	0.3	0.3	0.30
		R2.1	0.4	0.3	0.31
		2	0.4	0.3	0.38
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.38

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	大神 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.51
		8	0.6	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.6	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.5	0.4	0.49
		R2.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.3	0.48
		年間	0.6	0.3	0.50
4	日向岡 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.4	0.4	0.40
		R1.5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.46
		8	0.5	0.4	0.44
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.4	0.48
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.40
		R2.1	0.4	0.3	0.32
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.40
		年間	0.5	0.3	0.40
6	万田2 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.4	0.4	0.40
		R1.5	0.5	0.4	0.44
		6	0.4	0.3	0.39
		7	0.5	0.4	0.43
		8	0.5	0.4	0.42
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.4	0.48
		11	0.4	0.3	0.38
		12	0.4	0.3	0.32
		R2.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.4	0.3	0.36
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.39
8	川匂 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.4	0.49
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.48
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.6	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.6	0.4	0.45

※ 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)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.6	0.5	0.55
		6	0.6	0.5	0.51
		7	0.6	0.5	0.53
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.5	0.58
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	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	0.53
11	大磯 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.6	0.6	0.60
		R1.5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.51
		7	0.7	0.5	0.62
		8	0.7	0.6	0.62
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.7	0.6	0.64
		11	0.6	0.5	0.56
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	0.5	0.4	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.7	0.4	0.56
13	高麗 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.4	0.4	0.40
		R1.5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.2	0.30
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.5	0.4	0.42
		10	0.5	0.4	0.47
		11	0.5	0.4	0.46
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.4	0.3	0.37
		2	0.4	0.3	0.39
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.2	0.40

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	虫窪 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.4	0.49
		6	0.5	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.49
		8	0.6	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.6	0.5	0.59
		11	0.6	0.4	0.49
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.5	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.47
		年間	0.6	0.4	0.47
12	二宮一色 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.4	0.49
		6	0.4	0.3	0.37
		7	0.5	0.4	0.46
		8	0.5	0.4	0.43
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.4	0.48
		11	0.5	0.4	0.44
		12	0.4	0.4	0.40
		R2.1	0.4	0.3	0.38
		2	0.4	0.3	0.39
		3	0.5	0.4	0.43
		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。

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)	H31.4	0.48	0.42	0.44
		R1.5	0.47	0.37	0.42
		6	0.48	0.38	0.43
		7	0.55	0.46	0.52
		8	0.55	0.45	0.48
		9	0.52	0.45	0.49
		10	0.57	0.46	0.52
		11	0.57	0.47	0.52
		12	0.51	0.48	0.50
		R2.1	0.52	0.47	0.48
		2	0.53	0.47	0.49
		3	0.51	0.45	0.47
		年間	0.57	0.37	0.48
		3	中里 (寒川・伊勢原系)	H31.4	0.48
R1.5	0.44			0.34	0.39
6	0.42			0.32	0.37
7	0.51			0.40	0.48
8	0.52			0.40	0.43
9	0.49			0.42	0.45
10	0.56			0.41	0.49
11	0.57			0.48	0.53
12	0.51			0.48	0.50
R2.1	0.50			0.46	0.48
2	0.54			0.46	0.50
3	0.53			0.46	0.49
年間	0.57			0.32	0.46
5	土屋 (寒川・伊勢原系)			H31.4	0.31
		R1.5	0.27	0.19	0.23
		6	0.47	0.20	0.35
		7	0.40	0.27	0.35
		8	0.38	0.26	0.29
		9	0.33	0.26	0.31
		10	0.41	0.25	0.35
		11	0.45	0.37	0.40
		12	0.45	0.36	0.41
		R2.1	0.47	0.37	0.42
		2	0.38	0.33	0.35
		3	0.35	0.30	0.33
		年間	0.47	0.19	0.34
		7	南金目 (伊勢原系)	H31.4	0.77
R1.5	0.74			0.67	0.70
6	0.69			0.61	0.64
7	0.74			0.62	0.69
8	0.71			0.65	0.68
9	0.75			0.69	0.71
10	0.78			0.67	0.74
11	0.82			0.73	0.77
12	0.81			0.75	0.79
R2.1	0.84			0.73	0.79
2	0.79			0.72	0.76
3	0.77			0.71	0.74
年間	0.84			0.61	0.73

	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)	H31.4	0.57	0.46	0.53
		R1.5	0.53	0.37	0.44
		6	0.42	0.35	0.38
		7	0.51	0.39	0.47
		8	0.51	0.41	0.44
		9	0.47	0.41	0.44
		10	0.55	0.43	0.49
		11	0.56	0.46	0.52
		12	0.49	0.46	0.48
		R2.1	0.49	0.45	0.46
		2	0.49	0.45	0.47
		3	0.49	0.42	0.45
		年間	0.57	0.35	0.46
		4	沼代 (寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H31.4	0.65
R1.5	0.58			0.37	0.48
6	0.43			0.34	0.39
7	0.50			0.41	0.47
8	0.54			0.48	0.50
9	0.56			0.49	0.53
10	0.65			0.48	0.57
11	0.66			0.46	0.58
12	0.50			0.45	0.48
R2.1	0.49			0.44	0.47
2	0.54			0.44	0.49
3	0.51			0.43	0.47
年間	0.66			0.34	0.50
6	西小磯 (寒川・伊勢原系)			H31.4	0.55
		R1.5	0.53	0.35	0.43
		6	0.55	0.49	0.52
		7	0.59	0.46	0.54
		8	0.57	0.44	0.48
		9	0.53	0.45	0.50
		10	0.64	0.47	0.56
		11	0.64	0.50	0.57
		12	0.54	0.52	0.53
		R2.1	0.55	0.50	0.52
		2	0.56	0.52	0.54
		3	0.56	0.49	0.51
		年間	0.64	0.35	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

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目（企業団伊勢原浄水場系）

採水年月日	H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 17	R1. 7. 9	R1. 8. 6
天候	晴	雨	晴	曇	晴
気温 (°C)	20.0	17.0	25.5	22.0	36.0
水温 (°C)	16.0	18.0	21.2	21.0	28.0
一般細菌 (個/mL)	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	—	—
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)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.012	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.011	—	—
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)	—	—	0.016	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.014	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0033	—	—
ブromoホルム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	0.004	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	7.4	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	7.8	7.7	8.5	6.4	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	53	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	104	—	—
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	0.5	0.6	0.4	0.6
pH値	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 10	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 10	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	雨	曇	雨	—	—	—
32.1	24.0	16.5	11.8	7.0	7.0	15.4	36.0	7.0	19.5
27.0	23.0	14.0	14.5	8.5	10.0	12.5	28.0	8.5	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
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.69	—	—	0.92	—	—	0.91	0.92	0.69	0.82
<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
<0.0001	—	—	<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	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.014	—	—	0.0043	—	—	0.0056	0.014	0.0043	0.0090
0.010	—	—	<0.002	—	—	0.005	0.011	<0.002	0.007
0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0006	0.0007	0.0004	0.0006
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.018	—	—	0.0074	—	—	0.0090	0.018	0.0074	0.013
0.019	—	—	0.006	—	—	0.005	0.019	0.005	0.011
0.0034	—	—	0.0024	—	—	0.0028	0.0034	0.0024	0.0030
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<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
0.03	—	—	0.02	—	—	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
8.2	—	—	7.5	—	—	8.2	8.2	7.4	7.8
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.7	6.5	7.4	6.6	6.6	7.1	7.3	8.7	6.4	7.3
55	—	—	63	—	—	62	63	53	58
117	—	—	113	—	—	114	117	104	112
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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) 理化学及び細菌検査

① 北金目（企業団伊勢原浄水場系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 17	R1. 7. 9	R1. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	0.006	—	—
農薬類		—	—	0.006	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	2.7	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
メチル-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)		—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	15	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	3.9	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	17	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	37	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.8	16.1	14.3	15.2	15.7

R1. 9. 10	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 10	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 10	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
0.002	—	—	<0.001	—	—	0.001	0.002	<0.001	0.001
0.006	—	—	0.002	—	—	0.003	0.006	0.002	0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.006	<0.001	0.002
3.8	—	—	4.4	—	—	2.2	4.4	2.2	3.3
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1.5	—	—	-1.6	—	—	-1.3	-1.3	-1.6	-1.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	17	—	—	17	17	15	16
4.1	—	—	4.9	—	—	4.8	4.9	3.9	4.4
20	—	—	21	—	—	17	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	43	—	—	47	47	37	41
15.1	15.8	17.2	16.7	17.3	17.2	16.6	17.3	14.3	16.2

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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)	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<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

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
フルスルフアミド (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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
ピラゾスルフロリエチル (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
ハロスルフロシメチル (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
フラザスルフロシ (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
ベンスルフロシメチル (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

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 17	R1. 7. 9	R1. 8. 6
天候	晴	雨	晴	曇	晴
気温(°C)	17.0	17.0	24.0	21.0	32.0
水温(°C)	14.0	17.0	20.3	19.0	27.0
一般細菌(個/mL)	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)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.90	—	—
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)	—	—	0.017	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.003	—	—
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)	—	—	0.026	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.014	—	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0072	—	—
ブロモホルム(mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	0.003	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	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)	8.9	9.2	9.0	8.2	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	63	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	115	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジオキサミン(mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5

(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。)

R1. 9. 10	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 10	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 10	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	雨	晴	雨	—	—	—
28. 0	26. 0	17. 0	10. 5	7. 5	9. 0	14. 5	32. 0	7. 5	18. 6
26. 3	22. 0	16. 0	11. 9	10. 0	8. 0	11. 9	27. 0	8. 0	17. 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<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. 76	—	—	1. 1	—	—	1. 2	1. 2	0. 76	0. 99
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 02	—	—	0. 01	—	—	0. 01	0. 02	0. 01	0. 02
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 07	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	0. 07	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 013	—	—	0. 0054	—	—	0. 0053	0. 017	0. 0053	0. 010
0. 004	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 004	<0. 002	<0. 002
0. 0018	—	—	0. 0016	—	—	0. 0021	0. 0021	0. 0016	0. 0019
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 021	—	—	0. 011	—	—	0. 012	0. 026	0. 011	0. 018
0. 013	—	—	0. 005	—	—	0. 003	0. 014	0. 003	0. 009
0. 0058	—	—	0. 0038	—	—	0. 0043	0. 0072	0. 0038	0. 0053
0. 0001	—	—	0. 0001	—	—	0. 0002	0. 0002	0. 0001	0. 0001
0. 003	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 003	<0. 002	<0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 04	—	—	0. 02	—	—	0. 02	0. 04	0. 02	0. 03
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
8. 2	—	—	6. 8	—	—	7. 7	8. 2	6. 8	7. 7
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 7	8. 1	7. 4	7. 3	7. 6	8. 4	8. 6	9. 2	7. 3	8. 3
61	—	—	62	—	—	64	64	61	63
118	—	—	108	—	—	113	118	108	114
<0. 01	—	—	<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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 4	0. 5	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 7	0. 3	0. 5
7. 3	7. 4	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 4	7. 5	7. 2	7. 4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 4	0. 5

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 17	R1. 7. 9	R1. 8. 6
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)		—	—	0.0006	—	—
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)		—	—	0.007	—	—
農薬類		—	—	0.012	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	2.5	—	—
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 (個/mL)		0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	4.8	—	—
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)		—	—	41	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.4	17.0	16.2	14.8	15.0

R1. 9. 10	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 10	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 10	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. 0002	—	—	0. 0002	0. 0012	0. 0002	0. 0006
<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. 005	—	—	0. 003	—	—	0. 002	0. 007	0. 002	0. 004
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 012	<0. 001	0. 003
3. 1	—	—	2. 2	—	—	2. 4	3. 1	2. 2	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. 3	—	—	-1. 6	—	—	-1. 3	-1. 2	-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. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	17	—	—	17	17	17	17
4. 6	—	—	4. 8	—	—	5. 0	5. 0	4. 6	4. 8
20	—	—	18	—	—	19	21	18	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	42	—	—	42	42	41	42
15. 8	15. 0	15. 5	16. 0	17. 2	16. 2	17. 0	17. 2	14. 8	16. 0

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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)	0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	<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

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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)	0.0004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	<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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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 (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 17	R1. 9. 10	R1. 12. 10	R2. 3. 10	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
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(3) 生物検査

① 北金目（企業団伊勢原浄水場系）

分類	番号	生物種名	採水年月日		H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 17
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.	0.15		0.04		0.04
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Cocconeis</i> spp.					
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	0.02		0.01		0.02
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>					
	6	<i>C.</i> spp.					
	7	<i>Diatoma vulgare</i>					
	8	<i>Fragilaria</i> spp.					
	9	<i>Gomphonema</i> spp.					
	10	<i>Melosira varians</i>					
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>					
	12	<i>N. decussis</i>					
	13	<i>N. gregaria</i>					
	14	<i>N.</i> spp.					
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>					
	16	<i>N. dissipata</i>					
	17	<i>N. fonticola</i>					
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>					
	19	<i>N. palea</i>					
	20	<i>N.</i> spp.			0.02		
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>					
	22	<i>Synedra acus</i>					
	23	<i>S. ulna</i>					
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>					
	25	<i>S.</i> spp.					
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	0.03		0.08		0.01
	27	その他の珪藻類			0.02		0.01
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	0.01		0.01		
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.					
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.01			
	32	小型球形緑藻	0.01		0.44		0.83
	33	その他の緑藻類	0.48		0.13		0.02
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.					
	35	<i>Microcystis</i> spp.					
	36	<i>Phormidium</i> spp.					
	37	その他の藍藻類		0.01			
Fla.	38	鞭毛藻類	0.06				
Pro.	39	繊毛虫類					
	40	鞭毛虫類					
	41	その他の原生動物					
Oth.	42	線虫類					
	43	その他の生物					
集計	44	Tot. 総生物数	0.76	0.02	0.75		0.93
	45	Bac. 珪藻類	0.20		0.17		0.08
	46	Chl. 緑藻類	0.50	0.01	0.58		0.85
	47	Cya. 藍藻類		0.01			
	48	Fla. 鞭毛藻類	0.06				
	49	Pro. 原生動物					
	50	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	R1. 7. 9	R1. 8. 6	R1. 9. 10	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 10	R2. 1. 8	R2. 2. 4	R2. 3. 10						
1	0.02	0.04	0.05	0.29	0.04	0.13	0.33	0.33	1.56						
2								0.01							
3															
4								0.01							
5															
6															
7						0.01									
8															
9								0.01							
10															
11															
12				0.01				0.02							
13							0.01	0.02	0.01						
14	0.01							0.01							
15															
16															
17							0.02								
18															
19						0.01	0.01		0.01						
20			0.02			0.01	0.02	0.01							
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27					0.03	0.01	0.01	0.03	0.06						
28							0.05	0.06	0.03						
29															
30															
31	0.02	0.01					0.02	0.32							
32	0.08	0.17	0.29	0.13	0.03	0.02	0.23	1.88	0.12						
33	0.24	0.02	0.14	0.08	0.02	0.03	0.55	1.08	1.71 0.11						
34															
35															
36				0.01											
37									0.03						
38															
39															
40															
41							0.01		0.01						
42															
43															
44	0.35	0.02	0.23	0.01	0.50	0.51	0.01	0.12	0.22	1.24	0.02	3.47	0.32	3.51	0.14
45	0.03	0.04	0.07	0.30	0.07	0.17	0.40	0.45	1.64						
46	0.32	0.02	0.19	0.01	0.43	0.21	0.05	0.05	0.83	0.02	3.02	0.32	1.86	0.11	
47					0.01										0.03
48															
49							0.01							0.01	
50															

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)	H31.4	0.6	0.6	0.60
		R1.5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.5	0.55
		8	0.6	0.4	0.57
		9	0.6	0.4	0.55
		10	0.6	0.4	0.57
		11	0.6	0.4	0.57
		12	0.6	0.4	0.57
		R2.1	0.6	0.4	0.56
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.4	0.58
		3	八幡台 (伊勢原系)	H31.4	0.7
R1.5	0.8			0.7	0.75
6	0.8			0.8	0.80
7	0.8			0.7	0.73
8	0.8			0.7	0.70
9	0.7			0.7	0.70
10	0.7			0.6	0.68
11	0.6			0.6	0.60
12	0.6			0.6	0.60
R2.1	0.6			0.6	0.60
2	0.6			0.6	0.60
3	0.6			0.6	0.60
年間	0.8			0.6	0.67
5	大山 (大山系) ※毎月検査地点			H31.4	0.5
		R1.5	0.4	0.4	0.40
		6	0.5	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.4	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	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	0.48

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	H31.4	0.6	0.5	0.56
		R1.5	0.6	0.5	0.55
		6	0.6	0.5	0.58
		7	0.7	0.6	0.61
		8	0.7	0.5	0.64
		9	0.7	0.5	0.60
		10	0.7	0.4	0.60
		11	0.7	0.5	0.59
		12	0.6	0.5	0.58
		R2.1	0.6	0.5	0.58
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.7	0.4	0.59
		4	池端 (寒川・ 伊勢原系)	H31.4	0.6
R1.5	0.7			0.6	0.68
6	0.7			0.6	0.67
7	0.6			0.6	0.60
8	0.7			0.6	0.64
9	0.7			0.7	0.70
10	0.7			0.6	0.68
11	0.6			0.5	0.56
12	0.5			0.5	0.50
R2.1	0.5			0.5	0.50
2	0.5			0.5	0.50
3	0.5			0.5	0.50
年間	0.7			0.5	0.59
6	旭町 (寒川系) ※毎月検査地点			H31.4	0.5
		R1.5	0.6	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.50
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.55
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	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	0.51

※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	H31.4	0.56	0.48	0.52
		R1.5	0.55	0.41	0.49
		6	0.59	0.47	0.53
		7	0.65	0.54	0.60
		8	0.63	0.46	0.52
		9	0.65	0.38	0.48
		10	0.74	0.37	0.56
		11	0.73	0.62	0.67
		12	0.77	0.66	0.70
		R2.1	0.76	0.69	0.73
		2	0.77	0.71	0.73
		3	0.74	0.62	0.68
		年間	0.77	0.37	0.60

	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)	H31.4	0.56	0.42	0.50
		R1.5	0.45	0.31	0.38
		6	0.52	0.38	0.45
		7	0.57	0.46	0.52
		8	0.59	0.40	0.47
		9	0.62	0.32	0.43
		10	0.70	0.32	0.52
		11	0.70	0.60	0.65
		12	0.73	0.58	0.64
		R2.1	0.68	0.60	0.64
		2	0.70	0.64	0.67
		3	0.67	0.50	0.59
		年間	0.73	0.31	0.54

※ 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)	H31.4	0.57	0.46	0.52
		R1.5	0.48	0.32	0.40
		6	0.46	0.35	0.40
		7	0.51	0.41	0.47
		8	0.55	0.35	0.43
		9	0.55	0.34	0.43
		10	0.61	0.33	0.47
		11	0.61	0.49	0.54
		12	0.62	0.52	0.57
		R2.1	0.64	0.57	0.61
		2	0.66	0.59	0.63
		3	0.64	0.51	0.58
		年間	0.66	0.32	0.50
5	金田 (谷ヶ原・相模原系)	H31.4	0.62	0.53	0.58
		R1.5	0.61	0.48	0.56
		6	0.56	0.44	0.50
		7	0.60	0.50	0.55
		8	0.66	0.44	0.52
		9	0.64	0.40	0.49
		10	0.72	0.40	0.57
		11	0.69	0.55	0.60
		12	0.77	0.62	0.68
		R2.1	0.78	0.71	0.74
		2	0.77	0.69	0.74
		3	0.74	0.63	0.69
		年間	0.78	0.40	0.60
7	西富岡 (伊勢原系)	H31.4	0.90	0.84	0.87
		R1.5	0.88	0.79	0.85
		6	0.84	0.76	0.80
		7	0.85	0.79	0.83
		8	0.82	0.73	0.80
		9	0.83	0.65	0.79
		10	0.83	0.77	0.80
		11	0.88	0.80	0.83
		12	0.89	0.83	0.86
		R2.1	0.91	0.80	0.87
		2	0.89	0.78	0.84
		3	0.88	0.78	0.83
		年間	0.91	0.65	0.83
9	大山 (大山系)	H31.4	0.61	0.45	0.54
		R1.5	0.49	0.37	0.44
		6	0.53	0.34	0.43
		7	0.58	0.50	0.54
		8	0.59	0.41	0.51
		9	0.60	0.48	0.54
		10	0.64	0.49	0.56
		11	0.65	0.39	0.56
		12	0.58	0.51	0.54
		R2.1	0.60	0.47	0.57
		2	0.59	0.48	0.55
		3	0.55	0.47	0.52
		年間	0.65	0.34	0.52

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
4	上依知 (谷ヶ原系)	H31.4	0.51	0.41	0.46
		R1.5	0.49	0.35	0.42
		6	0.51	0.37	0.43
		7	0.55	0.41	0.48
		8	0.60	0.34	0.45
		9	0.58	0.31	0.42
		10	0.64	0.30	0.49
		11	0.63	0.44	0.52
		12	0.64	0.42	0.55
		R2.1	0.67	0.53	0.61
		2	0.69	0.59	0.65
		3	0.68	0.54	0.61
		年間	0.69	0.30	0.51
6	七沢 (伊勢原系)	H31.4	0.66	0.39	0.56
		R1.5	0.48	0.36	0.42
		6	0.45	0.34	0.40
		7	0.50	0.37	0.45
		8	0.48	0.35	0.41
		9	0.45	0.42	0.44
		10	0.55	0.41	0.47
		11	0.61	0.52	0.58
		12	0.65	0.59	0.62
		R2.1	0.69	0.62	0.65
		2	0.68	0.60	0.65
		3	0.66	0.55	0.60
		年間	0.69	0.34	0.52
8	善波 (伊勢原系)	H31.4	0.76	0.67	0.71
		R1.5	0.71	0.58	0.65
		6	0.61	0.50	0.57
		7	0.73	0.60	0.67
		8	0.69	0.61	0.65
		9	0.71	0.64	0.67
		10	0.76	0.63	0.70
		11	0.80	0.72	0.76
		12	0.84	0.76	0.81
		R2.1	0.89	0.75	0.83
		2	0.82	0.74	0.78
		3	0.80	0.72	0.76
		年間	0.89	0.50	0.71

※ 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) 理化学及び細菌検査

① 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)

