

令和4年度(2022)

県営水道の水質(第44集)

令和5年11月

目 次

はじめに	1
検査項目、定量下限値、検査方法等	2
箱根地区の水道施設における検査項目、定量下限値、検査方法等	5
浄水場等別給水区域系統図	7
給水栓検査地点図	8
毎日検査地点一覧	9
毎月検査地点一覧	10
I 水質状況	11
II 水質検査結果	
1 水道施設の水質検査	
〔1〕寒川浄水場	
(1) 原水	12
(2) 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	17
(3) 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	22
〔2〕谷ヶ原浄水場	
(1) 原水（表流水）	27
(2) 原水（伏流水）	32
(3) 1号浄水（普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系）	35
(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	40
〔3〕落合浄水場	
(1) 原水	45
(2) 浄水	48
〔4〕鎌沢浄水場	
(1) 原水	51
(2) 浄水	54
〔5〕和田浄水場	
(1) 原水	57
(2) 浄水	60
〔6〕大山浄水場	
(1) 原水	63
(2) 浄水	66
〔7〕鳥屋浄水場	
(1) 原水	69
(2) 浄水	72
〔8〕イタリー浄水場	
(1) 原水	75
(2) 浄水	78
〔9〕品ノ木浄水場	
(1) 原水	81
(2) 浄水	84
〔10〕水土野水源	87
2 給水栓の水質検査	
〔1〕相模原水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	90
(2) 千代田（谷ヶ原浄水場系）	91
〔2〕相模原南水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	95

〔3〕津久井水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	96
(2) 日連（谷ヶ原浄水場系）	98
(3) 名倉（落合浄水場系）	102
(4) 小淵（鎌沢浄水場系）	105
(5) 佐野川（和田浄水場系）	108
(6) 青野原（鳥屋浄水場系）	111
〔4〕鎌倉水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	114
(2) 津（寒川浄水場系）	116
(3) 沼間（企業団綾瀬浄水場系）	120
(4) 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）	124
〔5〕藤沢水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	128
〔6〕茅ヶ崎水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	129
〔7〕平塚水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	130
(2) 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	132
〔8〕厚木水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	136
(2) 上荻野（谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系）	138
(3) 旭町（寒川浄水場系）	142
(4) 善波（企業団伊勢原浄水場系）	146
(5) 大山（大山浄水場系）	150
〔9〕海老名水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	153
(2) 望地（企業団相模原浄水場系）	154
(3) 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	158
〔10〕大和水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	162
(2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）	163
〔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	167
(2) 元箱根（イタリー浄水場系）	168
(3) 仙石原（品ノ木浄水場系）	171
(4) 宮城野（水土野水源系）	174

III 各種検査結果

1 クリプトスפורジウム等（原虫）検査	177
2 ダイオキシン類検査	178
3 放射性物質検査	178

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4年（2022年）で満89年を迎え、現在、12市6町を給水区域としている。令和5年3月31日現在の給水人口は2,848,989人、令和4年度の日平均送水量は910,863m³、日最大送水量は978,728m³（令和4年6月29日）となっている。

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

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

本書は、令和4年度水質検査計画に基づき実施した水質検査結果を主として収録したものである。その主な内容は、水道施設・給水栓の水質検査結果である。令和4年度水質検査計画は下記の神奈川県ホームページに掲載しているため参照されたい。

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

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

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

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

注：本書中の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る。

検査項目、定量下限値、検査方法等(令和4年度)

箱根地区の水道施設(イクリ浄水場、品ノ木浄水場、水士野水源)については、p9～p12を参照。

1.水質基準項目

項目名	単位	基準値	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
1 一般細菌	1mL中	1mLの検水で形成される集落数が100以下	-	2	整数	標準寒天培地法
2 大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	-	2	整数	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
4 水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005	2	小数第5位	還元気化-原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
6 鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
8 六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004	2	小数第3位	IC法(陰イオン)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001	2	小数第3位	IC-PC法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.4	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
12 フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.08	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
14 四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001	2	小数第3位	P-T-GC-MS法
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
20 ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
21 塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
23 クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
26 臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	2	小数第3位	LC-MS法
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.0001	2	小数第3位	LC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.002	2	小数第3位	誘導体化-HPLC法
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.005	2	小数第2位	ICP-MS法
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法/ICP-発光法
34 鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法/ICP-発光法
35 銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	0.5	2	小数第1位	IC法(陽イオン)
37 マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005	2	小数第3位	ICP-MS法/ICP-発光法
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.2	2	小数第1位	IC法(陰イオン)
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	5	2	整数	IC法(陽イオン)
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	3	整数	重量法
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	2	小数第2位	固相抽出-HPLC法
42 ジェオミン	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001	2	小数第6位	固相マイクロ抽出-GC-MS法
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001	2	小数第6位	固相マイクロ抽出-GC-MS法
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	1	小数第3位	固相抽出-吸光度法
45 フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.1	2	小数第1位	全有機炭素計測定法
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	-	3	小数第1位	ガラス電極法
48 味	-	異常でないこと	-	-	-	官能法
49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	官能法
50 色度	度	5度以下	0.5	2	小数第1位	透過光測定法
51 濁度	度	2度以下	0.1	2	小数第1位	積分球式光電光度法