採水年月日	H31.4.9	R1.5.13	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.5
天候	晴	晴	晴	曇	晴
気温(°C)	10.0	19.0	21.5	25.0	32.5
水温(°C)	11.0	17.0	17.8	18.5	24.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	—	0.89	—	—	0.74
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	0.11	—	—	<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)	—	0.0089	—	—	0.016
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.005	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0010
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.013	—	—	0.021
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.008	—	—	0.014
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0032	—	—	0.0038
ブロモホルム(mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.03
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)	—	9.2	—	—	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)	9.8	10	9.6	8.3	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	61	—	—	51
蒸発残留物(mg/L)	—	124	—	—	98
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 11	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 3	R2. 3. 3	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	—	—	—
25. 5	20. 5	13. 8	15. 0	12. 0	8. 1	16. 0	32. 5	8. 1	18. 2
22. 0	20. 5	17. 8	13. 0	9. 0	11. 5	10. 0	24. 0	9. 0	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. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 0	—	—	1. 0	—	1. 0	0. 74	0. 91
—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	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. 0076	—	—	0. 0050	—	0. 016	0. 0050	0. 0094
—	—	0. 005	—	—	0. 004	—	0. 005	0. 004	0. 005
—	—	0. 0011	—	—	0. 0005	—	0. 0011	0. 0005	0. 0009
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 012	—	—	0. 0076	—	0. 021	0. 0076	0. 013
—	—	0. 008	—	—	0. 006	—	0. 014	0. 006	0. 009
—	—	0. 0032	—	—	0. 0021	—	0. 0038	0. 0021	0. 0031
—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 003	<0. 002	<0. 002
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	0. 02	—	—	0. 01	—	0. 03	0. 01	0. 02
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	7. 6	—	—	8. 8	—	9. 2	6. 9	8. 1
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
9. 2	8. 2	7. 8	7. 7	8. 9	12	9. 2	12	7. 7	9. 1
—	—	64	—	—	57	—	64	51	58
—	—	120	—	—	112	—	124	98	114
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 000001	0. 000002	<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. 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. 2	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 6	0. 2	0. 4
7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 3	7. 4	7. 1	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 6	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	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

(2) 理化学及び細菌検査

① 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）

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.13	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.5
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)		—	0.0002	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
亜硫酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.001	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)		—	0.004	—	—	0.006
農薬類		—	0.005	—	—	0.008
遊離炭酸 (mg/L)		—	3.4	—	—	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	—	—	-1.5
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	2	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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	—	—	14
マグネシウム (mg/L)		—	5.0	—	—	3.7
硫酸イオン (mg/L)		—	22	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	39	—	—	32
電気伝導率 (mS/m)		16.3	16.7	15.4	13.9	13.7

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 11	R1. 12. 3	R2. 1. 8	R2. 2. 3	R2. 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	—	0.0002	<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
—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.008	<0.001	0.003
—	—	2.7	—	—	3.9	—	3.9	2.2	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
—	—	-1.5	—	—	-1.7	—	-1.4	-1.7	-1.5
0	0	0	0	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	16	—	18	14	16
—	—	4.9	—	—	4.4	—	5.0	3.7	4.5
—	—	21	—	—	17	—	22	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	42	—	—	38	—	42	32	38
14.2	14.6	17.0	16.0	16.4	16.5	16.6	17.0	13.7	15.6

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 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)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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	0.0006	<0.0004	<0.0004	0.0006	<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

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 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)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

① 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)

採水年月日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	最大	最小	平均
EPN オキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 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)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 旭町（寒川浄水場系）

採水年月日	H31.4.9	R1.5.13	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.5
天候	晴	曇	晴	曇	晴
気温(°C)	14.5	19.8	25.0	26.0	34.5
水温(°C)	13.1	19.3	19.5	20.0	26.3
一般細菌(個/mL)	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)	—	<0.005	—	—	<0.005
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)	—	0.75	—	—	0.65
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	0.08	—	—	0.16
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.012	—	—	0.018
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.006	—	—	0.010
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0022	—	—	0.0015
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.021	—	—	0.027
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.010	—	—	0.017
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0067	—	—	0.0068
ブロモホルム(mg/L)	—	0.0002	—	—	0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.006	—	—	0.008
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	—	—	0.04
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)	—	8.6	—	—	8.4
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.5	9.5	9.0	9.4	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	66	—	—	57
蒸発残留物(mg/L)	—	122	—	—	106
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	0.000003	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	0.6	1.0	0.5	0.5
pH値	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 11	R1. 12. 3	H31. 1. 8	R2. 2. 3	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	—	—	—
30. 3	23. 0	13. 5	16. 0	10. 0	9. 9	17. 0	34. 5	9. 9	20. 0
24. 9	23. 0	18. 5	14. 0	9. 0	11. 0	11. 0	26. 3	9. 0	17. 5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 2	—	—	1. 2	—	1. 2	0. 65	0. 95
—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 01	—	—	0. 01	—	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. 06	—	—	<0. 06	—	0. 16	<0. 06	0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0037	—	—	0. 0032	—	0. 018	0. 0032	0. 0092
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 010	<0. 002	0. 004
—	—	0. 0017	—	—	0. 0014	—	0. 0022	0. 0014	0. 0017
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0088	—	—	0. 0078	—	0. 027	0. 0078	0. 016
—	—	0. 003	—	—	0. 002	—	0. 017	0. 002	0. 008
—	—	0. 0032	—	—	0. 0030	—	0. 0068	0. 0030	0. 0049
—	—	0. 0002	—	—	0. 0001	—	0. 0002	0. 0001	0. 0002
—	—	0. 002	—	—	0. 003	—	0. 008	0. 002	0. 005
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	0. 02	—	—	0. 03	—	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
—	—	6. 6	—	—	7. 4	—	8. 6	6. 6	7. 8
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
9. 6	8. 2	7. 2	6. 9	7. 7	8. 1	8. 7	9. 6	6. 9	8. 5
—	—	59	—	—	62	—	66	57	61
—	—	103	—	—	109	—	122	103	110
—	—	<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. 000003	<0. 000001	<0. 000001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	1. 0	0. 3	0. 5
7. 2	7. 3	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 4	7. 1	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 4	0. 6	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

(2) 理化学及び細菌検査

② 旭町（寒川浄水場系）

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.13	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.5
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	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)		—	0.010	—	—	0.010
農薬類		—	0.006	—	—	0.009
遊離炭酸 (mg/L)		—	4.3	—	—	3.3
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)		—	-1.4	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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	—	—	16
マグネシウム (mg/L)		—	5.2	—	—	4.4
硫酸イオン (mg/L)		—	21	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	42	—	—	40
電気伝導率 (mS/m)		16.0	17.1	15.9	16.1	15.3

R1. 9. 3	R1. 10. 8	R1. 11. 11	R1. 12. 3	H31. 1. 8	R2. 2. 3	R2. 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	—	—	<0.001	—	<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
—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.010	0.002	0.006
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.009	<0.001	0.004
—	—	2.7	—	—	3.2	—	4.3	2.7	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
—	—	-1.6	—	—	-1.6	—	-1.2	-1.6	-1.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	17	—	18	16	17
—	—	4.6	—	—	4.9	—	5.2	4.4	4.8
—	—	16	—	—	16	—	21	16	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	42	—	—	44	—	44	40	42
16.1	15.5	15.5	15.4	17.2	16.5	16.9	17.2	15.3	16.1

3 給水栓の水質検査
 [8] 厚木水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ② 旭町(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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)	0.0005	0.0007	<0.0004	<0.0004	0.0007	<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

3 給水栓の水質検査
 [8] 厚木水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ② 旭町(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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 (BPMP) (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
ペンゾピシクロン (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 (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査
 ② 旭町(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
フルスルフアミド (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査
 [8] 厚木水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ② 旭町(寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 5. 13	R1. 8. 5	R1. 11. 11	R2. 2. 3	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
ピラゾスルフロリエチル (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
ハロスルフロシメチル (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
フラザスルフロシ (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
ベンスルフロシメチル (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

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 大山(大山浄水場系)

採水年月日	H31.4.23	R1.5.15	R1.6.24	R1.7.8	R1.8.7
天候	曇	曇	雨	曇	晴
気温(°C)	20.2	19.4	18.5	24.5	31.5
水温(°C)	14.5	16.7	20.1	19.7	22.8
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<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)	<0.005	—	—	<0.005	—
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)	0.62	—	—	0.66	—
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-ジオキサレン(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)	0.013	—	—	0.010	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.003	—	—	0.004	—
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0001	—	—	0.0004	—
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン(mg/L)	0.015	—	—	0.014	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.011	—	—	0.008	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0016	—	—	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)	<0.01	—	—	<0.01	—
鉄及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	<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)	4.7	—	—	4.2	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン(mg/L)	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	40	—	—	35	—
蒸発残留物(mg/L)	72	—	—	64	—
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)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
pH値	7.9	7.9	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)	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6

(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。)

R1. 9. 17	R1. 10. 23	R1. 11. 13	R1. 12. 16	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	—	—	—
28.0	19.3	14.0	7.9	4.8	10.4	10.3	31.5	4.8	17.4
23.4	18.4	15.4	11.1	8.8	9.0	10.6	23.4	8.8	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	—	—	<0.0003	<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
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.78	—	—	0.55	—	—	0.78	0.55	0.65
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0028	—	—	0.0038	—	—	0.013	0.0028	0.0074
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
—	0.0011	—	—	0.0003	—	—	0.0011	0.0001	0.0005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0059	—	—	0.0057	—	—	0.015	0.0057	0.010
—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.011	<0.002	0.006
—	0.0020	—	—	0.0016	—	—	0.0027	0.0016	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
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	4.9	—	—	4.3	—	—	4.9	4.2	4.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.5	4.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	4.6	3.4	3.6
—	48	—	—	37	—	—	48	35	40
—	80	—	—	65	—	—	80	64	70
—	<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	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3
7.8	7.3	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	7.3	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
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 大山(大山浄水場系)

採 水 年 月 日		H31. 4. 23	R1. 5. 15	R1. 6. 24	R1. 7. 8	R1. 8. 7
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	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)		<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)		0.003	—	—	0.002	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	0.7	—
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)		—	—	—	-1.2	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2	10	6	8	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	2.4	—
硫酸イオン (mg/L)		8	—	—	5	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	29	—
電気伝導率 (mS/m)		9.9	9.4	8.9	8.8	9.2

R1. 9. 17	R1. 10. 23	R1. 11. 13	R1. 12. 16	R2. 1. 8	R2. 2. 5	R2. 3. 16	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. 0002	<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. 003	<0. 001	0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 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. 2
0	0	1	0	0	0	0	10	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	4	—	—	6	—	—	8	4	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
9. 1	11. 1	9. 9	9. 6	9. 6	9. 5	9. 4	11. 1	8. 8	9. 5

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 大山(大山浄水場系)

採水年月日		R1.7.8
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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
テフリルトリオソ	(mg/L)	<0.00001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R1.7.8
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(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	(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
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセット	(mg/L)	<0.0001
メブロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.7.8
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)	<0.000001
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
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	R1.7.8
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (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)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.6	0.5	0.52
		9	0.6	0.5	0.53
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		R2.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.50
		3	寺尾本町2 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	H31.4	0.4
R1.5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.3	0.38
7	0.4			0.3	0.31
8	0.4			0.3	0.38
9	0.4			0.3	0.35
10	0.4			0.3	0.31
11	0.4			0.3	0.31
12	0.3			0.3	0.30
R2.1	0.3			0.3	0.30
2	0.3			0.3	0.30
3	0.3			0.3	0.30
年間	0.4			0.3	0.34

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	寺尾本町1 (相模原系)	H31.4	0.6	0.5	0.55
		R1.5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.58
		7	0.6	0.5	0.50
		8	0.6	0.5	0.51
		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
		R2.1	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	0.52

※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	H31.4	0.46	0.37	0.41
		R1.5	0.45	0.34	0.40
		6	0.48	0.37	0.42
		7	0.55	0.48	0.51
		8	0.53	0.45	0.49
		9	0.51	0.43	0.48
		10	0.55	0.38	0.47
		11	0.52	0.36	0.44
		12	0.46	0.42	0.43
		R2.1	0.51	0.45	0.48
		2	0.56	0.47	0.50
		3	0.54	0.40	0.46
		年間	0.56	0.34	0.46
		3	望地 (相模原系) ※毎月検査地点	H31.4	0.70
R1.5	0.68			0.59	0.64
6	0.65			0.55	0.60
7	0.66			0.53	0.62
8	0.66			0.53	0.62
9	0.65			0.56	0.61
10	0.69			0.59	0.64
11	0.74			0.63	0.67
12	0.78			0.73	0.75
R2.1	0.84			0.76	0.79
2	0.79			0.72	0.75
3	0.79			0.70	0.74
年間	0.84			0.53	0.68

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	中新田 (寒川・ 伊勢原系)	H31.4	0.50	0.41	0.45
		R1.5	0.49	0.37	0.43
		6	0.52	0.42	0.47
		7	0.59	0.53	0.56
		8	0.58	0.51	0.55
		9	0.56	0.48	0.53
		10	0.59	0.44	0.52
		11	0.56	0.44	0.50
		12	0.53	0.48	0.51
		R2.1	0.58	0.53	0.55
		2	0.62	0.54	0.57
		3	0.60	0.46	0.52
		年間	0.62	0.37	0.51

※ 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) 理化学及び細菌検査

① 望地（企業団相模原浄水場系）

採水年月日	H31.4.9	R1.5.14	R1.6.10	R1.7.2	R1.8.6
天候	晴	雨	雨	曇	晴
気温(°C)	13.1	15.3	17.5	25.0	31.0
水温(°C)	14.1	18.0	21.9	20.0	24.0
一般細菌(個/mL)	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	—	—
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)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.75	—	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—
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)	—	—	0.015	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.009	—	—
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)	—	—	0.018	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.015	—	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0033	—	—
ブromoホルム(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.02	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	7.6	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン(mg/L)	7.4	7.0	7.6	6.9	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	56	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	108	—	—
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	0.5	0.6	0.6	0.4
pH値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6

(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。)

R1. 9. 2	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 2	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 3. 2	最大	最小	平均
晴	曇	晴	雨	雨	晴	雨	—	—	—
29. 9	23. 0	17. 0	12. 1	7. 9	10. 2	7. 8	31. 0	7. 8	17. 5
25. 0	23. 0	18. 0	15. 8	12. 2	11. 3	12. 7	25. 0	11. 3	18. 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<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. 83	—	—	0. 98	—	—	1. 0	1. 0	0. 75	0. 89
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 02	—	—	0. 01	—	—	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. 010	—	—	0. 0040	—	—	0. 0032	0. 015	0. 0032	0. 0081
0. 006	—	—	0. 002	—	—	0. 002	0. 009	0. 002	0. 005
0. 0008	—	—	0. 0008	—	—	0. 0009	0. 0009	0. 0004	0. 0007
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 015	—	—	0. 0073	—	—	0. 0064	0. 018	0. 0064	0. 012
0. 010	—	—	0. 005	—	—	0. 003	0. 015	0. 003	0. 008
0. 0036	—	—	0. 0025	—	—	0. 0023	0. 0036	0. 0023	0. 0029
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 002	<0. 002	<0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 03	—	—	0. 02	—	—	0. 02	0. 03	0. 02	0. 02
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
7. 6	—	—	7. 4	—	—	8. 2	8. 2	7. 4	7. 7
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
6. 8	6. 6	7. 2	6. 7	7. 0	7. 3	7. 3	7. 6	6. 5	7. 0
60	—	—	65	—	—	65	65	56	62
119	—	—	118	—	—	122	122	108	117
<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. 000002	<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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 6	0. 3	0. 4
7. 1	7. 3	7. 2	7. 0	7. 1	7. 1	7. 3	7. 4	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. 6	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0. 7	0. 6	0. 7	0. 5	0. 6

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地（企業団相模原浄水場系）

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.10	R1.7.2	R1.8.6
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)	—	—	0.005	—	—
農薬類		—	—	0.007	—	—
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)		—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	2	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	4.2	—	—
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)	—	—	37	—	—
電気伝導率	(mS/m)	16.4	16.0	14.9	15.4	15.4

R1. 9. 2	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 2	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 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. 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. 002	<0. 001	<0. 001
0. 003	—	—	0. 001	—	—	0. 001	0. 005	0. 001	0. 003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 007	<0. 001	0. 002
4. 5	—	—	4. 0	—	—	4. 0	4. 5	3. 8	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. 5	—	—	-1. 7	—	—	-1. 4	-1. 4	-1. 7	-1. 5
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	18	—	—	18	18	16	17
4. 5	—	—	4. 9	—	—	5. 0	5. 0	4. 2	4. 7
24	—	—	24	—	—	24	24	21	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	42	—	—	42	42	37	40
15. 5	15. 7	17. 4	17. 0	17. 9	17. 6	17. 5	17. 9	14. 9	16. 4

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 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

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 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
ペンゾピシクロン (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
メフェナセット (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) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採水年月日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 2	最大	最小	平均
EPN オキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (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
フルスルフアミド (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 (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 2	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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H31.4.9	R1.5.14	R1.6.10	R1.7.2	R1.8.6
天 候	晴	雨	雨	曇	晴
気 温 (°C)	16.2	15.3	18.1	25.0	35.0
水 温 (°C)	15.6	15.3	22.3	22.0	27.0
一 般 細 菌 (個/mL)	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)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.91	—	—
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)	—	—	0.017	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.003	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0016	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.025	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.014	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0065	—	—
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)	—	—	7.5	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.7	9.2	9.1	9.3	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	62	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	114	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5

(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。)

R1. 9. 2	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 2	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 3. 2	最大	最小	平均
晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	—	—	—
28. 0	24. 0	17. 0	10. 8	8. 9	10. 8	6. 5	35. 0	6. 5	18. 0
27. 3	24. 0	18. 0	15. 4	10. 8	10. 2	11. 6	27. 3	10. 2	18. 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. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<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. 1	—	—	1. 2	1. 2	0. 80	1. 0
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 02	—	—	0. 01	—	—	0. 01	0. 02	0. 01	0. 02
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 015	—	—	0. 0037	—	—	0. 0036	0. 017	0. 0036	0. 0098
0. 003	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 003	<0. 002	<0. 002
0. 0014	—	—	0. 0015	—	—	0. 0016	0. 0016	0. 0014	0. 0015
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 021	—	—	0. 0086	—	—	0. 0087	0. 025	0. 0086	0. 016
0. 013	—	—	0. 003	—	—	0. 003	0. 014	0. 003	0. 008
0. 0052	—	—	0. 0032	—	—	0. 0033	0. 0065	0. 0032	0. 0046
<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. 04	—	—	0. 02	—	—	0. 02	0. 04	0. 02	0. 03
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
7. 2	—	—	6. 6	—	—	7. 6	7. 6	6. 6	7. 2
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
7. 6	7. 9	7. 3	7. 4	7. 9	8. 4	8. 8	9. 3	7. 3	8. 3
59	—	—	62	—	—	64	64	59	62
112	—	—	107	—	—	111	114	107	111
<0. 01	—	—	<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. 000002	0. 000002	<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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 5	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 9	0. 3	0. 5
7. 2	7. 4	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 4	7. 4	7. 2	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 5	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 3	0. 4

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.14	R1.6.10	R1.7.2	R1.8.6
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		—	—	0.024	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	3.0	—	—
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)		—	—	-1.2	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		24	5	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	4.7	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	18	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	43	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.2	16.8	15.7	15.8	15.5

R1. 9. 2	R1. 10. 8	R1. 11. 12	R1. 12. 2	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 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. 0004	—	—	0. 0001	—	—	0. 0001	0. 0004	0. 0001	0. 0002
<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. 002	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
0. 004	—	—	0. 001	—	—	0. 001	0. 004	0. 001	0. 003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 024	<0. 001	0. 006
3. 4	—	—	2. 6	—	—	2. 9	3. 4	2. 6	3. 0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 4	—	—	-1. 5	—	—	-1. 4	-1. 2	-1. 5	-1. 4
2	0	0	0	0	0	0	24	0	3
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	17	—	—	17	17	16	17
4. 4	—	—	4. 7	—	—	5. 0	5. 0	4. 4	4. 7
19	—	—	18	—	—	19	19	18	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	41	—	—	40	43	39	41
15. 0	15. 5	15. 7	16. 0	17. 0	16. 4	16. 9	17. 0	15. 0	16. 0

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 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)	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<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)	0.00006	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00006	<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

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 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 (BPMP) (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)	0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0008	<0.0001	0.0002
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
ペンゾピシクロン (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 (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) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 2	最大	最小	平均
EPN オキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (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
フルスルフアミド (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 (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	R1. 6. 10	R1. 9. 2	R1. 12. 2	R2. 3. 2	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
ピラゾスルフロリエチル (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
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (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
ハロスルフロシメチル (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
フラザスルフロシ (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
ベンスルフロシメチル (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

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)	H31.4	0.5	0.5	0.50
		R1.5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.4	0.49
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.5	0.4	0.48
		R2.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.5	0.4	0.49

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	南林間 (相模原系)	H31.4	0.6	0.6	0.60
		R1.5	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
		R2.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.5	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.5	0.60

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

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	柳橋 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	H31.4	0.53	0.42	0.48
		R1.5	0.51	0.39	0.44
		6	0.51	0.41	0.47
		7	0.58	0.44	0.51
		8	0.53	0.44	0.48
		9	0.55	0.46	0.51
		10	0.60	0.47	0.53
		11	0.63	0.50	0.56
		12	0.66	0.53	0.60
		R2.1	0.68	0.60	0.65
		2	0.71	0.55	0.64
		3	0.64	0.56	0.61
		年間	0.71	0.39	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	H31.4	0.57	0.51	0.55
		R1.5	0.56	0.50	0.53
		6	0.59	0.52	0.56
		7	0.64	0.58	0.61
		8	0.65	0.56	0.61
		9	0.64	0.54	0.59
		10	0.69	0.52	0.61
		11	0.68	0.60	0.65
		12	0.72	0.64	0.68
		R2.1	0.72	0.64	0.68
		2	0.72	0.65	0.68
		3	0.70	0.64	0.67
		年間	0.72	0.50	0.62

※ 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) 理化学及び細菌検査

① 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

採水年月日	H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 18	R1. 7. 22	R1. 8. 19
天候	晴	雨	晴	曇	晴
気温 (°C)	21.0	18.0	26.0	23.8	31.0
水温 (°C)	15.0	17.0	19.0	22.9	26.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<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)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.86	—	—	0.78	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサセン (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	—	—	0.0075	—
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	—	—	0.0006	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0097	—	—	0.0099	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	—	—	0.008	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0035	—	—	0.0016	—
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	—	—	0.02	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.5	—	—	6.7	—
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)	7.7	7.7	7.8	6.6	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	—	—	54	—
蒸発残留物 (mg/L)	120	—	—	112	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
pH値	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7

(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。)

R1.9.10	R1.10.7	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.15	R2.2.4	R2.3.10	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
31.0	22.5	15.0	9.5	8.2	8.0	14.0	31.0	8.0	19.0
26.0	24.0	16.0	11.2	11.5	10.0	11.0	26.0	10.0	17.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.95	—	—	1.2	—	—	1.2	0.78	0.95
—	<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
—	0.012	—	—	0.0025	—	—	0.012	0.0025	0.0068
—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.003
—	0.0012	—	—	0.0015	—	—	0.0015	0.0006	0.0011
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.018	—	—	0.0069	—	—	0.018	0.0069	0.011
—	0.012	—	—	0.002	—	—	0.012	0.002	0.007
—	0.0046	—	—	0.0027	—	—	0.0046	0.0016	0.0031
—	<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	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.2	—	—	7.2	—	—	7.5	6.7	7.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.3	6.9	6.5	6.5	7.0	7.4	7.5	8.1	6.5	7.3
—	56	—	—	65	—	—	65	54	60
—	113	—	—	118	—	—	120	112	116
—	<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	0.000002	<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
0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	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
0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

採 水 年 月 日		H31. 4. 16	R1. 5. 14	R1. 6. 18	R1. 7. 22	R1. 8. 19
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	—	—	0.001	—
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)	3.1	—	—	3.7	—
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)		-1.7	—	—	-1.7	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
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	—	—	15	—
マグネシウム	(mg/L)	5.0	—	—	4.0	—
硫酸イオン	(mg/L)	32	—	—	28	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	33	—	—	36	—
電気伝導率	(mS/m)	16.5	16.7	15.0	14.2	14.4

R1. 9. 10	R1. 10. 7	R1. 11. 12	R1. 12. 10	R2. 1. 15	R2. 2. 4	R2. 3. 10	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. 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. 005	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 002	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 7	—	—	2. 7	—	—	3. 7	2. 7	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. 6	-1. 7	-1. 7
0	0	0	1	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	17	—	—	17	15	16
—	4. 1	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 0	4. 6
—	27	—	—	28	—	—	32	27	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	31	—	—	36	—	—	36	31	34
15. 2	14. 9	15. 8	16. 0	17. 1	16. 9	16. 8	17. 1	14. 2	15. 8

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	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

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	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
ペンゾピシクロン (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

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	最大	最小	平均
EPN オキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソロン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (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 オキシソロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソルスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソルスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H31.4.16	R1.7.22	R1.10.7	R2.1.15	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

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	H31.4	0.3	0.2	0.29
		R1.5	0.3	0.2	0.29
		6	0.3	0.2	0.30
		7	0.3	0.2	0.30
		8	0.3	0.2	0.30
		9	0.3	0.2	0.26
		10	0.3	0.2	0.25
		11	0.3	0.2	0.28
		12	0.3	0.2	0.25
		R2.1	0.3	0.2	0.26
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.3	0.2	0.26
		年間	0.3	0.2	0.28
		3	宮城野1 (水土野系) ※毎月検査地点	H31.4	0.3
R1.5	0.3			0.2	0.28
6	0.3			0.2	0.30
7	0.3			0.2	0.28
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.2	0.27
10	0.3			0.2	0.27
11	0.3			0.2	0.25
12	0.3			0.2	0.27
R2.1	0.3			0.2	0.27
2	0.3			0.2	0.27
3	0.3			0.2	0.29
年間	0.3			0.2	0.28
5	仙石原1 (品ノ木系) ※毎月検査地点			H31.4	0.3
		R1.5	0.3	0.2	0.29
		6	0.3	0.2	0.29
		7	0.3	0.2	0.29
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.3	0.2	0.29
		11	0.3	0.2	0.27
		12	0.3	0.2	0.28
		R2.1	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

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	強羅 (水土野系)	H31.4	0.3	0.3	0.30
		R1.5	0.3	0.2	0.29
		6	0.3	0.2	0.30
		7	0.3	0.2	0.29
		8	0.3	0.2	0.29
		9	0.3	0.2	0.28
		10	0.3	0.2	0.28
		11	0.3	0.2	0.27
		12	0.3	0.2	0.27
		R2.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.3	0.2	0.29
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.29
		4	宮城野2 (水土野系)	H31.4	0.3
R1.5	0.3			0.2	0.29
6	0.3			0.3	0.30
7	0.3			0.2	0.29
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.2	0.29
10	0.3			0.2	0.27
11	0.3			0.2	0.25
12	0.3			0.2	0.27
R2.1	0.3			0.2	0.29
2	0.3			0.3	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)			H31.4	0.3
		R1.5	0.3	0.2	0.28
		6	0.3	0.2	0.26
		7	0.3	0.2	0.27
		8	0.3	0.2	0.28
		9	0.3	0.2	0.27
		10	0.3	0.2	0.26
		11	0.3	0.2	0.29
		12	0.3	0.2	0.26
		R2.1	0.3	0.2	0.24
		2	0.3	0.2	0.26
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.27

※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) 理化学及び細菌検査

① 元箱根（イタリー浄水場系）

採水年月日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6
天候	晴	曇	曇	雨	晴
気温 (°C)	8.0	14.1	15.5	21.0	26.2
水温 (°C)	13.5	17.0	17.8	18.2	20.1
一般細菌 (個/mL)	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)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.07	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4-ジオキサセン (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)	—	—	0.0008	—	—
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romo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)	—	—	12	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	5.7	5.5	5.6	5.5	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	120	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	252	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<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	—	—
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
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	6.9
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (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

(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。)

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
23.0	20.0	10.0	8.9	4.0	5.2	8.1	26.2	4.0	13.7
18.9	18.2	15.5	14.9	13.5	13.0	11.5	20.1	11.5	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	<0.0003
<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
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.33	—	—	0.32	—	—	0.28	0.33	0.28	0.30
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.05	—	—	0.06	—	—	0.06	0.07	0.05	0.06
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0009	0.0009	0.0007	0.0008
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	—	—	0.01	—	—	0.03	0.03	<0.01	0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
10	—	—	11	—	—	12	12	10	11
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.1	6.3	5.9	6.4	6.7	6.2	6.3	6.7	5.5	6.0
98	—	—	100	—	—	120	120	98	110
216	—	—	218	—	—	246	252	216	233
<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
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
7.2	7.0	6.8	6.8	7.0	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.2	0.3	0.2	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

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採 水 年 月 日	H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
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)	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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 (個/mL)	6	8	2	4	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	78	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	32.8	30.0	28.5	25.1	20.8

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	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. 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
6. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 7
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
9	4	1	2	18	0	2	18	0	5
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	27
7. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 3
59	—	—	70	—	—	81	81	59	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—	—	—	—	47
23. 8	21. 5	18. 9	26. 2	32. 0	31. 8	30. 9	32. 8	18. 9	26. 9

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) 理化学及び細菌検査

① 元箱根（イタリー浄水場系）

採水年月日		R1.9.3
1,3-シクロロフポハソ (D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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
テフリルトリオソ	(mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R1.9.3
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	(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
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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	R1.9.3
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)	<0.000001
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
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 (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 (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	R1.9.3
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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
アゾキシストロピン (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

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) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採水年月日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6
天候	晴	晴	曇	曇	晴
気温 (°C)	10.0	15.8	16.9	22.0	27.0
水温 (°C)	11.5	14.0	15.7	17.5	19.2
一般細菌 (個/mL)	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)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.44	—	—
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)	—	—	0.0003	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.0006	—	—
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romo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	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	5.7	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	66	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	127	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<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	—	—
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
pH値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色 (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	0.3

(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。)

R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
26.8	21.5	11.0	11.2	5.2	6.2	8.0	27.0	5.2	15.1
20.4	19.5	16.0	12.5	11.5	10.0	10.6	20.4	10.0	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	<0.0003
<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
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<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	—	—	0.43	—	—	0.43	0.44	0.43	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
<0.0001	—	—	<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	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0004	—	—	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.0004	0.0008	0.0004	0.0006
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	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
5.6	—	—	5.6	—	—	5.7	5.7	5.6	5.7
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4
64	—	—	66	—	—	66	66	64	66
120	—	—	127	—	—	125	127	120	125
<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
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	7.8	7.4	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	0.3	0.2	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) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採 水 年 月 日	H31. 4. 9	R1. 5. 15	R1. 6. 11	R1. 7. 2	R1. 8. 6
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)	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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 (個/mL)	59	110	100	62	46
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	15.0	15.2	15.2	15.0	15.1

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0002	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 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. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 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. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 9
70	92	19	79	29	52	18	110	18	61
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
3. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
20	—	—	22	—	—	23	23	20	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—	—	—	—	47
14. 8	15. 0	15. 9	16. 0	16. 2	16. 2	16. 1	16. 2	14. 8	15. 5

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) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採水年月日		R1.9.3
1,3-シクロプロポロハノン (D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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
テフリルトリオソ	(mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R1.9.3
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	(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
ベントアゾ	(mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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	R1.9.3
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)	<0.000001
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
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 (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (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	R1.9.3
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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

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) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野(水土野水源系)

採水年月日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6
天候	晴	晴	曇	曇	晴
気温(°C)	11.0	16.0	17.5	23.0	29.0
水温(°C)	15.5	18.2	18.8	21.0	22.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.002	—	—
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
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)	—	—	0.51	—	—
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)	—	—	0.0008	—	—
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romo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	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	13	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン(mg/L)	7.6	7.6	8.0	8.1	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	110	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	214	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<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	—	—
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
pH値	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭色(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

(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。)

R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	—
26.5	23.0	12.2	11.8	9.0	8.0	14.0	29.0	8.0	16.8
22.3	21.5	19.0	15.8	14.0	13.3	14.2	22.3	13.3	18.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.50	—	—	0.46	—	—	0.47	0.51	0.46	0.49
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.07	—	—	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
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0009	—	—	0.0010	—	—	0.0010	0.0010	0.0008	0.0009
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13	—	—	14	—	—	14	14	13	14
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.5	8.6	8.2	7.9	7.6	7.6	7.6	8.6	7.6	8.0
110	—	—	120	—	—	120	120	110	120
211	—	—	222	—	—	216	222	211	216
<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
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	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
0.3	0.3	0.3	0.2	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) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野(水土野水源系)

採 水 年 月 日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6
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)		—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—
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 (個/mL)		44	84	58	56	49
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		28.1	27.7	27.6	27.4	27.3

R1. 9. 3	R1. 10. 1	R1. 11. 5	R1. 12. 3	R2. 1. 7	R2. 2. 4	R2. 3. 3	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. 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
5. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 9
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
63	24	21	44	21	34	28	84	21	44
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
8. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 9
50	—	—	51	—	—	51	51	50	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—	—	—	—	73
27. 1	27. 2	29. 6	30. 5	30. 5	30. 2	29. 8	30. 5	27. 1	28. 6

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) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野(水土野水源系)

採水年月日		R1.9.3
1,3-シクロロプロパノール(D-D)	(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクロール	(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
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメプロップ	(mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホス	(mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0001
シアナジン	(mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル	(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
テフリルトリオソ	(mg/L)	<0.00001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R1.9.3
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	(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
ペンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセツト	(mg/L)	<0.0001
メプロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	R1.9.3
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)	<0.000001
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
ブロマシル (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 (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	R1.9.3
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
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
アゾキシストロピン (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

III 各種檢查結果

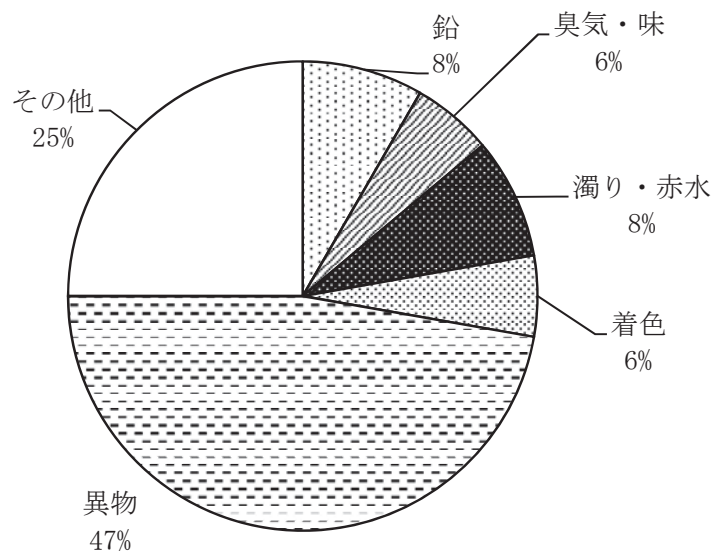
1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

給水開始前の水質検査等 検査理由別一覧表（水道法第13条または第20条に基づくもの等）

検査理由	件数	備考
配水施設以外の水道施設の新設・増設・改造	4	送水管・滅菌槽更新、耐震補強
配水池の新設・増設・改造	4	耐震補強
その他	4	箱根山火山活動の活発化に伴う水質確認等
合計	12	

お客様から請求を受けたときの水質検査等 分類別一覧表（水道法第18条に基づくもの）

分類	件数	備考
鉛	3	
臭気・味	2	ニンニク臭等
濁り・赤水	3	
着色	2	タオルが変色、便器が着色
異物	17	ゴム、TPE等
その他	9	手が荒れる、手がべとつく等
合計	36	



1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

〔1〕給水開始前の水質検査等

管 轄 水 道 営 業 所 等		大和	箱根水道センター				
検 査 理 由		耐震補強工事	箱根山火山活動の活発化に伴う水質確認				
採 取 年 月 日		R1.5.14	R1.5.21	R1.5.21	R1.5.21	R1.5.21	R1.5.21
採 取 地 点		大和配水池(1号池)	イタリー浄水場	イタリー浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	水土野水源
検 体 種 類		配水池水	原水	浄水	原水	浄水	水源
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)	0					
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	0					
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<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)	0.79	0.29	0.27	0.45	0.44	0.50
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.07
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001					
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001					
	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)	0.0064					
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006					
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0013					
	臭 素 酸 (mg/L)	<0.001					
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.011					
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007					
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0033					
	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	12	12	5.6	5.5	13
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	5.5	5.5	3.1	3.3	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	110	120	67	63	110
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	123					
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.01					
	ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	<0.000001					
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002					
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.005					
	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
p H 値	7.3	6.6	6.8	7.7	7.7	7.1	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭 気 強 度 (T O N)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭 色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6		0.3		0.3		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭 気 強 度 (T O N)							
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		84	84	23	20	50	
電 気 伝 導 率 (mS/m)		28.0	28.9	15.4	14.8	27.5	
その他の検査 (カルシウム) (mg/L)		28	31	21	19	30	
その他の検査 (マグネシウム) (mg/L)		9.9	9.9	3.6	3.6	8.9	
判 定	水質基準に適合	異常なし	水質基準に適合	異常なし	水質基準に適合	水質基準に適合	

箱根水道センター

箱根山火山活動の活発化に伴う水質確認

R1.6.11 イタリ浄 水場 原水	R1.6.11 品ノ木浄水 場 原水	R1.6.11 水土野水源 水源	R1.6.11 仙石原 給水栓水	R1.6.11 元箱根 給水栓水	R1.6.11 宮城野 給水栓水	R1.7.2 イタリ浄 水場 原水	R1.7.2 品ノ木浄水 場 原水	R1.7.2 水土野水源 水源	R1.7.2 仙石原 給水栓水	R1.7.2 元箱根 給水栓水	R1.7.2 宮城野 給水栓水
<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
									<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
0.30	0.45	0.51							0.44	0.33	0.51
<0.08	<0.08	<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
0.07	<0.01	0.07				0.05	<0.01	0.07	<0.01	0.06	0.07
<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	0.02	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01							<0.01	0.03	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
12	5.6	13				9.6	5.6	13	5.7	11	14
<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
5.7	3.1	7.9									
110	67	110							65	100	110
<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
82	22	50							20	65	50
28	21	30	20	32	31	21	21	30	20	28	31
10	3.6	9.0	3.7	9.3	9.1	7.0	3.7	9.1	3.7	8.4	9.1
異常なし	異常なし	異常なし	水質基準 に適合	水質基準 に適合	水質基準 に適合	異常なし	異常なし	異常なし	水質基準 に適合	水質基準 に適合	水質基準 に適合

管 轄 水 道 営 業 所 等		箱根水道センター					
検 査 理 由		箱根山火山活動の活発化に伴う水質確認					
採 取 年 月 日		R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6
採 取 地 点		イタリ-浄 水場	品ノ木浄水 場	水土野水源	仙石原	元箱根	宮城野
検 体 種 類		原水	原水	水源	給水栓水	給水栓水	給水栓水
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)						
	大 腸 菌 (MPN/100mL)						
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)				<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.002
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<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)						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.30	0.44	0.50	0.43	0.30	0.50
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	<0.01	0.08	<0.01	0.05	0.08
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)						
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)						
	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 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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.9	5.4	13	5.6	8.9	13
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.8	3.2	8.3			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	75	65	110	64	83	110
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)						
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)						
	ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)						
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)							
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)							
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)							
p H 値							
臭 気 強 度 (度)							
濁 度 (度)							
残 留 塩 素 (mg/L)				0.3	0.3	0.2	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭 気 強 度 (T O N)							
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	52	21	49	20	51	49	
電 気 伝 導 率 (mS/m)							
その他の検査 (カルシウム) (mg/L)	19	20	30	20	22	30	
その他の検査 (マグネシウム) (mg/L)	6.4	3.6	8.8	3.6	6.5	8.8	
判 定	異常なし	異常なし	異常なし	水質基準 に適合	水質基準 に適合	水質基準 に適合	

箱根水道センター

箱根山火山活動の活発化に伴う水質確認

R1.9.3 イタリ-浄 水場 原水	R1.9.3 品ノ木浄水 場 原水	R1.9.3 水土野水源 水源	R1.10.1 仙石原 給水栓水	R1.10.1 元箱根 給水栓水	R1.10.1 宮城野 給水栓水	R1.11.5 イタリ-浄 水場 原水	R1.11.5 品ノ木浄水 場 原水	R1.11.5 水土野水源 水源	R1.11.5 仙石原 給水栓水	R1.11.5 元箱根 給水栓水	R1.11.5 宮城野 給水栓水
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.32	0.44	0.50	0.43	0.29	0.49	0.34	0.44	0.48	0.43	0.34	0.48
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.05	0.01	0.07	<0.01	0.05	0.08	0.04	<0.01	0.08	<0.01	0.04	0.08
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9.8	5.5	13	5.7	9.9	13	8.3	5.6	13	5.6	8.2	13
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.0	3.1	8.5				6.0	3.4	8.3			
83	67	110	64	85	110	70	67	120	65	69	120
			0.3	0.3	0.3				0.3	0.3	0.3
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
59	23	50	21	59	50	48	24	51	21	46	50
21	21	30	20	22	30	18	21	31	20	18	31
7.3	3.6	9.0	3.6	7.0	8.9	6.0	3.8	9.3	3.7	5.6	9.2
異常なし	異常なし	異常なし	水質基準 に適合	水質基準 に適合	水質基準 に適合	異常なし	異常なし	異常なし	水質基準 に適合	水質基準 に適合	水質基準 に適合

管轄水道営業所等		平塚	水道施設課	谷ヶ原	厚木
検査理由		耐震補強工事	更新工事	取水地点、原水種類の一時的な変更	耐震補強工事
採取年月日		R1.6.18	R1.7.23	R1.10.17	R1.11.12
採取地点		平塚配水池(3号池)	山ノ内送水管	長野浄水場	厚木低区配水池(2号池)
検体種類		配水池水	送水	浄水	配水池水
水質検査	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.83	0.78	0.63	1.0
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	0.01
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,4-ジオキサレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<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
	ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.09	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.0066	0.0047	0.0073
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.002	0.004	0.008
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0011	0.0011	<0.0001	0.0011
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.017	0.0096	0.0053	0.012
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	0.007	0.005	0.009
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0046	0.0020	0.0006	0.0031
	ブromホルム (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	0.002	<0.002	<0.002
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.02	<0.01	0.03
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.6	7.3	3.2	8.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン (mg/L)	8.7	7.9	1.4	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	55	36	70
	蒸発残留物 (mg/L)	105	112	61	131
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン (mg/L)	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	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.4	0.4	0.4	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	
臭気強度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度 (TON)	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	
濁度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.5	0.6	
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)					
臭気強度 (TON)			<1		
硫酸イオン (mg/L)			3		
電気伝導率 (mS/m)			8.0		
その他の検査 (カルシウム) (mg/L)					
その他の検査 (マグネシウム) (mg/L)					
判定		水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

水道施設課	谷ヶ原	海老名	寒川	藤沢			寒川
耐震補強工事	滅菌槽更新	非常用貯水タンク新設	耐震補強工事	非常用貯水タンク新設			耐震補強工事
R1.12.3	R1.12.10	R1.12.16	R2.2.18	R2.2.18	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.24
三ノ宮低区配水池(2号池)	落合浄水場	非常用貯水タンク(市設置)	寒川第3.2系送水ポンプ井	非常用貯水タンク(市設置)	非常用貯水タンク(市設置)	公園	寒川第3.1系送水ポンプ井
配水池水	滅菌槽水	貯水タンク水	ポンプ井水	貯水タンク水	貯水タンク水	外水栓	ポンプ井水
0	0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0		0
<0.0003	<0.0003		<0.0003				<0.0003
<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
<0.005	<0.005		<0.005				<0.005
<0.004	<0.004		<0.004				<0.004
<0.001	<0.001		<0.001				<0.001
0.97	0.62	1.0	1.2	1.2	1.2		1.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08
0.01	0.01		0.01				0.01
<0.0001	<0.0001		<0.0001				<0.0001
<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
<0.002	<0.002		<0.002				<0.002
0.0039	0.0001		0.0033				0.0043
0.004	<0.002		0.002				0.003
0.0007	0.0001		0.0014				0.0018
<0.001	<0.001		<0.001				<0.001
0.0068	0.0004		0.0076				0.010
0.005	<0.002		0.003				0.004
0.0022	0.0002		0.0028				0.0040
<0.0001	<0.0001		0.0001				0.0002
<0.002	<0.002		<0.002				<0.002
<0.005	<0.005		<0.005				<0.005
0.02	<0.01		0.02				0.03
<0.01	<0.01		<0.01				<0.01
<0.01	<0.01		<0.01				<0.01
7.4	5.4		7.6				7.5
<0.005	<0.005		<0.005				<0.005
6.8	2.7	7.5	8.8	8.7	8.8		8.4
63	40	62	63	63	63		64
118	77		114				116
<0.01	<0.01		<0.01				<0.01
<0.000001	<0.000001		<0.000001				<0.000001
<0.000001	<0.000001		<0.000001				<0.000001
<0.005	<0.005		<0.005				<0.005
<0.0005	<0.0005		<0.0005				<0.0005
0.3	0.3	0.4	0.4	1.4	0.5	0.4	0.4
7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5		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
<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
0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3
		<1		<1	<1		
		19		19	19		
		16.4		17.3	16.8		
水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		水質基準に適合

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等
 [2] お客様から請求を受けたときの水質検査等

管轄採探	取水場	水道営業所	厚木		茅ヶ崎	茅ヶ崎	厚木
			H31.4.3 洗濯所	H31.4.3 散水栓	H31.4.11 台所	H31.4.16 台所	R1.5.13 洗面所
水質検査項目	一般細菌 (個/mL)		0	0		0	0
	大腸細菌 (MPN/100mL)		0	0		0	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.82	0.82		0.82	0.77
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08
	塩化物イオン (mg/L)		7.9	7.8		8.6	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		61	61		64	62
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.5		0.6	0.5
	pH値		7.4	7.4		7.4	7.3
	臭気強度		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし
	臭気強度 (TON)		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
	濁度 (度)		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
	残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6		0.6	0.8
	硫酸イオン (mg/L)		21	21		22	23
	電気伝導率 (mS/m)		16.3	16.2		16.7	16.3
	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)							
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							
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							
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)					<0.01		
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)							
蒸発残留物 (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
ジエオスミン (mg/L)							
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							
非イオン界面活性剤 (mg/L)							
フェノール類 (mg/L)							
ニッケル及びその化合物 (mg/L)							
その他の検査				FTIR			
理由			タオルが変色する	黒色異物	シンク着色、鉄の様な味で不安	にがい味	
分類			着色	異物	その他	臭気・味	
判定		水質基準に適合	水質基準に適合	アセタール樹脂	水質基準に適合	水質基準に適合	