※ 最小単位とは、この数値の小数点以下桁数未満の桁は記載しないことを示す。

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

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

2.水質管理目標設定項目

項目名	単位	目標値	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	7nチモンの量に関して、0.02mg/L以下	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
2 ウラン及びその化合物	mg/L	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	0.0002	2	小数第4位	ICP-MS法
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
4 欠番	-	-	-	-	-	-
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
6 欠番	-	-	-	-	-	-
7 欠番	-	-	-	-	-	-
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	0.001	2	小数第3位	溶媒抽出-GC-MS法
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
11 欠番	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	-	-	-	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
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	2	小数第3位	溶媒抽出-GC-MS法
14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	2	小数第3位	溶媒抽出-GC-MS法
15 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.001	2	小数第3位	LC-MS法/P-T-GC-MS法/固相抽出-GC-MS法
16 残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.1	2	小数第1位	DPD法/ホーログラフ法
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下	-	-	-	水質基準項目と同じ
18 マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	-	-	-	水質基準項目と同じ
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下	0.5	2	小数第1位	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
21 メチルセーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L以下	-	-	-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)で代替できるため検査を省略
23 臭気強度(TON)	-	3以下	1	2	整数	官能法
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下	-	-	-	水質基準項目と同じ
25 濁度	度	1度以下	-	-	-	水質基準項目と同じ
26 pH値	-	7.5程度	-	-	-	水質基準項目と同じ
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	2	小数第1位	計算法
28 従属栄養細菌	1mL中	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	-	2	整数	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P-T-GC-MS法
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	7nニウムの量に関して、0.1mg/L以下	-	-	-	水質基準項目と同じ
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005	2	小数第6位	LC-MS法

※ 水質基準項目と重複している項目は記載を省略している。

- *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)

DPD法：ジエチルパーフェニレンジアミン法

3.水質管理上必要な項目

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

*1 検出下限値

PCR法：遺伝子検出法

5. 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)

項目名	用途	単位	目標値	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
EPNオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオンオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
イソフェンホスオキソン	—	mg/L	—	0.000005	2	小数第6位	固相抽出-GC-MS法
エンドスルフェート	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
CNP-アミノ体	—	mg/L	—	0.000005	2	小数第6位	LC-MS法
クロルピリホスオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ダイアジノンオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
フェニトチオンオキソン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
MPPスルホキシド	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPスルホン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキソン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキソンスルホキシド	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキソンスルホン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
ブタホスオキソン	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロチオホスオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
プロモプチドデプロモ	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
マラチオンオキソン	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

6. 農薬類(その他)

項目名	用途	単位	目標値	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
アセタミプリド	虫・菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イミダクロプリド	虫・菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イプロジオン *8	菌	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テブコナゾール	菌	mg/L	0.07	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピラクロホス	虫	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フルスルファミド	菌	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
プロマンシ	草	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ペントキサゾン	草	mg/L	0.6	0.0002	2	小数第4位	LC-MS法
ホサロン	虫	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
メトクロール	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
アシベンゾラルSメチル	菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
アトリン	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イナベンゾイド	植	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イマゾスルフロ	虫・草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ウニコナゾールP	植	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
エトキシスルフロ	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
エトベンザニド	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
オキサジアゾール	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
オキササニル	虫	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
キザロホップエチル	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロチアニジン	虫・菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロマフェジド	虫	mg/L	0.7	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロルタルジメチル(TCTP)	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホスメチル	虫	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジクロフェンチオン(ECP)	虫	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ジクロメジン	菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジクロルプロップ	植	mg/L	0.09	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シノスルフロ	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジノチフラン	虫・菌	mg/L	0.6	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジフェノコナゾール	虫・菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジフルベンズロン	虫	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シプロコナゾール	菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シプロジニル	菌	mg/L	0.07	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シメコナゾール	菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジメチルピホス	虫	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジメピレレート	草	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
シラフルオフェン	虫・菌	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シンメチリン	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
チアクトロプリド	虫・菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
チアトキサム	虫・菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
チアルザミド	虫・菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

*8 イプロジオンの濃度は、代謝物であるN-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-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、ここでは原体の濃度のみで算出している。

6. 農薬類(その他)(続き)