※ TPE(熱可塑性エラストマー樹脂)もしくはこれを主成分とするもの

2 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	R1.5.27	R1.8.27	R1.11.25	R2.2.25
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	3	2
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	52	1,400	73	250
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	76	110	25	21

イ 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	H31.4.22	R1.7.29	R1.11.26	R2.1.27
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	16	44	36	5
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	6	22	16	17
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)	-	-	38	-
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	-	-	2	-

(2) 小規模浄水場等

① 鳥屋浄水場

検水名	検査項目	R1.9.18	R2.3.11
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)	4	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

② 落合浄水場

検水名	検査項目	R1.10.1
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

③ 鎌沢浄水場

検水名	検査項目	R1.10.1
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)	12
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

④ 和田浄水場

検水名	検査項目	R1.10.2
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	1
	大腸菌 (MPN/100mL)	29
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	11

⑤ 底沢浄水場

検水名	検査項目	R1.10.2
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)	5
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	4

⑥ 大山浄水場

検水名	検査項目	R2.1.8
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)	7
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

⑦ 長野浄水場

検水名	検査項目	R1.9.18
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)	3
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑧ イタリアー浄水場

検水名	検査項目	R1.10.1
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

⑨ 品ノ木浄水場

検水名	検査項目	R1.10.1
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

⑩ 水土野水源

検水名	検査項目	R1.10.1
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

3 水道用薬品の品質検査

〔1〕寒川浄水場

(1) 上期検査 (平成31年4月～令和元年6月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭(dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.04	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.009	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	1.0	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (令和元年11月～12月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭(dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	<0.04	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	0.7	—	—	省令外項目

〔2〕 谷ヶ原浄水場等

(1) 上期検査 (令和元年5月～6月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アルミニウム (鳥屋)	次亜塩素酸 ナトリウム	粉末活性炭 (dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	—	0.04	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.009	0.008	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	—	1.0	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (令和元年11月～12月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アルミニウム (鳥屋)	次亜塩素酸 ナトリウム	粉末活性炭 (dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.04	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.003	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	—	0.6	—	—	省令外項目

4 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	R1. 8. 27	R1. 12. 19	平均
原水 (共同沈砂池入口)	0. 11	0. 0098	0. 060

採水年月日	R1. 8. 27～28	R1. 12. 19～20	平均
浄水 (第3浄水場浄水)	0. 0018	0. 00066	0. 0012

〔2〕谷ヶ原浄水場

採水年月日	R1. 8. 27	R1. 12. 19	平均
原水 (津久井分水池)	0. 011	0. 0076	0. 0093

採水年月日	R1. 8. 27～28	R1. 12. 19～20	平均
浄水 (2号浄水)	0. 00051	0. 00069	0. 00060

※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。

5 有機フッ素化合物検査

採水地点	寒川浄水場	谷ヶ原浄水場	谷ヶ原浄水場	落合浄水場
検体種類	原水	原水(表流水)	原水(伏流水)	原水
採水日	R2.1.7	R2.1.14	R2.1.14	R2.1.21
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/L)	<5	<5	<5	<5
パーフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/L)	<5	<5	<5	<5

採水地点	鎌沢浄水場	和田浄水場	大山浄水場	鳥屋浄水場
検体種類	原水	原水	原水	原水
採水日	R2.1.21	R2.1.20	R2.1.8	R2.1.7
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/L)	<5	<5	<5	<5
パーフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/L)	<5	<5	<5	<5

採水地点	吉沢水源	イタリー浄水場	品ノ木浄水場	水土野水源
検体種類	原水	原水	原水	原水
採水日	R2.1.8	R2.1.29	R2.1.29	R2.1.29
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/L)	<5	<5	<5	<5
パーフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/L)	<5	<5	<5	<5

6 放射性物質検査

平成31年4月～令和2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 令和元年度 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
底沢浄水場※	浄水	底沢川（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
長野浄水場※	浄水	西沢（伏流水）	年3回	すべて不検出
吉沢水源	原水	地下水	年4回	すべて不検出
イタリー浄水場	浄水	湧水	年4回	すべて不検出
品ノ木浄水場	浄水	湧水	年4回	すべて不検出
水土野水源	原水	湧水	年4回	すべて不検出

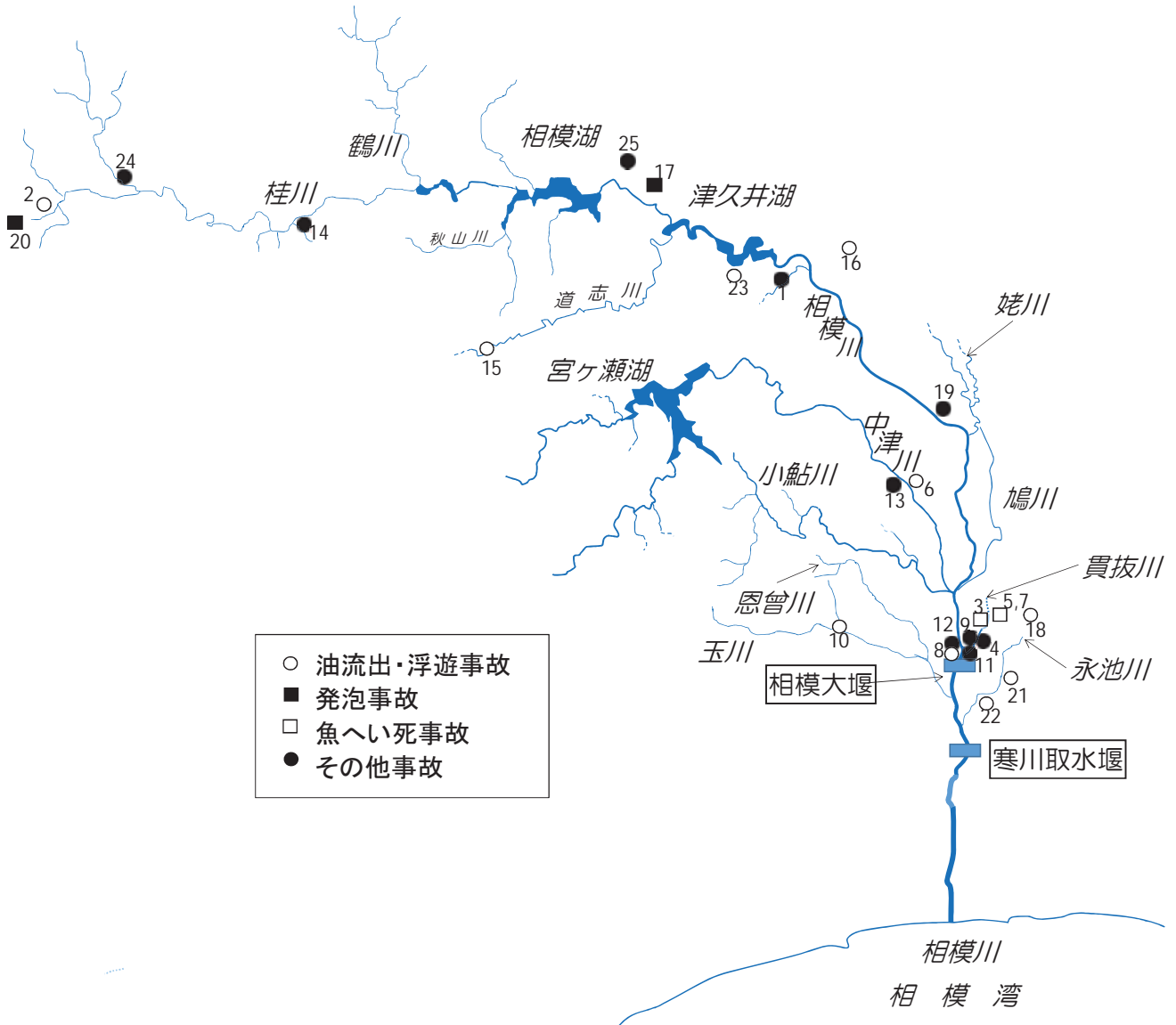
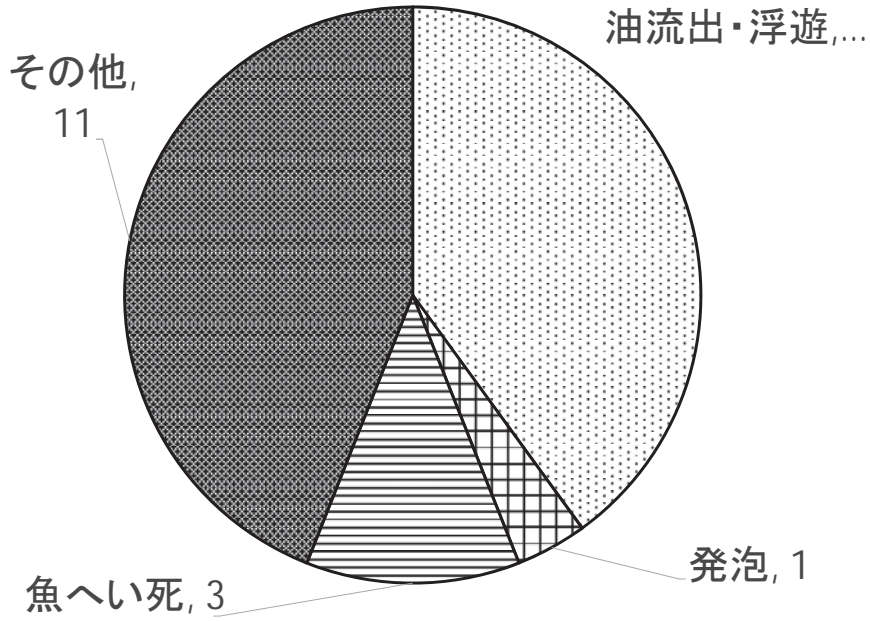
※台風19号の影響により、11月以降の検査を中止。

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

IV 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故



令和元年度 相模川水系水質汚染事故 分布状況

令和元年度 水質汚染事故一覧

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理Cの対応	県営水道の対応
1	H31.4.2	相模川	宮沢川→中津川	愛川町半原	白濁	愛川町半原 宮沢川両向橋下流の側溝から白濁水が流入しているとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、愛川町が設置したオイルマットで白濁水は止まり、上流から白濁水の流入はなく、宮沢川下流でも白濁は見られなかった。水質試験の結果、現地、愛川橋(中津川)の臭気、pH値、電気伝導率は異常がなかった。以上の結果より、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
2	H31.4.2	相模川	桂川	山梨県都留市佐伯橋付近	油流出	山梨県都留市桂川の佐伯橋付近で軽自動車転落、ガソリンが流出したとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、ガソリンの流出量は最大30L、現地行政がオイルフェンス2段で流出防止、車両を引き上げた。事故現場下流1kmの白濁橋で臭気は異常なく、色度及び発泡もなかった。以上の結果より、下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査
3	H31.4.19	相模川	貫抜川	海老名市中野田1丁目	魚へい死	海老名市中野田1丁目付近の中央排水路でコイがへい死との情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、現地でコイのへい死は確認できなかった。下流の貫抜川放水路付近、上ツ橋、新橋でも異常はなかった。水質試験結果、現地、新橋、貫抜橋のpH値、DO、アンモニア態窒素ともに異常がなく、シアン、残塩は不検出であった。以上の結果より、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
4	H31.4.23	相模川	永池川	海老名市上河内	火災	社家管理事務所から黒煙が確認されたため現地調査を行った。現地調査の結果、海老名市上河内で火災があり水消火が行われた。付近の水路及び上河内橋(永池川)での臭気試験結果異常がなかったことから、相模川には影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
5	H31.4.24	相模川	貫抜川	海老名市河原口	魚へい死	海老名総合病院東側中央排水路で魚へい死との情報があり現地調査を行った。現地調査の結果、現地でフナ、ナマズが約150匹がへい死しており、排水から泡立ちがあった。現地での測定結果は、pH値 6.59、DO2.9mg/L、シアン不検出、アンモニア態窒素1.0mg/LとDOが低く、アンモニア態窒素が高かった。下流の海老名高校横の排水路、貫抜川の上ツ橋、貫抜橋でコイの生存とDO等異常がないことを確認した。以上の結果より、酸欠による魚のへい死と判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
6	H31.4.25	相模川	善明川	長坂境橋付近	油浮遊	水源調査中に善明川長坂橋付近で油膜を発見したため、現地調査を行った。現地調査の結果、油膜はあるが、油様臭はなく、現場上流から新たな油の流入はなく魚の生存を確認した。中津川と善明川の合流地点では善明川で油膜は認められるが、中津川では油膜はなかった。臭気試験結果、長坂境橋、善明川中津川合流点、第一鮎津橋(中津川)で異常がなかった。以上の結果から、相模川本川には影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
7	H31.4.25	相模川	貫抜川	海老名市河原口	魚へい死	海老名総合病院東側中央排水路でコイがへい死し、病院の排水口の水が泡立っている。15:30に県央Cと海老名市下水道が海老名総合病院に立ち入りを行う予定との情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、へい死した魚は海老名市が回収したため、へい死魚は確認できなかったが、海老名市によるとコイとフナが30匹程度へい死していたとのことであった。現場の水量は約1L/sで発泡が見られ、DO8.98mg/L、シアン不検出、アンモニア0.5mg/Lで、下流の海老名高校横の排水路では、コイの生存を確認した。水質試験結果、病院東側ではpH値 8.30、電気伝導率23.9、臭気下水、陰イオン界面活性剤 0.3mg/L、非イオン 0.5mg/Lで海老名高校横では異常がなかった。県央Cから「立ち入りの結果、排水は湧水を地下ピットに溜めたもの。ピットから排水口までの経路を確認中。明日も調査を継続。」との連絡を受けた。26日の現地調査の結果、病院排水のpH値 6.97、DO 4.28mg/L、アンモニア1mg/Lで海老名高校付近では泡は確認できなかった。以上の結果より、魚へい死は酸欠が原因と判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
8	H31.4.26	相模川	相模川	相模大堰上流側	油浮遊	堰巡視中に取水堰上流側に油が浮遊しているのを発見との情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、管理橋から油膜が確認でき、油様臭があった。NEXCO日本に問い合わせたところ、東名高速で事故等の情報はなかった。臭気試験結果、堰3号ピア:油様(TON150)、取水口:油様(20)であった。上流での現地調査では油の流出先は確認できなかった。下流の調査では戸沢橋、寒川上流右岸で油膜は確認できなかったが、臭気試験結果、戸沢橋で油様(1)を感知した。臭気監視を適宜行い、社家取水口、戸沢橋、寒川上流右岸で油様臭がなくなったのを確認し、対応を終了した。	現地調査	臭気監視強化、オイルマット設置、活性炭注入
9	R1.5.21	相模川	相模川	海老名運動公園付近	自動車水没	海老名運動公園付近の相模川河川敷で車両が水没しているとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、ガソリン、オイルの流出はなく、車は2月頃から放置されており、警察から撤去命令が出されていたとのことであった。社家取水管理事務所が臭気監視強化し、翌22日に放置車の状況確認し、厚木土木事務所に車両の撤去を依頼した。以上の結果から下流には影響はないと判断し、本件の対応を終了した。	現地調査	情報収集
10	R1.6.20	相模川	玉川	厚木市小野小野橋付近	油流出	玉川の小野橋で軽自動車が転落し油が漏れているとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、エンジンオイル3.4L流出、自動車の引き上げを実施との情報入手、消防がオイルマットを敷設し、オイルマット上流では油膜を確認、オイルマット下流、宮前橋、酒井橋では油膜は確認できなかった。臭気試験結果、小野橋は油様(50)、オイルマット下流は下水・油様(3)、宮前橋は下水・油様(4)であった。翌21日の現地調査の結果、オイルマット上流で油膜を確認、下流にはなく、厚木市が油の除去作業とオイルマットの敷設し直しを実施した。臭気試験結果、オイルマット上流は油様・下水(1)、オイルマットは下流は下水であったため、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。厚木市から24日にオイルマットを回収したとの連絡があった。	現地調査	情報収集

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理Cの対応	県営水道の対応
11	R1.7.25	相模川	貫抜川	海老名運動公園付近	自動車転落	海老名運動公園脇駐車場の貫抜川にオートバイが水没しているとの情報があり、現地調査を行った。水没していたオートバイから油等の流出はなく、相模川本川との合流地点まで異常がないことを確認した。臭気試験結果も異常がなかったため、対応を終了した。翌日、オートバイが引き上げられたことを確認した。	現地調査	情報収集
12	R1.9.6	相模川	相模川	東名高速道路の下流付近	自動車転落	相模川にかかる東名高速道路の下流付近に消防車が停車していたため、現地調査を行った。車両の前部が相模川に水没していたが、油の流出はなく、臭気試験の結果異常もないため、水没車両の引き上げを確認した。以上の結果より、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
13	R1.9.12	相模川	中津川	厚木市棚沢	異臭	厚木市棚沢の中津川で住民がアンモニア臭を感知し、厚木市が現地調査をしたところ、pH値9.5以上、色及び魚に異常はなく、原因者と思われる事業所に立ち入り調査をしたところ、雨水からアンモニア臭を感知したとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、現地水路、鮎津橋でアンモニア(パケットテスト)0.2mg/L未満、臭気は異常がなかった。帰所後の水質試験結果、現地水路では、臭気腐敗、pH値7.56、電気伝導率36.9ms/m、アンモニア態窒素0.07mg/L、鮎津橋では臭気沼沢、pH値7.71、電気伝導率10.5ms/m、アンモニア態窒素0.03mg/Lであったため、相模川への影響はないと判断し、本件への対応を終了した。	現地調査	情報収集
14	R1.10.13	相模川	桂川	山梨県大月市梁川町塩瀬	汚水流出	桂川清流センター上流のポンプ場に処理能力以上の雨水が流入したため、上流のマンホールから未処理の汚水及び雨水があふれ、12日19:45～21:15の間推定60m ³ が桂川に流出したが、現在流出はないとの情報があった。河川流量に対して流出量は少量であり、流出は止まっているため、下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	情報収集	情報収集
15	R1.10.15	相模川	道志川	相模原市緑区牧野道志ダム付近	油浮遊	道志ダム上流側で油のような筋状の浮遊物を確認したとの情報があり、谷ヶ原浄水場が相模川水系ダム管理事務所に問い合わせをした。その結果、浮遊物は少量で臭気はないとのことであったため、河川流量から下流には影響はないと判断し、対応を終了した。	情報収集	情報収集
16	R1.11.23	相模川	鳩川	相模原市緑区内出橋付近	油様臭	鳩川の内出橋付近で灯油の臭いがあるとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、内出橋及びその下流の上九沢バス停付近では周辺で油の臭いがしたが、河川水では油様臭(冷時)はなかった。さらに下流の九沢橋では周辺及び河川水とも油様臭はしなかった。帰所後の臭気試験結果、内出橋・油様(TON3)、内出橋流入排水・下水、上九沢バス停付近・油様臭(3)、九沢橋・油様臭(3)であったため、相模川本川に影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
17	R1.11.25	相模川	相模川	相模原市緑区千木良	車両火災	相模原市緑区千木良の駐車場で車両火災があり、消火剤流出の恐れがあるとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、油の流出はなかったが、有機フッ素化合物は含まない消火剤(ミラクルフォームα+)20Lが使用された。現地の側溝では発泡はなかったが、本川合流前地点(千木良154)の側溝で発泡を確認した。発泡地点下流の一ヶ谷沢橋、桂橋では異常はなく、側溝に溜まっていた水は全量回収(12L)した。帰所後の水質試験の結果、現場側溝の臭気は薬品臭であったが、発泡箇所では臭気に異常がなかったため下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査、活性炭注入
18	R1.11.28	相模川	永池川	海老名市大谷南清水橋付近	油浮遊	永池川の自動車教習所付近で油膜があるとの通報があり海老名市が現場確認をしたが、油膜は確認はできなかったとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、永池川倉見橋、世継橋、中河内橋、自動車教習所下流で油膜は確認できなかった。臭気試験の結果、自動車教習所下流では油様(TON5)であったが、倉見橋では異常がなかったため、相模川に影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
19	R1.12.24	相模川	相模川	相模原市中央区田名塩田	白濁	相模原市中央区と南区の間の圏央道付近の排水路に白濁水との情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、田名向原遺跡公園付近で相模川に合流する水路で白濁水を確認、わずかに相模川への流入が認められた。帰所後の臭気試験結果、排水路・油様(強度5000)、相模川合流直前・油様(2000)、相模川本川・下水であった。翌25日相模原市から排水路上流のマンホールで白濁水はないとの連絡があり、現地調査を行った。現地調査の結果、白濁確認できず、帰所後の臭気試験結果、排水路・油様(200)、相模川合流直前・油様(200)、相模川本川下水であったため、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
20	R2.1.6	相模川	桂川	山梨県都留市桂町	発泡	都留市桂町の東桂中学校近くで桂川に泡が大量に出ているとの情報があり、情報収集を行った。山梨県河川砂防管理課の情報として、「泡はすぐに消失するような種類のもので、中学校の上流800mの暗渠から出ていることが確認され、新たな流出はない。日没で暗渠上流の調査ができないので、明朝調査を実施。」との情報を得た。7日に現地調査を行い、宮下橋及び暗渠下流50m地点の橋で臭気(冷時)及び発泡試験で異常がなく、臭気試験結果、宮下橋及び暗渠下流50m地点で異常がないため、下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理Cの対応	県営水道の対応
21	R2.1.23	相模川	釜坂川	釜坂橋付近	油浮遊	釜坂川釜坂橋付近で油が浮遊しているとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、釜坂川、永池川合流部の南山下橋で油膜を確認、冷時でも油様臭あり、海老名市が設置したオイルマットを確認した。海老名SAの雨水側溝から油が流出したとの情報があり、消防が釜坂川のジャベル横にもオイルマットを設置した。臭気試験結果、海老名SAから流入する水路・油様(500)、釜坂川のジャベル横・油様(300)、釜坂橋・油様(150)、永池川の中河内大橋・油様(800)、入内島橋及び下永池橋は下水であった。世継橋、倉見橋にて1時間ごとに臭気監視実施し、臭気の悪化がなくなったことを確認し、23日の対応を終了した。24日の現地調査では海老名SAから新たな油の流出はなく、釜坂川に流入する排水路及び南山下橋オイルマット上流で油膜が若干みられたが、世継橋及び倉見橋では油膜はなかった。臭気試験結果、釜坂川流入水路・油様(30)、釜坂川ジャベル横・油様(5)、世継橋及び倉見橋は下水であったため、相模川には影響がないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査、オイルマット設置、活性炭注入
22	R2.2.16	相模川	永池川	海老名市門沢橋大和橋付近	油流出	海老名市門沢橋1丁目大和橋付近で解体業者が油を流し、消防、海老名市環境課がオイルマットを設置したとの情報があり、現地調査を行った。大和橋、倉見橋及び平泉橋で目視及び臭気に異常がなく、臭気試験結果は全て下水であった。翌17日、原因者は商社で油だまりの油を側溝に流し、永池川に流出、油の種類は不明、海老名市環境課、県央センターが商社を調査との情報を受けた。現地調査の結果、大和橋、平泉橋、倉見橋で目視及び臭気異常がなく、大和橋下流の永池川に流入する側溝の出口、平泉橋でオイルマット設置及び倉見橋のオイルマットの撤去を確認した。側溝から新たな油の流出は見られず、臭気試験結果も異常がないことから、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
23	R2.3.1	相模川	津久井湖	相模原市緑区中野	油流出	相模原市緑区中野でトレーラーによる接触事故で軽油が河川及び津久井湖に流出する可能性があるため、相模川水系ダム管理事務所(以下、事務所)がオイルマット設置に現地へ向かっているとの情報があり、現地調査を行った。現地調査の結果、トレーラーは事故後事務所付近まで走行し、事務所付近の側溝には油が溜まっているが、側溝内にオイルマット、湖側にはオイルフェンス設置による流出防止対策が実施され、湖への流出はなかった。また、事故現場から事務所までの走行区間は、油のシマが点々である程度であった。以上の結果から、湖への影響はないものと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査
24	R2.3.12	相模川	笹子川 → 桂川	山梨県大月市初狩町西の沢付近	塗料流出	大月市初狩町西の沢付近で中央自動車道上の事故で塗料の一斗缶が道路に落下、3缶が漏れ中央道下の西の沢に流入したが、中日本高速道路が塗料を回収との情報があり、現地調査を行った。その後、山梨県富士東部林務環境事務所の現場確認では、中央道から落下した3缶(内訳:シンナー1缶、さび止め塗料2缶)から漏れ、西の沢でのオイルマット等による回収は終了。また建設事務所に確認したところ事故発生は午前3時で落下した缶は全部で5缶、すべて回収済みとの情報をえた。現地調査の結果、西の沢(流量1L/s)と笹子川(同3~4m³/s)の合流地点の船石橋で冷時臭気は異常がないが、中央道下では塗料臭があった。笹子川と桂川(流量10m³/s)合流地点では冷時臭気に異常がなかった。臭気試験結果、西の沢流出水:シンナー様臭(強度10)、笹子川流出水:藻臭であった。各河川流量の希釈倍率から下流に影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査
25	R2.3.24	相模川	底沢川 → 相模川	中央自動車道小仏トンネル内	車両火災	中央自動車道小仏トンネル内で車両火災が発生し、消火剤・水による消火を実施、河川に流入する可能性があるとの情報があり、現地調査を行った。消火には水のみを使用し、車両の積荷は燃えておらず、油漏れはないとの情報を得、現地調査の結果、底沢大橋下流五本松旅館上流において、発泡はなく、底沢川と沼本調整池の合流前で発泡試験及び冷時臭気ともに異常がないことから、下流へ影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査

2 浄水処理障害

[1] 寒川浄水場

(1) 高濁度障害（原水濁度50度以上）

- ① 5月14日に寒川地点では時間降水量最大43mm、累計降水量99mmの降雨があった。原水の水質は、濁度は80度まで上昇、アンモニア態窒素は0.17mg/Lまで上昇、アルカリ度は29mg/Lまで低下した。原水アンモニア態窒素濃度の上昇により、活性炭の注入を14日7時30分から16日10時まで行った。最大注入率は10mg/Lであった。
- ② 5月21日に寒川地点では時間降水量最大21mm、累計降水量134mmの降雨があった。原水の水質は、濁度は70度まで上昇、アンモニア態窒素は0.09mg/Lまで上昇、アルカリ度は21mg/Lまで低下した。原水臭気の悪化とアンモニア態窒素濃度の上昇により活性炭の注入を21日9時40分から23日9時30分まで5mg/Lで行った。
- ③ 9月9日に台風15号が千葉市付近に上陸した影響により、寒川地点では時間降水量最大29mm、累計降水量122mmの降雨があった。原水の水質は、濁度は230度まで上昇、アンモニア態窒素は0.04mg/Lまで上昇、アルカリ度は29mg/Lまで低下した。城山ダムではゲート放流が行われた。原水臭気の悪化により、活性炭の注入を9日3時10分から11日13時30分まで行った。最大注入率は15mg/Lであった。
- ④ 10月12日に台風19号が伊豆半島に上陸した影響により、寒川地点では時間降水量最大23mm、累計降水量240mmの降雨があった。寒川地点での10月11日～12日の時間降水量を図1に10月13日～31日までの日降水量を図2に示す。原水の水質は、濁度は1,400度まで上昇、アンモニア態窒素は0.14mg/Lまで上昇、アルカリ度は22mg/Lまで低下、pHは7.0まで低下した。城山ダムでは初めての緊急放流が行われた。原水臭気の悪化により、活性炭注入を12日14時から23日10時まで行った。最大注入率は20mg/Lであった。活性炭注入状況を図3に示す。アルカリ剤の注入は行わなかった。

濁度が1,400度まで上昇した影響により、第3浄水場の沈澱池で密度流が発生し、出口水濁度が急激に上昇、ろ過水濁度も上昇した。処理水量の減量、仮設での後PAC注入で対処した。第2浄水場の沈澱池では密度流の発生はなく、出口水濁度は少し上昇したが、ろ過水濁度には影響はなかった。

また、原水濁度の上昇に伴い、凝集剤（PAC）の注入率も増加し、最大注入率は約150mg/Lであった。原水濁度上昇と活性炭注入により、前次亜の注入率も増加し、最大注入率は16mg/Lであった。浄水pHは、原水pHの低下とPACにより、6.4まで下がった。

台風19号通過後に降雨があったため、原水濁度の高い状態は11月17日頃まで続き、原水アルカリ度が降雨のたびに低下し回復に時間がかかった。原水pHの日周変動がなくなった状態が11月17日頃まで続いた。

10月11日～11月17日までの寒川原水濁度を図4に、アルカリ度を図5に、pHを図6に示す。

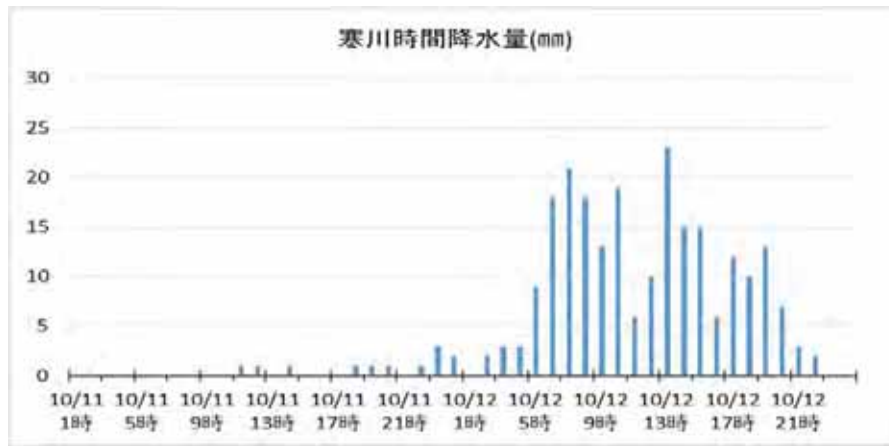


図1 寒川地点時間降水量(台風19号)

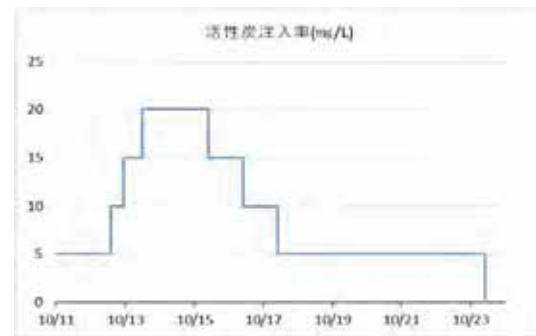
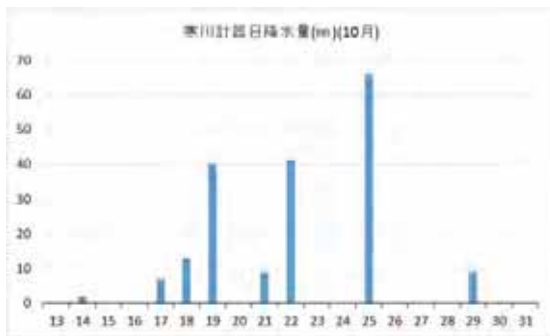


図2 台風19号通過後寒川地点日降水量

図3 活性炭注入状況(10/11~10/23)

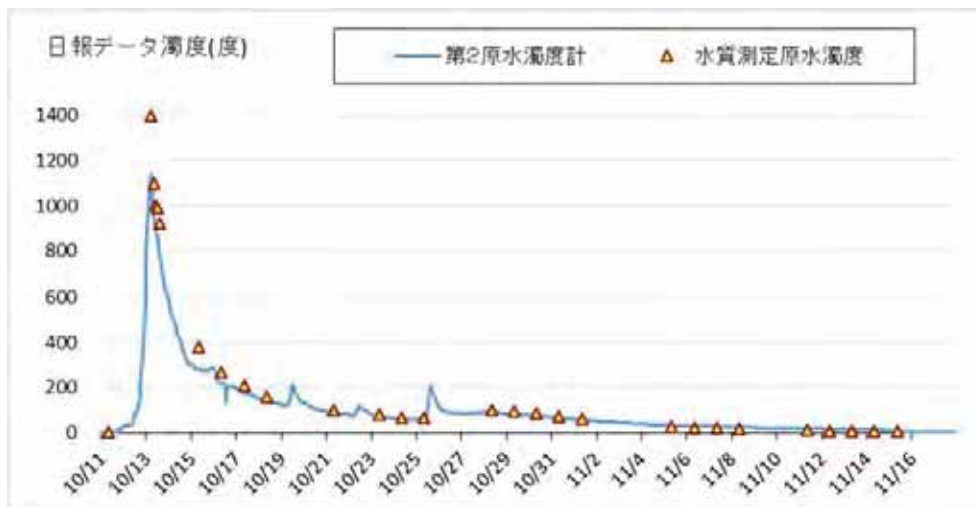


図4 原水濁度(10/11~11/17)

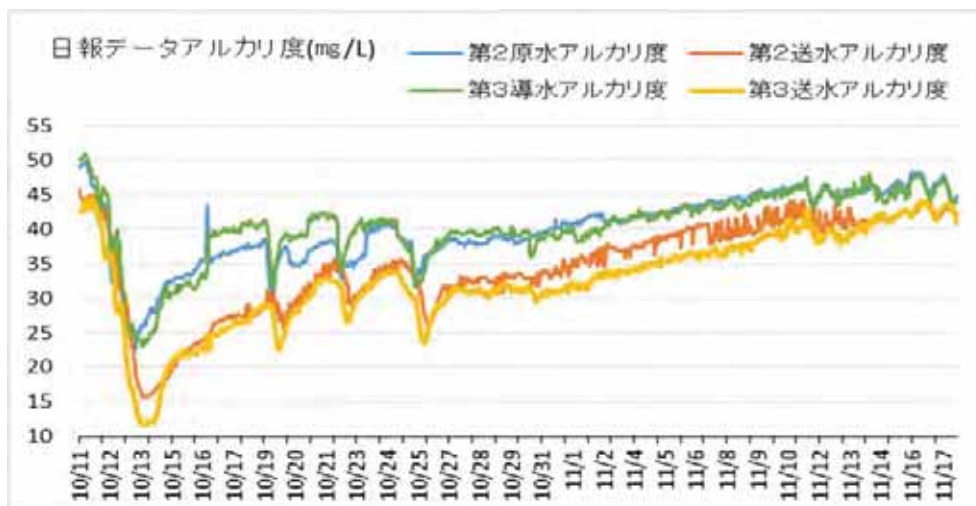


図5 アルカリ度(10/11~11/17)



図6 pH (10/11～11/17)

- ⑤ 令和2年1月27日～28日に寒川地点では時間降水量最大5mm、累計降水量30mmの降雨があった。原水の水質は、濁度は79度まで上昇、アンモニア態窒素は0.05mg/Lまで上昇、アルカリ度は33mg/Lまで低下した。原水アンモニア態窒素濃度の上昇により、活性炭の注入を28日9時30分から29日15時30分まで5mg/Lで行った。城山ダムではゲート放流が行われた。

(2) 着臭障害

原水でかび臭物質が検出されたため、活性炭の注入を8月から9月にかけて断続的に2回、延べ19日間行った。かび臭物質を原因とする活性炭の注入状況及び使用量を表1に、活性炭の注入率と原水かび臭物質濃度を表2、図7に示す。

原水のかび臭物質は、8月半ばまでは、2-MIB濃度が増加し、最大値は8ng/L、その後は、ジェオスミン濃度が増加し、最大値は15ng/Lであった。

- 8月7日18:00 上流の社家地点の2-MIB濃度増加で活性炭10mg/L注入開始。
- 8日10:00 原水の臭気試験の結果で活性炭減量。
- 12日10:00 トリクロロ酢酸対策で活性炭増量。
- 13日18:00 上流の社家地点の2-MIB濃度増加で活性炭増量。
- 14日15:00 9時採水原水のかび臭物質濃度が下がったため活性炭減量。
- 15日15:10 原水かび臭が強くなってきたため活性炭増量。
- 18日12:00 9時採水原水のかび臭物質濃度が下がったため活性炭減量。
- 20日 3:05 降雨により原水アンモニア濃度が上がったため活性炭増量。
- 20日16:00 原水アンモニア濃度が下がったため活性炭減量。
- 22日15:15 9時採水原水のかび臭物質濃度が5ng/L未満であったため活性炭注入停止。

トリクロロ酢酸対策で活性炭5mg/L注入を行っていたところ、台風15号による降雨により、原水濁度が上昇したため、9月9日3時10分に活性炭増量。7時に原水臭気悪化のため活性炭増量。原水臭気改善に合わせて活性炭減量し、11日13時30分に臭気対応の活性炭注入終了。

表1 活性炭の注入状況及び使用量

注入期間	延べ日数	注入率	使用量
8月7日18時～22日15時15分	16日	5～15 mg/L	50.206t
9月9日3時10分～11日13時30分	3日	5～15 mg/L	12.115t
合計	19日	5～15 mg/L	62.321t

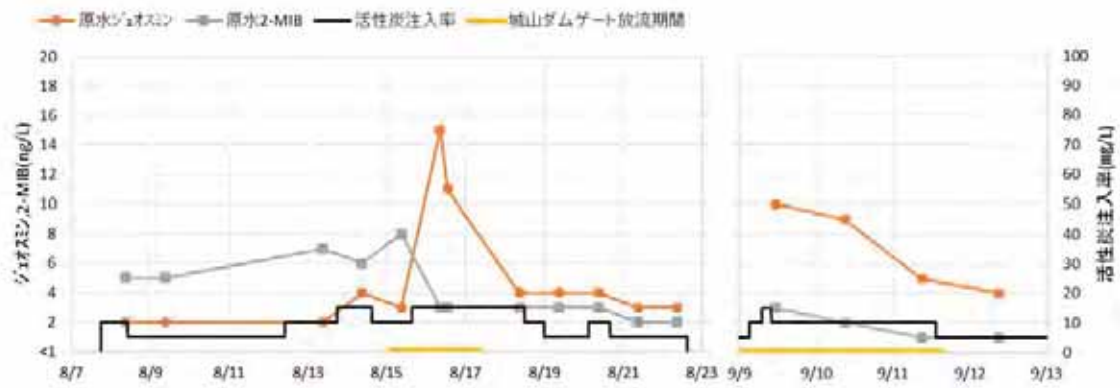


図7 原水の溶存態かび臭物質濃度と活性炭注入率

表2 原水の溶存態かび臭物質濃度と活性炭注入率

かび臭物質濃度 (ng/L)			活性炭	
採水日時	ジェオスミン	2-MIB	開始、変更、停止日時	注入率 (mg/L)
			8/7 18:00	10
8/8 9:00	2	5	8/8 10:00	5
8/9 9:00	2	5		5
			8/12 10:00	10
8/13 9:00	2	7	8/13 18:00	15
8/14 9:00	4	6	8/14 15:00	10
8/15 9:00	3	8	8/15 15:10	15
8/16 8:30	15	3		15
8/16 13:00	11	3		15
8/18 9:00	4	3	8/18 12:00	10
8/19 9:00	4	3	8/19 0:00	5
8/20 9:00	4	3	8/20 3:05	10
			8/20 16:00	5
8/21 9:00	3	2		5
8/22 9:00	3	2	8/22 15:15	0
9/9 11:30	10	3	9/9 3:10	10
			9/9 7:00	15
			9/9 10:00	10
9/10 9:00	9	2		10
9/11 9:00	5	1	9/11 13:30	5
9/12 9:00	4	1		5

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) ろ過閉塞障害

6月上旬から7月上旬にかけて原水中の大型珪藻類(アステリオネラ フォルモサ、オーラコセイラ類、フラギラリア クロトネンシス、シネドラ アクス)が増加した。この期間においては、オーラコセイラ類が優占種となっており、6月24日の6,610細胞/mLが最大値となった。その他の大型珪藻類の細胞数は200~320細胞/mLで推移した。オーラコセイラ類は、直線状の群体を形成するオーラコセイラ グラニューラータが多くみられた。

原水中の大型珪藻類の細胞数増加に伴い、沈澱池出口水でも細胞数の増加がみられた。大型珪藻類合計の除去率は概ね傾斜板沈澱池>横流沈澱池>高速沈澱池の順であった。

大型珪藻類の発生状況及び沈澱池での処理状況を表1に示す。

表1 大型珪藻類の発生状況及び沈澱池での処理状況

	原水 (細胞/mL)	沈澱池出口水(細胞/mL)			沈澱池除去率(%)		
		横流	高速	傾斜板	横流	高速	傾斜板
6月3日	4,342	110	294	54	97.5	93.2	98.8
6月10日	3,828	60	115	31	98.4	97.0	99.2
6月18日	3,232	21	36	29	99.4	98.9	99.1
6月24日	7,046	14	94	3	99.8	98.7	100.0
7月1日	3,796	2	230	2	99.9	93.9	99.9
沈澱池除去率(%) 平均値					99.0	96.3	99.4

※ 細胞数の値はアステリオネラ、オーラコセイラ、フラギラリア、シネドラの合計

原水中での大型珪藻類の増加はみられたが、6月24日7,046細胞/mLが最大値で、浄水処理工程に影響が生じるほどの細胞数ではなかったことから、薬品注入率の変更等の対応は実施しなかった。

急速ろ過池については、平成27年度と平成28年度にろ過池の更生工事に併せて、ろ過機能の向上を目的に、ろ層厚の変更を実施している。各ろ過池のろ層の構成は表2に示す。なお、急速ろ過池のろ層厚の違いによる損失水頭やろ過継続時間への有意な差は認められなかった。

急速ろ過池における損失水頭とろ過継続時間を表3の表3-1と表3-2に示す。

表 2 急速ろ過池のろ層構成(令和 2 年 3 月現在)

	横流沈澱池系	高速沈澱池系		傾斜板沈澱池系	
	1～8号池	9、10、12号池	11号池	13、14、16号池	15号池
アンスラサイト層 (cm)	25	10	15	10	15
砂層 (cm)	45	60	55	60	55
砂利層 (cm)	50	50	50	25	25

※急速ろ過池のろ過機能の向上を図るため、平成27年度から平成28年度にかけて、急速ろ過池の更生工事時にろ層厚の変更を実施した(変更前はアンスラサイト層25cm、砂層45cm)。
 ※平成27年度に9、13、11、15号池、平成28年度に10、12、14、16号池のろ層厚の変更を実施した。
 ※砂利層の違いは下部集水装置の方式による(1～12号池はホイラー型、13～16号池はレオポルド型)。

表 3 急速ろ過池における損失水頭とろ過継続時間

表 3-1

日付	損失水頭 (m)				
	横流沈澱池系	高速沈澱池系		傾斜板沈澱池系	
	1～8号池	9、10、12号池 (ろ層変更)	11号池	13、14、16号池 (ろ層変更)	15号池
6月3日	0.3	0.6	0.7	0.6	0.4
6月10日	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
6月18日	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
6月24日	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3
7月1日	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
平均値	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
最大値	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5
最小値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

表 3-2

日付	ろ過継続時間 (h)				
	横流沈澱池系	高速沈澱池系		傾斜板沈澱池系	
	1～8号池	9、10、12号池 (ろ層変更)	11号池	13、14、16号池 (ろ層変更)	15号池
6月3日	71	71	71	71	71
6月10日	71	71	71	71	71
6月18日	70	69	62	68	69
6月24日	67	65	66	65	69
7月1日	69	69	71	68	67
平均値	70	69	68	69	69
最大値	71	71	71	71	71
最小値	67	65	62	65	67

(2) 着臭障害

平成 31 年 3 月上旬から相模湖底層において底泥中の放線菌由来と推察されるジェオスミン濃度の上昇がみられ、原水でも上昇したため、3 月 19 日から 7 月 29 日にかけて、断続的にかび臭対応としての粉末活性炭注入を行った (52 日間)。

6 月中旬からは相模湖表層で有臭種アナベナの増加及びジェオスミン濃度の上昇がみられ、原水でも増加・上昇し、8 月 5 日にかび臭対応として粉末活性炭注入を開始した。原水では、9 月 3 日にジェオスミン (総量) が 65ng/L (令和元年度の最大値)、9 月 4 日に有臭種アナベナが 740 細胞/mL (令和元年度の最大値) 検出されたが、9 月上旬をピークとして、台風 15 号による降雨のため、相模ダムのゲート放流が 9 月 8 日より行われ、有臭種アナベナが減少し、ジェオスミン濃度も低下したため、9 月 13 日にかび臭対応としての粉末活性炭注入を終了した (36 日間)。この期間の最大注入率は 25mg/L であった。また、8 月 20 日から 9 月 8 日にかけて前塩素注入を停止していた (20 日間)。

12 月下旬から相模湖底層において底泥中の放線菌由来と推察されるジェオスミン濃度の上昇がみられ、原水でも上昇したため、1 月 1 日から 7 日にかけて、かび臭対応としての粉末活性炭注入を行った (7 日間)。

かび臭対応における粉末活性炭注入状況は次のとおりであった。

- ① 注入延べ日数 95 日間 (4 月 1～2 日、4 月 9～24 日、5 月 8～25 日、6 月 28 日～7 月 9 日、7 月 26～29 日、8 月 5～18 日、8 月 23 日～9 月 13 日、1 月 1～7 日)
- ② 最大注入率 25mg/L (9 月 9 日 1 時 30 分～9 月 10 日 16 時 00 分)
- ③ 使用量 79.4 t

有臭種アナベナ発生時における原水中のジェオスミン濃度及び粉末活性炭注入率の推移を図 1 に、着臭障害の発生状況を表 3 に示す。

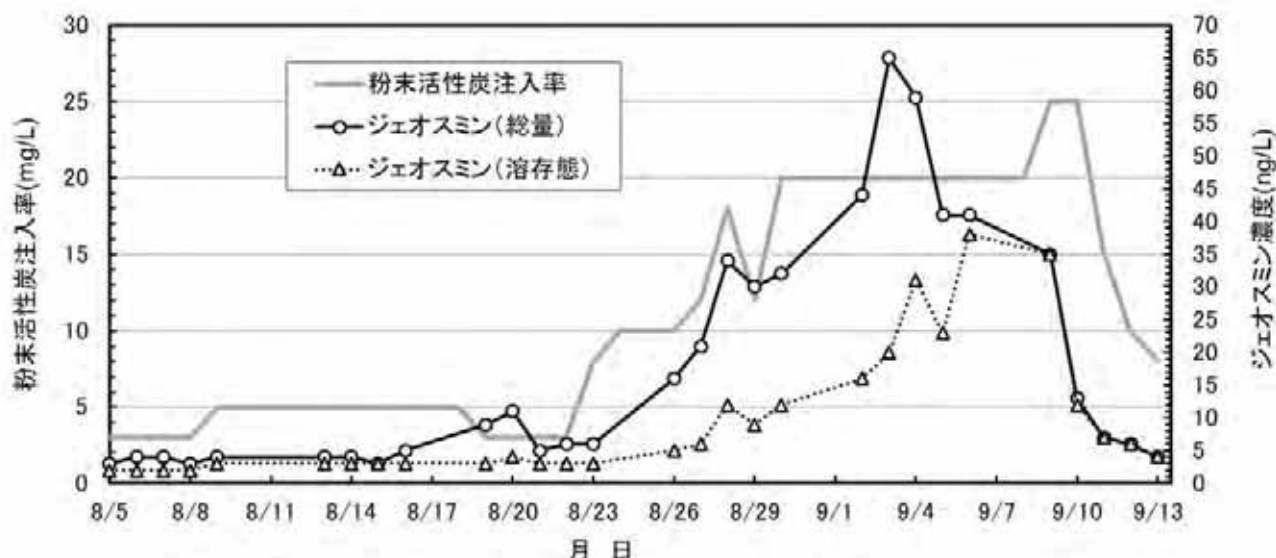


図 1 原水中のジェオスミン濃度及び粉末活性炭注入率の推移

表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
4月1日	9:00	0	3	3	2	3		活性炭注入開始(3/19~) (かび臭対応)	
4月2日	9:00		3	3	2	(3)	17:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
4月3日						(3)			
4月4日						(3)			
4月5日						(3)			
4月6日						(3)			
4月7日						(3)			
4月8日	9:00	0				(3)			
4月9日	9:00		4	4	2	3	17:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
4月10日	9:00		4	3	3	3			
4月11日	9:00		3	4	2	3			
4月12日	9:00		4	4	3	3			
4月13日						3			
4月14日						3			
4月15日	9:00	0	4	4	2	3			
4月16日	9:00		4	4	2	3			
4月17日	9:00		4	4	2	3			
4月18日	9:00		4	4	3	3			
4月19日	9:00		4	4	2	3			
4月20日						3			
4月21日						3			
4月22日	9:00	0	5	4	3	3			
4月23日	9:00		4	4	3	3			
4月24日	9:00		4	3	2	(5)	17:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
4月25日	9:00		4	4	2	(5)			
4月26日	9:00		3	3	3	(5)			
4月27日						(5)			
4月28日						(5)			
4月29日						(5)			
4月30日						(5)			
5月1日						(5)			
5月2日						(5)			
5月3日						(5)			
5月4日						(5)			
5月5日						(5)			
5月6日						(5)			
5月7日	9:00	0	4	4	3	(5)			
5月8日	9:00		5	5	2	5	16:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
5月9日	9:00		4	4	3	5			
5月10日	9:00		5	4	3	5			
5月11日						5			
5月12日						5			
5月13日	9:00	0	4	4	3	5			
5月14日	9:00		5	4	3	5			
5月15日	9:00		4	4	2	5			
5月16日	9:00		4	4	2	5			
5月17日	9:00		4	4	3	5			
5月18日						5			
5月19日						5			
5月20日	9:00		4	4	2	5			

表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
5月21日	9:00	0	3	3	2	5			
5月22日	9:00		2	3	1	5			
5月23日	9:00		3	3	2	5			
5月24日	9:00		3	3	2	5			
5月25日						(8)	10:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
5月26日						(8)			
5月27日	9:00	0	3	3	1	(8)			
5月28日						(8)			
5月29日	9:00		2	2	2	(8)			
5月30日						(8)			
5月31日						(8)			
6月1日						(8)			
6月2日						(8)			
6月3日	9:00	0				(5)	14:00		
6月4日	9:00		3	3	1	(5)			
6月5日						(5)			
6月6日						(5)			
6月7日						(5)			
6月8日						(5)			
6月9日						(5)			
6月10日	9:00	0				(5)			
6月11日	9:00		2	3	2	(5)			
6月12日						(5)			
6月13日						(5)			
6月14日						(5)			
6月15日						(5)			
6月16日						(5)			
6月17日	9:00		2	2	1	(5)			
6月18日	9:00	0.002				(8)	16:00		
6月19日						(8)			
6月20日						(8)			
6月21日						(5)	13:00		
6月22日						(5)			
6月23日						(5)			
6月24日	9:00	2.8				(5)			
6月25日						(5)			
6月26日						(3)	13:00		
6月27日						(3)			
6月28日	9:00		4	4	2	5	14:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
6月29日						5			
6月30日						5			
7月1日	9:00	0.73	3	3	2	5			
7月2日	9:00		4	3	2	5			
7月3日	9:00	1.56	3	3	1	3	17:00		
7月4日	9:00	3.8	5	4	2	5	11:00		
7月5日	9:00	4.1	4	4	2	5			
7月6日						5			
7月7日						5			
7月8日	9:00	4.5	3	3	2	3	17:00		
7月9日	9:00	2.066	2	2	2	停止	17:00		
7月10日									
7月11日									
7月12日	9:00	0.30	2	2	2				

表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
7月13日									
7月14日									
7月15日									
7月16日	9:00	0.89	2	2	2				
7月17日									
7月18日									
7月19日									
7月20日									
7月21日									
7月22日	9:00	0.66	2	2	2				
7月23日									
7月24日									
7月25日									
7月26日						3	23:00	活性炭注入開始 (かび臭対応)	
7月27日						3			
7月28日						3			
7月29日	9:00	1.3	2	2	2	停止	17:00		
7月30日									
7月31日						(3)	17:00	活性炭注入開始 (TOC対応)	
8月1日						(3)			
8月2日						(3)			
8月3日						(3)			
8月4日						(3)			
8月5日	9:00	7.43	3	2	2	3	17:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
8月6日	9:00	10.3	4	2	2	3			
8月7日	9:00	14.9	4	2	2	3			
8月8日	9:00	14.94	3	2	2	3			
8月9日	9:00	19	4	3	3	5	17:00		
8月10日						5			
8月11日						5			
8月12日						5			
8月13日	9:00	12.72	4	3	2	5			
8月14日	9:00	6.80	4	3	2	5			
8月15日	9:00	11	3	3	2	5			
8月16日	9:00	9.15	5	3	2	5			
8月17日						5			
8月18日						(3)	5:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
8月19日	9:00	49.9	9	3	3	(3)			
8月20日	9:00	81.14	11	4	4	(3)		11:00～前塩素注入停止	
8月21日	9:00	18.1	5	3	2	(3)			
8月22日	9:00	28.65	6	3	1	(3)			
8月23日	9:00	24.20	6	3	1	8	14:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
8月24日						10	12:00		
8月25日						10			
8月26日	9:00	170	16	5	1	10			
8月27日	9:00	200	21	6	2	12	3:00		

表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
8月28日	9:00	280	34	12	2	15	1:00		
						18	2:00		
						12	16:00		
8月29日	9:00	200	30	9	2	12			
8月30日	9:00	220	32	12	3	20	16:00		
8月31日						20			
9月1日						15	8:00		
						18	14:00		
9月2日	9:00	350	44	16	2	20	0:00		
						12	14:00		
						15	16:00		
						18	21:00		
9月3日	9:00	540	65	20	3	20	1:00		
						12	17:00		
						15	20:00		
						20	23:00		
9月4日	9:00	740	59	31	2	20			
9月5日	9:00	230	41	23	2	15	17:00		
9月6日	9:00	140	41	38	5	18	7:00		
						20	12:00		
9月7日						20			
9月8日						20		21:00～前塩素注入再開	
9月9日	9:00	6.2	35	35	4	25	1:30		
9月10日	9:00	0.57	13	12	3	15	16:00		
9月11日	9:00	0	7	7	2	10	16:00		
9月12日	9:00	0.12	6	6	3	8	15:00		
9月13日	9:00	0.15	4	4	2	(8)	15:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
9月14日						(8)			
9月15日						(8)			
9月16日						(8)			
9月17日	9:00	0	3	2	1	(3)	17:00		
9月18日						停止	14:00		
1月1日						3	13:00	活性炭注入開始 (かび臭対応)	
1月2日						3			
1月3日						3			
1月4日						3			
1月5日						3			
1月6日	9:00	0	3	2	<1	3			
1月7日	9:00		2	2	1	停止	16:00		

(注) 各欄の**太字**は、令和元年度の最大値を示す。

(3) 高濁度障害

令和元年度は台風 15 号、19 号の関東地方への上陸によって、大雨や暴風になった。これにより、相模ダムでゲート放流が実施され、原水濁度の上昇があった。

台風 15 号は 9 月 8 日から 9 日にかけて関東地方に上陸し、暴風雨となった。原水中の溶存態のジェオスミン濃度が高く、前塩素停止中だったため、原水濁度上昇時の臭気対策として、前塩素注入を再開する必要があるがあった。このため、相模ダムのゲート放流(約 120 m³/s) 9 月 8 日 21:00 の開始に合わせて、同時刻で前塩素注入を再開し、企業団受水を実施した。

なお、原水のジェオスミン濃度(ng/L)は 9 月 6 日：総量 41、溶存 38、9 月 9 日：総量 35、溶存 35 であった。相模ダムのゲート放流に伴い、原水中のジェオスミン濃度の上昇が予想されたことから、9 月 9 日 1:30 より、かび臭対策として、活性炭注入率を 25 mg/L まで増量した。

相模ダムの最大ゲート放流量は 9 月 9 日 3:00 の約 590 m³/s であった。場内水質計器による原水濁度の最大値は 9 月 10 日 19:00 の 88 度、原水アルカリ度の最小値は 9 月 10 日 20:00 の 32mg/L であった。このため、消石灰注入は実施しなかった。

台風 19 号は 10 月 12 日に関東地方を通過し、雨量は 443.5 mm/日(場内雨量計)と記録的な大雨と暴風となった。

相模ダムの最大ゲート放流量は 10 月 12 日 22:00 の約 3,200 m³/s であった。ゲート放流のピークから原水濁度のピーク(10 月 13 日 5:00)までの時間差は、7 時間程度で、原水濁度の最大値は 1000 度以上となった(場内水質計器の最大値 1000 度まで)。なお、水質試験室内の濁度計の測定値による最大値は、10 月 13 日 11:00 の 820 度であった。濁度上昇に伴う臭気対策として、活性炭注入率は最大 20 mg/L まで増量した。

なお、アルカリ度の最小値は原水 22 mg/L、沈澱池引入水 17mg/L で、pH 値の最小値は、原水 7.1、横流沈澱池引入水 6.6、横流沈澱池出口水 6.8 となった。このため、原水濁度上昇時の前 PAC 注入率は、最大で 90 mg/L であったが、沈澱池引入水での pH 値が低下したことから、前 PAC 注入率を 80 mg/L に減量して対応した。原水アルカリ度の低下対策として、10 月 12 日 23:00 より、消石灰の注入を開始した。

相模ダムのゲート放流に伴い原水濁度の上昇とアルカリ度の低下が同時に発生したが、前 PAC 注入率の減量と消石灰の注入(最大注入率は 10 月 13 日 3:00 から 18:00 の 3 mg/L)を実施し、凝集不良やろ過水濁度の上昇は発生しなかった。なお、台風 19 号への対応時の原水水質の推移及び浄水薬品の注入状況を図 2 に示す。

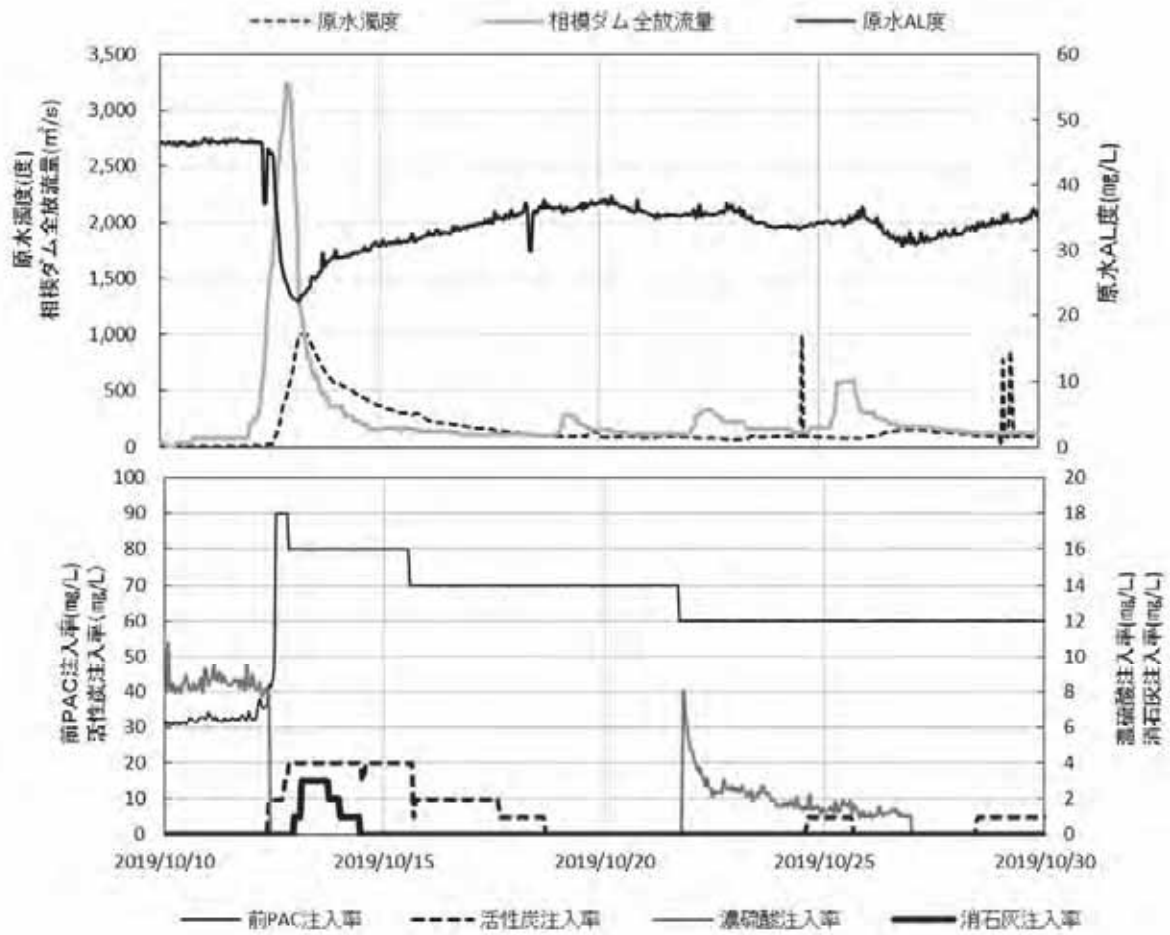


図2 台風19号対応時の原水水質の推移及び浄水薬品の注入状況

3 障害生物発生状況

〔1〕寒川浄水場

原水

種名	障害	H31.4.1	H31.4.8	H31.4.15	H31.4.22	R1.5.7	R1.5.13	R1.5.20	R1.5.27	R1.6.3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	90	6		20		80		10	
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞		2				20			
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞		14				4		80	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2,490	550	260	1,080		6,720	480	710	210
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	10	6				130			
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	30	148	210	110	270	552	1,010	100	480
<i>Synedra acus</i>	閉塞		12			10	8		10	
<i>Synedra ulna</i>	閉塞		4	40					30	
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞		2				2			
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出		120		40	20	980	190	90	20
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	150	12				12			
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出		8				10		10	
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出	110	56	70	380	240	92	460	310	170
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡		30		10		26			
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭		2				4			
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		4				4			
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
ピコプランクトン	漏出	1,500	1,600	1,200	1,800	2,300	2,500	1,600	1,100	1,700
総生物数		4,170	3,440(12)	1,430	2,630	2,080(10.02)	11,796(26)	3,710(10)	2,770(0.04)	1,940
水温 (°C)		11.8	13.8	14.5	14.5	16.8	18.2	19.7	22.0	20.0

種名	障害	R1.6.10	R1.6.17	R1.6.24	R1.7.1	R1.7.8	R1.7.16	R1.7.22	R1.7.29	R1.8.5
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	4		40	10	10				
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞		260	120	520	40	20	30	90	14
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	220	530	90	210	150	70	50	290	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	168	150	10	222	140	210	120	140	274
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		240	100	180					
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	418	60	150	252	320	160	210		46
<i>Synedra acus</i>	閉塞					10	10			18
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	6			2					22
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞									
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	8	30	30	6	10		10	30	24
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	4			8					10
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出				8					14
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									(2)
小型球形緑藻	漏出	8	60	230	34	430	240	410	160	104
<i>Anabaena</i> spp.	着臭			0.40	1.76			0.36	1.00	8.00
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									(0.03)
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									(14)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	2			16					20
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	6								
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	6			6					4
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									-
ピコプランクトン	漏出	1,500	2,200	1,800	1,100	4,500	4,200	4,300	5,900	1,500
総生物数		2,876(0.02)	1,740(10.02)	1,160.40	2,815.76(36.06)	1,540(0.04)	1,420(10)	1,120.36(10)	1,391(10.02)	1,860.00(62.05)
水温 (°C)		17.9	19.7	19.4	20.5	19.4	19.2	20.8	22.2	25.2

種名	障害	R1.8.13	R1.8.19	R1.8.26	R1.9.2	R1.9.9	R1.9.17	R1.9.24	R1.9.30	R1.10.7
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞					40	10			2
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞		90		14	470	60	180	20	76
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	60	70	50	34	160	100	80	40	28
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	140	160	140	260	750	140	150	100	174
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞				20	70				
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	130	100	20	154	1,820		60	80	114
<i>Synedra acus</i>	閉塞		10		8	40	10	20		22
<i>Synedra ulna</i>	閉塞		30		4	30			20	
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞									
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出		20		6	40	40		20	8
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出			10						
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出				2					4
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出	60	30	190	10	80		40	40	16
<i>Anabaena</i> spp.	着臭		1.30	1.30	3.19			0.64		
<i>Microcystis</i> spp.	漏出			(0.10)	(0.09)	(0.48)		(0.08)	(0.08)	(0.22)
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									(2)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡				10		30			10
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭				4	10		20		4
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-						
ピコプランクトン	漏出	3,900	9,800	3,300	5,400	26,000	7,600	5,500	4,600	3,700
総生物数		1,440(30.02)	1,501.30(30)	1,151.30(20.10)	1,481.19(16.09)	4,960(40.64)	710(30)	910.64(0.10)	1,100(10.24)	1,540(28.75)
水温 (°C)		24.7	23.9	23.6	25.2	24.6	22.9	22.6	23.1	20.7

(注) 生物数の欄は試料 1 mL 中の細胞数を示す。() は試料 1 mL 中の群体数を示す。

太字は令和元年度の最大値を示す。
総生物数は障害生物以外の生物も含む。

〔1〕寒川浄水場
原水

種名	障害	R1. 10. 15	R1. 10. 21	R1. 10. 28	R1. 11. 5	R1. 11. 18	R1. 11. 25	R1. 12. 2	R1. 12. 9	R1. 12. 16
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞									
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞		40			100			50	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞			20				22		
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	20	10	20	10	100	60	142		55
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞									
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	110	130					20		
<i>Synedra acus</i>	閉塞						10	2		
<i>Synedra ulna</i>	閉塞									
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞									
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出					20		4	10	5
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出									
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出									
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出	60	30	40	20			4		5
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出			(0.067)	(0.02)					
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡							6		
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-	-				-	-
ピコプランクトン	漏出	-	2,800	1,200	1,400	1,100	1,200	960	520	390
総生物数		430	360	120(0.067)	220(0.02)	390	1,280	1,334	590	765
水温 (°C)		18.2	17.2	16.1	14.6	13.7	14.9	12.2	10.4	10.3

種名	障害	R1. 12. 23	R2. 1. 7	R2. 1. 14	R2. 1. 20	R2. 1. 27	R2. 2. 3	R2. 2. 10	R2. 2. 17	R2. 2. 25
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞				30	120	96	60		10
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞		2				4			
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞		2				4		50	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	240	190	220	450	650	414	140	80	170
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞									
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	30	88			80	12			
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Synedra ulna</i>	閉塞							20		10
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞									
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出		18			10				
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出		2				4		10	
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出									
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出		30	30	40	20		100	50	30
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.01)	(0.02)						
<i>Phormidium</i> spp.	着臭						(2)			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡		12				20			
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭						2			
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	4,600	890	1,100	2,000	2,600	1,500	1,400	900	2,100
総生物数		3,340	2,492(2.01)	1,290(0.02)	1,850(10)	2,180(10)	1,484(4.02)	1,030	1,150	980
水温 (°C)		8.9	9.7	10.0	9.2	8.4	9.2	7.9	11.4	10.7

種名	障害	R2. 3. 2	R2. 3. 9	R2. 3. 16	R2. 3. 23	R2. 3. 30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	58	10	10	20	
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞					
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	28		30		60
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	238	160	270	450	960
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞					
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	22	100	40		20
<i>Synedra acus</i>	閉塞					
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	2		10		
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	2				
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	30	10			20
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	2		50		10
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出					
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出					
小型球形緑藻	漏出	28	50	20	20	
<i>Anabaena</i> spp.	着臭					
<i>Microcystis</i> spp.	漏出					
<i>Phormidium</i> spp.	着臭					
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10				
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	2				
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	2				
<i>Uroglena</i> spp.	着臭		-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	3,000	2,200	1,700	1,400	1,600
総生物数		1,912(10)	1,590(10)	1,360	1,320(10)	2,010(20)
水温 (°C)		11.3	9.8	10.7	12.5	9.0

(注) 生物数の欄は試料 1 mL 中の細胞数を示す。 () は試料 1 mL 中の群体系数を示す。
太字 は令和元年度の最大値を示す。
 総生物数は障害生物以外の生物も含む。

〔2〕谷ヶ原浄水場
原水

種名	障害	H31.4.1	H31.4.8	H31.4.15	H31.4.22	R1.5.7	R1.5.13	R1.5.21	R1.5.27	R1.6.3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	740	620	180	260	1,100	170	140	130	82
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	85	38	52	20	104	130	480	1,330	3,800
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2,100	2,500	330	6,000	660	4,700	1,000	1,000	320
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		10			66		7	4	260
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	46,000	26,000	1,600	1,400	3,200	5,600	11	16	48
<i>Synedra acus</i>	閉塞	3	2		9	1	18	97	240	200
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	770	2,200	220	660	14,000	30,000	7,700	5,500	6,500
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出									0.064
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	16	8	8	30	300	20	42	52	22
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	6	4		2	1		1	2	2
ピコプランクトン	漏出	830	1,400	1,100	2,700	11,000	2,000	910	1,000	520
水温 (°C)		11.2	12.1	12.2	13.6	15.6	15.9	17.2	17.9	18.1

種名	障害	R1.6.10	R1.6.18	R1.6.24	R1.7.1	R1.7.9	R1.7.16	R1.7.22	R1.7.29	R1.8.5
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	160	60	310	88	15	70	22	30	32
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	3,300	3,100	6,610	3,520	564	1,330	366	256	166
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	880	540	950	520	1,100	520	340	160	98
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	320	61	120	170	10	14			
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	8	19	24	58	540	220	270	58	350
<i>Synedra acus</i>	閉塞	48	11	6	18	12	10	4	22	14
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	580	620	140	110	260	180	250	450	1,400
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出	0.11				0.15	1.2	1.1	36	370
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭		0.002	2.8	0.73	2.066	0.89	0.66	1.3	7.43
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.002)				(0.01)	(0.008)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10	10	24	16	4	22	5	26	30
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	4	6	22	48	1	10	20	2	
ピコプランクトン	漏出	380	750	850	520	1,400	1,200	940	820	1,500
水温 (°C)		18.1	17.1	18.1	18.7	17.8	17.4	18.5	20.3	21.9

種名	障害	R1.8.13	R1.8.20	R1.8.26	R1.9.2	R1.9.10	R1.9.17	R1.9.24	R1.9.30	R1.10.7
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	3	5	4	2	3	10	3		
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	323	330	772	668	317	227	181	188	904
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	590	620	510	820	270	72	430	350	770
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			24		3				
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	14	2	24	10		72	410	16	12
<i>Synedra acus</i>	閉塞	49	17	8	18	31	10	11	48	220
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	450	24	170	12	51	12	36	50	370
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出	0.33	5.9	7.0						
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭	12.72	81.14	170	350	0.57			0.082	0.25
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.026)	(0.058)	(0.6)	(0.064)	(0.12)		(0.026)	(0.046)	(0.10)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	30	7	14	7	40	3	3	4	16
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		9	2	13	73	17	8		2
ピコプランクトン	漏出	9,500	11,000	12,000	28,000	33,000	12,000	4,800	2,100	4,600
水温 (°C)		22.6	22.0	21.3	20.8	21.7	20.1	19.4	19.3	19.0

種名	障害	R1.10.16	R1.10.23	R1.10.28	R1.11.5	R1.11.11	R1.11.18	R1.11.25	R1.12.2	R1.12.9
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞			1	1		2	14	6	16
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	10	26		8	76	120	44	46	50
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	1	4	1	8	24	110	120	40	250
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		13		2					2
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出						10		4	32
<i>Synedra acus</i>	閉塞			1	2	1				
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	-	-	-	-	-	48	100	14	14
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出				0.22			0.044	0.11	0.084
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭						0.084		0.25	0.03
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡				2	6	24	24	8	6
<i>Peridinium</i> spp.	着臭						8			20
ピコプランクトン	漏出	3,500	3,500	2,300	1,700	2,600	2,000	2,100	1,900	1,000
水温 (°C)		16.0	15.9	15.2	14.1	13.6	13.0	12.2	11.7	10.5

(注) 生物数の欄は試料 1 mL中の細胞数を示す。() は試料 1 mL中の群体数を示す。

太字は平成31年度(令和元年度)の最大値を示す。

Anabaena spp. (無臭種) は *A. affinis*, *A. mendote*, *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。

種名	障害	R1. 12. 16	R1. 12. 23	R2. 1. 6	R2. 1. 14	R2. 1. 20	R2. 1. 27	R2. 2. 3	R2. 2. 10	R2. 2. 17
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	32	8	12	20	160	180	62	210	100
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	36	12		18	48	38	27	22	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	300	130	480	1,300	1,200	1,500	32	68	180
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞									
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出		2							
<i>Synedra acus</i>	閉塞		2				1	1		
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	72	350	300	600	270	860	20		140
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出		0.028	0.13	0.055	0.026				
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭	0.036								
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	16	2	70	48	36	6	6	22	4
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	32	30	12	1	2	1		1	1
ピコプランクトン	漏出	2,900	2,400	3,500	4,300	4,900	3,200	2,200	4,900	910
水温 (°C)		10.1	10.0	8.0	8.3	8.4	8.1	7.9	7.8	8.2

種名	障害	R2. 2. 25	R2. 3. 2	R2. 3. 9	R2. 3. 16	R2. 3. 23	R2. 3. 30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	330	260	380	420	10	42
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	26	70	3	38	240	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	450	1,200	4,200	8,300	20,000	13,000
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞						
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出					10	
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1		2	10	2	7
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	40	530	400	1,500	500	150
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出						
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭						
<i>Microcystis</i> spp.	漏出						
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	14	19	10	12		14
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	12	9	26	9		3
ピコプランクトン	漏出	5,700	6,000	2,700	2,400	3,400	1,400
水温 (°C)		9.6	9.9	10.6	11.2	11.8	11.5

(注) 生物数の欄は試料 1 mL中の細胞数を示す。() は試料 1 mL中の群体数を示す。

太字は平成31年度(令和元年度)の最大値を示す。

Anabaena spp. (無臭種)は *A. affinis*, *A. mendote*, *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。

付 録

水質管理について

～水道水を安心してお飲みいただくために～

- 県営水道の主な水源である相模川水系の水質は比較的良好であり、通常の水質処理で水質基準を満たした水道水を得ることができます。しかし、水源への化学物質の流入や車両事故による油の流入などの水質汚染事故や、湖で発生した藻類による水質処理障害が発生することがあります。また、耐塩素性病原生物による感染症への対策や、地球温暖化の影響等による新たな水質に関する課題にも適切に対応できるように取り組んでいくことが求められています。
- 水道水源の汚染などに対しては、原水^(注1)の水質監視と、適切な水質処理を徹底していきます。また、原水だけでなく、浄水^(注2)や送配水過程での管理も行い、取水から給水までの各段階における水質異常に速やかに対応していきます。
- 県営水道では、すべてのお客さまに安心して水道水をご利用いただくために、水道法に基づく水質管理の徹底はもとより、水源から給水栓（蛇口）まで一貫した水質検査を実施し、水質処理、送配水過程を含めた水質管理を行っていきます。また、神奈川県営水道事業経営計画（2019年3月）に基づき、水質の変化をより迅速に把握するため水質監視体制を充実していきます。
- このほか、水源流域の自治体や民間事業者などとの連絡体制を強化し、情報交換を密にするとともに、水源を同じくする県内水道事業者と連携して水質監視を行うなど、幅広い視野から水質管理に取り組んでいきます。
- 県営水道では、この水質検査計画に基づき、適切な検査を行うとともにその結果を公表していきます。また、お客さまの信頼に応えるため、さらなる水質管理水準の向上をめざし、毎年度この水質検査計画の内容を見直していきます。

（注1）原水：水質処理を行う前の水道水の原料となる水のことです。河川水、湧水、地下水などがあります。

（注2）浄水：河川水等を飲用に適するように水質処理を行った水のことです。

1 水質検査計画の基本方針

県営水道では、供給する水道水が給水栓において水質基準^(注1)に適合するか判断するために、計画的に水質検査を行います。また、水質基準を補完する水質管理目標設定項目^(注2)及び水質管理上必要な項目^(注3)についても、必要に応じて検査を行います。

この水質検査計画には、水道法施行規則第15条に基づき、定期の水質検査等について、検査する採水の場所（検査地点）、項目、検査の回数などを記載します。

水質検査計画に基づき実施した検査結果については、年報「県営水道の水質」及びホームページ「神奈川県営水道の水質情報」でお客さまに公表します。

2 水道事業の概要

県営水道は、相模川を水源とする寒川浄水場、谷ヶ原浄水場のほか、9箇所の浄水場と地下水、湧水、用水供給事業者からの受水によって、神奈川県内12市6町の給水区域の約280万人に給水をしています。

なお、箱根地区の水道事業については、平成26年度より包括委託を実施しています。

(1) 給水区域

次の12市6町を給水区域としています。

相模原市（緑区の一部を除く全域）、平塚市（土屋字遠藤原を除く全域）、鎌倉市、藤沢市、小田原市（一部）、茅ヶ崎市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、葉山町（一部を除く全域）、寒川町、大磯町、二宮町、愛川町（一部）、箱根町（一部）

給水区域面積	808.49 km ² （平成31年3月31日現在）
--------	---------------------------------------

(2) 給水人口及び一日最大送水量

給水人口	2,820,981人（平成31年3月31日現在）
一日最大送水量（平成30年度）	1,000,003m ³ （平成30年7月10日）

(注1) 水質基準：水道水が備えなければならない基準で、厚生労働省令により定められています。
51項目あります。

(注2) 水質管理目標設定項目：水質管理上留意すべき項目で、厚生労働省通知により定められています。
27項目あります。

(注3) 水質管理上必要な項目：耐塩素性病原体や放射性物質など厚生労働省通知に基づき実施する項目や浄水処理などにおいて重要であるため、県営水道が独自に実施する項目です。

(3) 浄水場等の名称と浄水処理方法

ア 県営水道の浄水施設

	浄水場・水源名	水源種別	処理方法	所在地	備考
大規模浄水場	寒川浄水場	表流水	急速ろ過	寒川町宮山	相模川の寒川取水堰より取水
	谷ヶ原浄水場	表流水 伏流水	急速ろ過 緩速ろ過	相模原市緑区 谷ヶ原	相模川の沼本ダム（相模湖放流水）より取水 相模川（城山ダム下流）の伏流水を取水
小規模浄水場	落合浄水場	表流水	膜ろ過	相模原市緑区 澤井	栃谷川より取水
	鎌沢浄水場	表流水	膜ろ過	相模原市緑区 佐野川	佐野川より取水
	和田浄水場	表流水	膜ろ過	相模原市緑区 佐野川	沢井川より取水
	底沢浄水場	表流水	膜ろ過	相模原市緑区 小原	底沢川より取水
	大山浄水場	表流水	膜ろ過	伊勢原市大山	大山川より取水
	鳥屋浄水場	伏流水	急速ろ過	相模原市緑区 鳥屋	早戸川の伏流水を取水
	長野浄水場	伏流水	膜ろ過	相模原市緑区 青野原	西沢の伏流水を取水
	イタリー浄水場	湧水	膜ろ過	箱根町仙石原	
	品ノ木浄水場	湧水	膜ろ過	箱根町仙石原	
地下水・湧水	吉沢水源	地下水	消毒のみ	平塚市土屋	
	水土野水源	湧水	紫外線	箱根町仙石原	
	惣領分水源	地下水	—	平塚市土屋	休止

注) 本計画では計画送水量10万m³/日以上浄水場を大規模浄水場、それ未満の規模の浄水場を小規模浄水場としています。

イ 神奈川県内広域水道企業団からの受水

県営水道は、神奈川県内広域水道企業団（以下「企業団」とします。）の次の3箇所の浄水場から用水供給を受けています。企業団は神奈川県、横浜市、川崎市及び横須賀市の4自治体が、水道用水供給事業を行うために設立した団体です。

水道用水供給事業とは、水道事業者による用水の供給（水道水の卸売り）を行う事業です。

浄水場名	水源種別	処理方法	所在地	備考
綾瀬浄水場	表流水	急速ろ過	綾瀬市吉岡	相模川の相模大堰より取水
伊勢原浄水場	表流水	急速ろ過	伊勢原市日向	酒匂川の飯泉取水堰及び相模川の相模大堰より取水
相模原浄水場	表流水	急速ろ過	相模原市南区 下溝	酒匂川の飯泉取水堰及び相模川の相模大堰より取水

3 水質状況（水源、原水、浄水、給水栓）

（1）寒川浄水場

寒川浄水場の水源である相模川（注1）は、水道水源としては比較的良好な水質の河川です。

浄水場の原水を取水している寒川取水堰は、相模川の河口から約6.5kmに位置しており、原水は上流の相模湖及び津久井湖（注2）で発生した植物プランクトンや、相模川上流域及び中流域の人為的汚染の影響を受けます。河川に油類、農薬類、異臭味の原因となる物質などが流入した場合は、粉末活性炭処理により原因物質を除去します。

また、浄水処理を徹底し、ろ過水濁度を常に0.1度以下に維持することで、耐塩素性病原生物であるクリプトスポリジウム*¹等を除去しています。（他の浄水場についても同様です。）



（2）谷ヶ原浄水場

谷ヶ原浄水場は、主に相模湖を水源としています。相模湖では、ろ過池を閉塞させるシネドラ*²、ろ過水濁度に影響を与えるミクロキスチス*³、かび臭（注3）の原因となるアナベナ*⁴等の植物プランクトンが発生します。

ろ過池やろ過水に影響を与える植物プランクトンに対しては、発生状況に応じて適切に浄水処理を行います。

また、かび臭など異臭味の原因物質に対しては、粉末活性炭処理により原因物質を除去します。



（3）小規模浄水場

落合浄水場（相模原市緑区）などの小規模な浄水場は、山間部の河川などを水源としています。水源域では人為的汚染が少なく、良好な水質です。

（注1）相模川：城山ダムから寒川取水堰までは、環境基準の河川A類型に指定されています。

河川類型は、水域の特性や利水状況等により規定され、AA、A～Eの6段階があります。

（注2）相模湖及び津久井湖：両湖は、環境基準の湖沼A類型及び湖沼Ⅱ類型に指定されています。

湖沼類型は、水域の特性や利水状況等により規定され、水素イオン濃度（pH）、化学的酸素要求量（COD）等についてはAA、A～Cの4段階が、全窒素及び全リンについてはⅠ～Ⅴの5段階があります。

（注3）かび臭：アナベナ等の植物プランクトンや放線菌が産生するジェオスミン、2-メチルイソボルネオールが主な原因物質です。

(4) 地下水・湧水

吉沢水源（平塚市）は地下水であり、大腸菌などの細菌類による汚染がほとんどみられず、非常に良好な水質です。

水土野水源（箱根町）は湧水であり、火山性の地質の影響を受けていますが、大腸菌などの細菌類による汚染がほとんどみられず、非常に良好な水質です。

(5) 企業団からの受水

企業団から受水している水道水については、受水地点までは企業団が水質検査を行います。

企業団の綾瀬浄水場は相模川を、伊勢原浄水場及び相模原浄水場は主に酒匂川^(注4)を水源としています。相模川及び酒匂川は、水道水源としては比較的良好な水質の河川です。

(6) 給水栓水

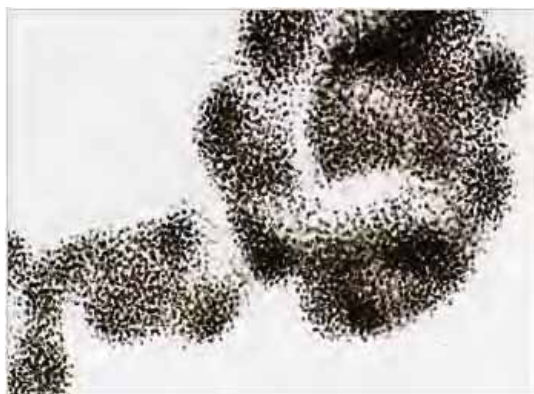
県営水道は、寒川浄水場、谷ヶ原浄水場のほか、9箇所の浄水場と地下水、湧水、企業団からの受水によってお客さまに給水しています。これらの給水栓水は、県営水道で定めた検査地点において、水質基準を満足しています。



* 1 クリプトスポリジウム
(落射蛍光顕微鏡による画像)



* 2 シネドラ（珪藻類）



* 3 ミクロキスチス（藍藻類）



* 4 アナベナ（藍藻類）

(注4) 酒匂川：飯泉取水堰から上流（丹沢湖の区域を除く）は、環境基準の河川A類型に指定されています。

4 検査内容（検査地点、検査項目、検査回数等）

（1）給水栓の水質検査

県営水道では、安全で良質な水道水を供給するために、水道法で規定されている水質基準項目のほかに、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目についても定期的に検査を行います。（p13～14 別表1参照）

なお、配水系統の切り替え等により検査地点を変更することがあります。

ア 毎日検査

水道水が常に安全であることを確認するために、給水区域の55地点に設置した自動水質測定装置により「色度、濁度、残留塩素濃度」を連続監視します。このほか、給水区域の53地点で「色、濁り、残留塩素濃度」について1日1回検査を行います。

イ 毎月検査

（ア）大規模浄水場系統

大規模浄水場系統の水道水は、毎日検査を行う地点の中から、配水系統ごとに代表地点を12箇所選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

法令により1か月に1回以上の検査が定められている項目は月1回の検査を、3か月に1回以上の検査が定められている項目は3か月に1回以上の検査を行います。

（イ）小規模浄水場系統

小規模浄水場系統の水道水は、毎日検査を行う地点の中から、浄水場系統ごとに代表地点を9箇所選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

法令により1か月に1回以上の検査が定められている項目は月1回の検査を、3か月に1回以上の検査が定められている項目は3か月に1回以上の検査を行います。ただし、塩素酸については月1回検査を行います。

（ウ）地下水・湧水系統

地下水・湧水系統の水道水は、毎日検査を行う地点の中から、水源系統ごとに代表地点を1箇所選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

法令により1か月に1回以上の検査が定められている項目は月1回の検査を、3か月に1回以上の検査が定められている項目は3か月に1回以上の検査を行います。ただし、塩素酸については月1回検査を行います。

（2）水源水域の水質検査

県営水道では、常に安全で良質な水道水を供給するために、取水地点上流の水源水域において水質を定期的に監視し、浄水処理に反映しています。（p15 別表2参照）

（3）水道施設の水質検査

県営水道では、水道法で規定されている水道水（給水栓）の検査だけでなく、浄水場の原水や浄水等についても水道水に準じて定期的に水質検査を行います。

ア 大規模浄水場の水質検査

(ア) 検査項目

原水は、水質の変化を的確に把握し、浄水処理を適切に行うために、消毒副生成物や味を除いた水質基準項目、消毒剤関連の項目等を除いた水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

浄水は、すべての水質基準項目のほか、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

(イ) 検査回数

p13～14 別表1のとおりです。

イ 小規模浄水場の水質検査

(ア) 検査項目

原水は、水質の変化を的確に把握し、浄水処理を適切に行うために、消毒副生成物や味を除いた水質基準項目、消毒剤関連の項目等を除いた水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

浄水は、すべての水質基準項目のほか、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

(イ) 検査回数

p13～14 別表1のとおりです。

ウ 地下水の水質検査

(ア) 検査項目

吉沢水源は非常に良質な水源であることから、消毒前の原水について、水質の変化を的確に把握するために、消毒副生成物や味を除いた水質基準項目、消毒剤関連の項目を除いた水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

(イ) 検査回数

p13～14 別表1参照のとおりです。

エ 送配水系統の水質検査

送配水過程での水質変化を確認するために、配水池等35箇所に設置した自動水質測定装置により「色度、濁度、残留塩素濃度」を連続監視します。さらに、大規模浄水場5箇所（寒川浄水場、谷ヶ原浄水場、綾瀬浄水場、伊勢原浄水場、相模原浄水場）の系統ごとに配水池の水質検査を行います。この検査は、消毒副生成物等の濃度が高くなると考えられる夏季に1回行います。

オ 箱根地区の水質検査

検査項目及び検査回数は、箱根地区水道事業包括委託により「令和2年度 神奈川県営水道 箱根地区水質検査計画」で定めています。

検査地点一覧

水源水域

[相模川水系]	<u>相模湖上流</u> 2地点 毎月検査	<u>相模湖</u> 1地点 毎月検査 2地点 月3回検査	<u>津久井湖</u> 1地点 毎月検査	<u>宮ヶ瀬湖</u> 1地点 毎月検査	<u>相模川本川</u> 1地点 毎月検査	<u>相模川支川</u> 2地点 毎月検査
[酒匂川水系]	<u>丹沢湖</u> 1地点 毎月検査 2地点 年6回検査	<u>酒匂川本川</u> 1地点 毎月検査 2地点 年4回検査	<u>酒匂川支川</u> 2地点 毎月検査			

水道施設

<u>大規模浄水場</u> (原水・浄水) 2地点 毎月検査 <u>配水池等</u> 5地点 年1回検査	<u>小規模浄水場</u> (原水・浄水) 9地点 毎月検査	<u>地下水・湧水</u> (原水) 2地点 毎月検査
--	--------------------------------------	-----------------------------------

給水栓

	大規模浄水場系統	小規模浄水場系統	地下水・湧水系統
毎日検査(連続測定) 55地点	48地点	7地点	なし
毎月検査地点(毎日検査地点のうち、水質基準項目等の検査を行う地点): 22地点			
	上記のうち、9地点 下記のうち、3地点	上記のうち、5地点 下記のうち、4地点	下記のうち、1地点
毎日検査(1日1回) 53地点	40地点	9地点	4地点 (その他、1地点を含む)
毎日検査地点(色度(色)、濁度(濁り)、残留塩素の検査を行う地点): 108地点			

水源水域の検査地点

相模湖上流 山中湖 河口湖 桂川橋	丹沢湖 堰堤側湖心(表層) 取水口側湖心(表層・5m・底層) 放流口
相模湖 相模湖大橋(表層・5m・15m・底層) 弁天橋	酒匂川 本川(峰下橋、十文字橋、飯泉橋上流) 狩川(狩川橋)
津久井湖 三井大橋(表層・底層)	金瀬川(金瀬川末端)
宮ヶ瀬湖 放流口	
相模川 本川(座架依橋) 中津川(第一点津橋) 小鮎川(第二点津橋)	

大規模浄水場系統の検査地点

水道施設	配水池等	給水栓	
		毎月検査地点	毎日検査地点
浄水場			
寒川浄水場(原水・浄水)	片瀬ポンプ所 (寒川浄水場系)	鎌倉市 津 (寒川浄水場系) 厚木市 旭町 (寒川浄水場系)	小田原市 沼代 (寒川・伊勢原混合系) 厚木市 上荻野 (谷ヶ原・伊勢原・相模原混合系)
谷ヶ原浄水場(原水・浄水)	寸沢嵐ポンプ所 (谷ヶ原浄水場系)	相模原市緑区 日連 (谷ヶ原浄水場系) 相模原市中央区 千代田 (谷ヶ原浄水場系)	鎌倉市 今泉 (寒川・綾瀬混合系) 海老名市 門沢橋 (寒川・伊勢原混合系)
	三ノ宮高区ポンプ所 (伊勢原浄水場系) 淵野辺ポンプ所 (相模原浄水場系) 大船高野ポンプ所 (綾瀬浄水場系)	平塚市 北金目 (伊勢原浄水場系) 海老名市 望地 (相模原浄水場系) 葉山町 長柄 (綾瀬浄水場系)	大和市 深見 (綾瀬・相模原混合系)
			左記の毎月検査地点を含め88地点

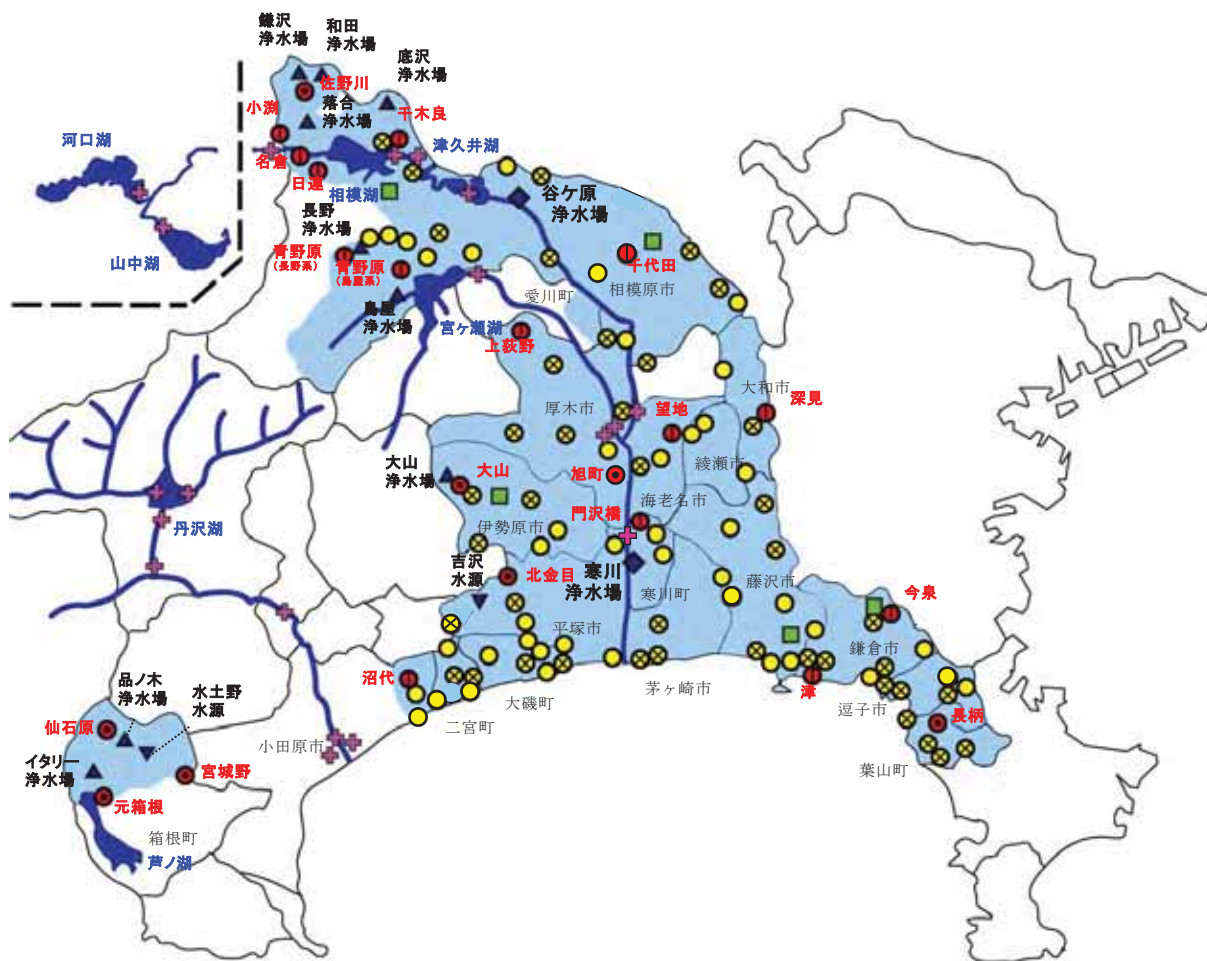
小規模浄水場系統の検査地点

水道施設	給水栓	
浄水場		
落合浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 名倉 (落合浄水場系)	左記の毎月検査地点を含め16地点
鎌沢浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 小淵 (鎌沢浄水場系)	
和田浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 佐野川 (和田浄水場系)	
底沢浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 千木良 (底沢浄水場系)	
大山浄水場(原水・浄水)	伊勢原市 大山 (大山浄水場系)	
鳥屋浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 青野原 (鳥屋浄水場系)	
長野浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 青野原 (長野浄水場系)	
イタリー浄水場(原水・浄水)	箱根町 元箱根 (イタリー浄水場系)	
品ノ木浄水場(原水・浄水)	箱根町 仙石原 (品ノ木浄水場系)	

地下水・湧水系統の検査地点

水道施設	給水栓	
	毎月検査地点	毎日検査地点
吉沢水源		
水土野水源	箱根町 宮城野 (水土野水源系)	左記の地点を含め4地点

検査地点概要図



凡 例

記号	検査地点等		地点数		
+	水源水域	相模湖上流、相模湖、津久井湖、相模川支川等	18		
水道施設	◆	大規模浄水場	寒川浄水場、谷ヶ原浄水場	2	
	▲	小規模浄水場	落合浄水場、鎌沢浄水場、鳥屋浄水場等	9	
	▼	地下水・湧水	吉沢水源、水土野水源	2	
	■	配水池等	片瀬ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所等	5	
(*) 給水栓	毎日検査地点	連続測定	色度、濁度、残留塩素のみ毎日検査する地点	41	55
			上記に加えて、水質基準項目等の毎月検査も行う地点（毎月検査地点）	14	
	1日1回検査		色、濁り、残留塩素のみ毎日検査する地点	45	53
			上記に加えて、水質基準項目等の毎月検査も行う地点（毎月検査地点）	8	
■	給水区域	12市6町			

5 水質検査方法

水質検査は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」、厚生労働省健康局水道課長通知による「水質管理目標設定項目に係る標準的な検査方法」及び（公社）日本水道協会編集の「上水試験方法」等に規定された方法により行います。（p16 別表3参照）

6 臨時の水質検査

（1）臨時の水質検査を行うための要件

水道法第20条第1項に基づく臨時の水質検査は、次の場合に行います。

- ア 水源の水質が著しく悪化したとき
- イ 水源に異常があったとき
- ウ 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき
- エ 浄水過程に異常があったとき
- オ 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- カ そのほか、特に必要があると認められるとき

（2）臨時の水質検査を行う項目についての考え方

異常が認められる項目、または異常のおそれのある項目のほか、関連する項目について状況に応じて必要な水質検査を行います。

（3）臨時の水質検査のための検査地点及びその評価の考え方

水質検査の採水場所については、供給される水が水質基準に適合するかどうかを判断することができる場所を選定します。また、異常のおそれがある場合については、安全が確認できるまで継続して検査を行います。

7 相模川水系寒川事業の水質検査

県営水道では、神奈川県内広域水道企業団から相模川水系寒川事業における浄水委託を受けています。受託者として、寒川浄水場の第3浄水について定期的に検査を行います。

（1）毎日検査

浄水が常に安全であることを確認するために、「色、濁り、残留塩素濃度」について1日1回検査を行います。

（2）毎月検査

ア 検査項目

すべての水質基準項目のほか、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

イ 検査回数

p13～14 別表1の寒川浄水場の浄水の項を参照してください。

8 水質検査の自己、委託の区分

水質検査の区分は、次の表のとおりです。

検査担当	検査地点		
	給水栓	水源水域	水道施設
県営水道	毎日検査（箱根地区以外）、毎月検査		寒川浄水場、谷ヶ原浄水場、小規模浄水場、吉沢水源、配水池
箱根水道パートナーズ※ ¹	毎日検査（箱根地区）		イタリー浄水場・品の木浄水場、水土野水源
広域水質管理C※ ²		相模川、酒匂川	

※¹ 箱根水道パートナーズは、箱根地区水道事業包括委託の受託者です。

※² 広域水質管理Cは、神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市の4水道事業者及び企業団で設置した組織です。

なお、ダイオキシン類の検査は専門の検査機関に委託します。

9 水質検査計画及び検査結果の公表

この水質検査計画は、各水道営業所に備え付け、閲覧に供するとともに、ホームページに掲載します。

代表的な水道水の検査結果及び各浄水場の放射性セシウムの検査結果については、逐次ホームページに掲載します。また、各年度の検査結果については取りまとめて、「県営水道の水質（年報）」として発行し公表します（各水道営業所や給水区域の図書館で閲覧可能です）。なお、水源水域の検査結果は、神奈川県内広域水道企業団ホームページでも掲載されています。箱根地区の検査結果は、箱根水道パートナーズ（株）ホームページでも掲載されています。

これらの情報は、以下のホームページにて公表しています。

県営水道の水質情報 <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/w6a/wqa/inf1.html>

水源水域の水質情報 <https://www.kwsa.or.jp/suishitsu/taisei3.html>

箱根地区の水質情報 <https://hakone-sc.com/wp/waterquality/>

10 水質検査結果の評価と水質検査計画の見直し

各地点の水質検査結果は、水質基準等や過去の検査結果と比較及び検証を行い、翌年度の水質検査計画の作成に反映していきます。

また、水質検査計画の公表により、お客さまからお寄せいただいた意見も、水質検査計画の見直しの参考とさせていただきます。

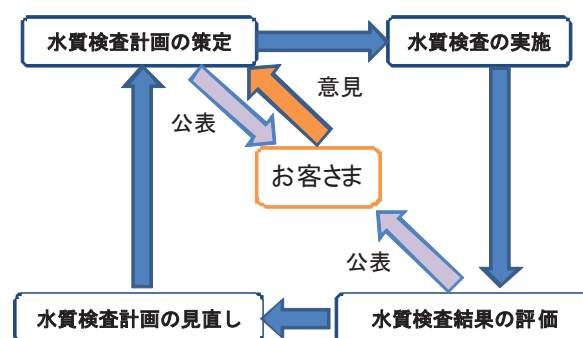


図 水質検査計画の策定の流れ

11 水質事故への対応

(1) 水道水源の汚染の把握

水源及びその周辺における汚染源及び汚染の原因となるおそれのある事業場等の状況について、関係行政機関から、また、PRTR制度^(注1)を活用して、情報を収集しています。相模川については、「相模川・酒匂川水質協議会」^(注2)で共同調査を行い、水道水源の汚染状況の把握に努めています。

また、県営水道として、神奈川県の関係機関と連携して水質汚染等の問題に取り組んでいます。

(2) 汚染の早期発見及び連絡通報体制の整備

水質事故発生時には「広域水質管理センター」で緊急連絡及び情報共有を行い、適切な対応をとっていきます。

また、「相模川・酒匂川水質協議会」で流域の行政機関や民間事業者に対して水質事故発生時の連絡・通報について協力依頼を行っています。

12 その他の事項

(1) 水質基準項目等の定量下限値及び測定精度

厚生労働省水道課長通知に基づく定量下限値以下とし、定められた測定精度を確保します。

(2) 水質検査の精度及び信頼性確保

県営水道の水道水質センターは、平成18年2月に「水道GLP」^(注3)の認定を取得し、平成30年2月には3回目の認定の更新を行いました。今後も認定を継続することで高い検査技術を維持しています。

また、自主的に精度管理を実施しており、厚生労働省や神奈川県健康医療局等で実施している精度管理にも参加し、検査精度の向上に努めています。



JWWA-GLP006号
水道GLP認定

(注1) PRTR制度：化学物質排出移動量届出制度のことで、有害性のある化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか等のデータを把握し、集計し、公表する仕組みです。

(注2) 相模川・酒匂川水質協議会：県営水道、横浜市水道局、川崎市上下水道局、横須賀市上下水道局及び企業団で構成し、共通の水源である相模川及び酒匂川水系の水質保全に関して、国への要望活動、関係機関等への要請活動、共同調査などを行っています。

(注3) 水道GLP：GLPは「Good Laboratory Practice」の略称です。
水道GLPとは、水質検査結果が信頼できる検査機関であることを、公益社団法人日本水道協会が認定する制度で、4年に1回、認定の更新審査を受けます。

別表1 県営水道における検査項目及び年間の検査回数

項目名	給水栓				水道施設							配水池等
	法定回数	大規模浄水場系統	小規模浄水場系統	地下水・湧水系統	大規模浄水場		小規模浄水場		地下水・湧水	浄水	原水	
					表流水	伏流水	原水	浄水				
1 一般細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2 大腸菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
3 カドミウム及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	
4 水銀及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	(*1)	1	(*2)		
5 セレン及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
6 鉛及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
7 ヒ素及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	(*2)		
8 六価クロム化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
9 亜硝酸態窒素	4	4	4	4	12	12	12	4	4	(*3)		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	4	4	4	12	12	12	4	4	(*3)		
12 フッ素及びその化合物	4	4	4	4	12	12	12	4	4	4		
13 ホウ素及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
14 四塩化炭素	4	4	4	4	12	1	4	1	1	1		
15 1,4-ジオキサン	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
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	4	4	4	4	12	1	4	1	1	1		
17 ジクロロメタン	4	4	4	4	12	1	4	1	1	1		
18 テトラクロロエチレン	4	4	4	4	12	1	4	1	1	1		
19 トリクロロエチレン	4	4	4	4	12	1	4	1	1	1		
20 ベンゼン	4	4	4	4	12	1	4	1	1	1		
21 塩素酸	4	4	12	12			4		4			1
22 クロロ酢酸	4	4	4	4			4		1			1
23 クロロホルム	4	4	4	4			4		1			1
24 ジクロロ酢酸	4	4	4	4			4		1			1
25 ジブロモクロロメタン	4	4	4	4			4		1			1
26 臭素酸	4	4	4	4			4		1			1
27 総トリハロメタン	4	4	4	4			4		1			1
28 トリクロロ酢酸	4	4	4	4			4		1			1
29 ブロモジクロロメタン	4	4	4	4			4		1			1
30 ブロモホルム	4	4	4	4			4		1			1
31 ホルムアルデヒド	4	4	4	4			4		1			1
32 亜鉛及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
33 アルミニウム及びその化合物	4	4	4	4	12	12	12	1	1	1		
34 鉄及びその化合物	4	4	4	4	12	12	12	4	4	4		
35 銅及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
36 ナトリウム及びその化合物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
37 マンガン及びその化合物	4	4	4	4	12	12	12	4	4	4		
38 塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4	12	12	12	4	4	4		
40 蒸発残留物	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
41 陰イオン界面活性剤	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
42 ジェオスミン	(*4)	12	1	1	12	1	12	1	1	1		
43 2-メチルイソボルネオール	(*4)	12	1	1	12	1	12	1	1	1		
44 非イオン界面活性剤	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
45 フェノール類	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		1
47 pH値	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		1
48 味	12	12	12	12			12		12			1
49 臭気	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		1
50 色度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		1
51 濁度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		1

(注1) 大規模浄水場 原水(表流水):寒川浄水場 沈砂池入口及び谷ヶ原浄水場 緩速着水井、原水(伏流水):谷ヶ原浄水場 伏流水流出口
 大規模浄水場 浄水:寒川浄水場及び谷ヶ原浄水場の浄水池等
 小規模浄水場 原水及び浄水:落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋、長野、イタリー及び品ノ木浄水場の各浄水場の着水井等及び浄水池等
 地下水・湧水統 原水:吉沢及び水士野水源の各水源の井戸、集水設備等
 (注2) 配水池等:片瀬ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所、三ノ宮高区ポンプ所、湘野辺ポンプ所及び大船高野ポンプ所
 (注3) 大規模浄水場系統 給水栓:鎌倉市津、相模原市緑区日連、平塚市北金目、海老名市望地、葉山町長柄等12地点
 小規模浄水場系統 給水栓:相模原市緑区名倉、伊勢原市大山、箱根町元箱根等9地点
 地下水・湧水系統 給水栓:箱根町宮城野
 (注4) 水道法施行規則15条第1項第3号に規定されている検査の回数を法定回数と示し、このとおりとする。ただし、小規模浄水場系、地下水・湧水系の給水栓の塩素酸は変動があるため12回、ジェオスミンと2-メチルイソボルネオールは水道水質の変化を確認するため1回とする。

(*1) 落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋及び長野の各浄水場は「1」、イタリー及び品ノ木の各浄水場は「12」
 (*2) 吉沢水源は「1」、水士野水源は「12」
 (*3) 吉沢水源は「12」、水士野水源は「4」
 (*4) かび臭物質を産生する藻類が、水源において発生する時期に概ね1か月に1回以上

別表1 (続き)

項目名	給水栓			水道施設						
	大規模浄水場系統	小規模浄水場系統	地下水・湧水系統	大規模浄水場			小規模浄水場		地下水・湧水	配水池等
				原水		浄水	原水	浄水		
				表流水	伏流水					
1 アンチモン及びその化合物	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
2 ウラン及びその化合物	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
3 ニッケル及びその化合物	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
5 1,2-ジクロロエタン	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
8 トルエン	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	1	1	4	1	4	1	1	1	
10 亜塩素酸	4	4	4			4		1		1
12 二酸化塩素										
13 ジクロロアセトニトリル	4	4	4			4		1		1
14 抱水クロラル	4	4	4			4		1		1
15 農薬類	4	1	1	4	1	4	1	1	1	
16 残留塩素	12	12	12			12		12		1
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)*	4	4	4	12	12	12	4	4	4	
18 マンガン及びその化合物*	4	4	4	12	12	12	4	4	4	
19 遊離炭酸	4	1	1	4	1	4	1	1	1	
20 1,1,1-トリクロロエタン	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
21 メチル-tert-ブチルエーテル	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										
23 臭気強度(TON)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1
24 蒸発残留物*	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
25 濁度*	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1
26 pH値*	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1
27 腐食性(ランゲリア指数)	4	1	1	4	1	4	1	1	1	
28 従属栄養細菌	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
29 1,1-ジクロロエチレン	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
30 アルミニウム及びその化合物*	4	4	4	12	12	12	1	1	1	
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ンスルホン酸(PFOA)				4		4	1	1		
1 嫌気性芽胞菌				4	1		(*5)		(*8)	
2 クリプトスポリジウム				4	1		(*5)		(*9)	
3 ジアルジア				4	1		(*5)		(*9)	
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)				12		12		(*7)	4	
5 ダイオキシン類				2		2				
6 生物				12		12				
7 ウェルシュ菌				12	12		12		12	
8 好気性芽胞菌				12		12	(*6)	(*6)		
9 大腸菌群	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
10 糞便性連鎖球菌				12	12		(*6)		12	
11 アンモニア態窒素				12	12		4		4	
12 カルシウム	4	1	1	4	1	4	1	1	1	
13 マグネシウム	4	1	1	4	1	4	1	1	1	
14 硫酸イオン	4	4	4	12	12	12	4	4	4	
15 トリハロメタン生成能				4						
16 総アルカリ度	4	1	1	12	12	12	1	1	1	
17 電気伝導率	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
18 水温	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1

(注5) 水質管理目標設定項目のうち「*」が付いた項目は、水質基準項目と重複

(注6) 水質管理目標設定項目「二酸化塩素」は、消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査を省略

(注7) 水質管理目標設定項目「有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)」は、水質基準項目「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」で代替できるため検査を省略。

(*5) 鳥屋浄水場は「2」、落合、鎌沢、和田、底沢、大山、長野、イタリー及び品ノ木の各浄水場は「1」

(*6) 鳥屋浄水場は「12」、落合、鎌沢、和田、底沢、大山、長野、イタリー及び品ノ木の各浄水場は「1」

(*7) 落合、鎌沢、和田、底沢及び大山の各浄水場は「12」、鳥屋、長野、イタリー及び品ノ木の各浄水場は「4」

(*8) 吉沢水源は「4」、水土野水源は「1」

(*9) 水土野水源のみ「1」

別表3 水質検査方法

1 水質基準項目

項目名	主な検査方法
1 一般細菌	標準寒天培地法
2 大腸菌	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	ICP-MS法
4 水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	ICP-MS法
6 鉛及びその化合物	ICP-MS法
7 ヒ素及びその化合物	ICP-MS法
8 六価クロム化合物	ICP-MS法
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-PC法
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)
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)
13 ホウ素及びその化合物	ICP-MS法
14 四塩化炭素	P・T-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	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	P・T-GC-MS法
17 ジクロロメタン	P・T-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	P・T-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	P・T-GC-MS法
20 ベンゼン	P・T-GC-MS法
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
22 クロロ酢酸	LC-MS法
23 クロロホルム	P・T-GC-MS法
24 ジクロロ酢酸	LC-MS法
25 ジブロモクロロメタン	P・T-GC-MS法
26 臭素酸	IC-PC法
27 総トリハロメタン	P・T-GC-MS法
28 トリクロロ酢酸	LC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	P・T-GC-MS法
30 ブロモホルム	P・T-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法
32 亜鉛及びその化合物	ICP-MS法
33 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法/ICP-AES法
34 鉄及びその化合物	ICP-MS法/ICP-AES法
35 銅及びその化合物	ICP-MS法
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
37 マンガン及びその化合物	ICP-MS法/ICP-AES法
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
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)
40 蒸発残留物	重量法
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法
42 ジェオスミン	固相マイクロ抽出-GC-MS法
43 2-メチルイソボルネオール	固相マイクロ抽出-GC-MS法
44 非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法
45 フェノール類	固相抽出-LC-MS法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
47 pH値	ガラス電極法
48 味	官能法
49 臭気	官能法
50 色度	透過光測定法
51 濁度	積分球式光電光度法

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法
 ICP-AES法：誘導結合プラズマ発光分光分析法
 IC-PC法：イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
 GC-MS法：ガスクロマトグラフ-質量分析法
 P・T-GC-MS法：パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
 HPLC法：高速液体クロマトグラフ法
 LC-MS法：高速液体クロマトグラフ-質量分析法
 PCR法：遺伝子検出法

2 水質管理目標設定項目

項目名	主な検査方法
1 アンチモン及びその化合物	ICP-MS法
2 ウラン及びその化合物	ICP-MS法
3 ニッケル及びその化合物	ICP-MS法
5 1,2-ジクロロエタン	P・T-GC-MS法
6 欠番	-
7 欠番	-
8 トルエン	P・T-GC-MS法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法
10 亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
11 欠番	-
12 二酸化塩素	- *1
13 ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法
14 抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法
15 農薬類	LC-MS法/P・T-GC-MS法/固相抽出-GC-MS法
16 残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン法/ポーログラフ法
17 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)
18 マンガン及びその化合物	ICP-MS法/ICP-AES法
19 遊離炭酸	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	P・T-GC-MS法
21 メチル-tert-ブチルエーテル	P・T-GC-MS法
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	- *2
23 臭気強度(TON)	官能法
24 蒸発残留物	重量法
25 濁度	積分球式光電光度法
26 pH値	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	計算法
28 従属栄養細菌	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	P・T-GC-MS法
30 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法/ICP-AES法
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	LC-MS法

* 水質基準項目と重複している項目は記載を省略
 *1 消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査を省略
 *2 有機物(全有機炭素(TOC)の量)で代替できるため検査を省略

3 水質管理上必要な項目

項目名	主な検査方法
1 嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法
2 クリプトスポリジウム	蛍光抗体法/PCR法
3 ジアルジア	蛍光抗体法/PCR法
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)	ゲルマニウム半導体核種分析法
5 ダイオキシン類	GC-MS法
6 生物	メンブランフィルター法
7 ウェルシュ菌	ハンドフォード改良培地法
8 好気性芽胞菌	標準寒天培地法
9 大腸菌群	特定酵素基質培地法
10 糞便性連鎖球菌	M-エンテロコッカス寒天培地法
11 アンモニア態窒素	吸光度法/イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
12 カルシウム	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
13 マグネシウム	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
14 硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
15 トリハロメタン生成能	P・T-GC-MS法
16 総アルカリ度	滴定法
17 電気伝導率	電極法
18 水温	温度計法

令和元年度（2019） 県営水道の水質（第41集）

（非売品）

令和3年3月 発行

編集 神奈川県企業庁企業局水道部浄水課
〒231-8588 横浜市中区日本大通1

電話 (045)210-1111（県庁代表）内線 7283, 7284
(045)210-7282（直通）



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