項目名	用途	単位	目標値	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
テトラクロルピホス(CVMP)	虫	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テトラコナゾール	虫・菌	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
テブフェジド	虫・菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
トリネキサパソクエチル	植	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
トリミミゾール	菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ナフプロアニド	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ニテンピラム	虫・菌	mg/L	1.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
メタロトリアゾール	菌・植	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピメトリン	虫・菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピラゾスルフロエチル	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピリミノバクメチル	草	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピリミホスメチル	虫	mg/L	0.06	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラトビル	虫・菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
フルアジホップ	草	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
プロバニル(DCPA)	草	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
プロバホス	虫	mg/L	0.001	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
プロバルギット(BPPS)	虫	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロボキスル(PHC)	虫	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロトリン	草	mg/L	0.08	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ペンダイオカルブ	虫	mg/L	0.009	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
ホキシム	虫	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
ボスカリド	菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
モノクロトホス	虫	mg/L	0.002	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
リニユロン	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
アノキシストロビン	菌	mg/L	0.5	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
エディフェンホス(EDDP)	菌	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
エトリジアゾール(エクロメゾール)	菌	mg/L	0.004	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
カルプロバミド	虫・菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
クロロネブ	菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シデュロン	草	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
テニルクロール	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチル	菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ハロスルフロメチル	草	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピフェックス	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピリプロキシフェン	虫	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラザスルフロ	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
フルトラニル	菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ベンスリド(SAP)	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ベンスルフロメチル	草	mg/L	0.5	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ホセチル	菌	mg/L	2	0.0004	2	小数第4位	LC-MS法
メチルダイムロン	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチルオキソ	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
オキサジアゾン	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
クロマトキシニル	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル-2-プロキシエチル	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ニトロフェン(NIP)	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロバジン	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
2-ケトモリネート	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、植:植物成長調整剤

箱根地区の水道施設における検査項目、定量下限値、検査方法等(令和4年度)

(各項目における基準値、目標値については、p3～p8を参照)

1.水質基準項目

項目名	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
1 一般細菌	1mL中	-	2	整数	標準寒天培地法
2 大腸菌	MPN/100mL	-	2	整数	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	2	小数第5位	還元気化-原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002	2	小数第3位	ICP-MS法
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	2	小数第3位	IC法(陰イオン)
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	2	小数第3位	IC-PC法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
14 四塩化炭素	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.001	2	小数第3位	HS-GC-MS法
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
17 ジクロロメタン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
20 ベンゼン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
21 塩素酸	mg/L	0.06	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
23 クロロホルム	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
26 臭素酸	mg/L	0.001	2	小数第3位	LC-MS法
27 総トリハロメタン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
30 ブロモホルム	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.002	2	小数第3位	誘導体化-HPLC法
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	2	小数第3位	ICP-MS法
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.5	2	小数第1位	ICP-MS法
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	2	小数第3位	ICP-MS法
38 塩化物イオン	mg/L	0.2	2	小数第1位	IC法(陰イオン)
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	2	整数	ICP-MS法/滴定法
40 蒸発残留物	mg/L	-	3	整数	重量法
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	2	小数第2位	固相抽出-HPLC法
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001	2	小数第6位	P-T-GC-MS法
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	2	小数第6位	P-T-GC-MS法
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005	1	小数第3位	固相抽出-吸光光度法
45 フェノール類	mg/L	0.0005	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1	2	小数第1位	全有機炭素計測定法
47 pH値	-	-	3	小数第1位	ガラス電極法
48 味	-	-	-	-	官能法
49 臭気	-	-	-	-	官能法
50 色度	度	0.5	2	小数第1位	透過光測定法
51 濁度	度	0.1	2	小数第1位	積分球式光光度法

※ 最小単位とは、この数値の小数点以下桁数未満の桁は記載しないことを示す。
 ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法 P-T-GC-MS法：バジ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
 IC法：イオンクロマトグラフ法 HS-GC-MS法：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法
 IC-PC法：イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法 LC-MS法：液体クロマトグラフ-質量分析法
 GC-MS法：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

2.水質管理目標設定項目

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

※ 水質基準項目と重複している項目は記載を省略している。

- *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) DPD法：ジエチル-p-フェニレンジアミン法

3.水質管理上必要な項目

項目名	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
3 ジアルジア	個/10L	-	2	整数	蛍光抗体法
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)	Bq/kg	約1 *1	2	小数第1位	ゲルマニウム半導体核種分析法
5 好気性芽胞菌	MPN/L	-	2	整数	標準寒天培地法
6 大腸菌群	MPN/100mL	-	2	整数	特定酵素基質培地法
7 アンモニア態窒素	mg/L	0.02	2	小数第2位	吸光光度法
8 カルシウム	mg/L	0.5	2	小数第1位	ICP-MS法
9 マグネシウム	mg/L	0.5	2	小数第1位	ICP-MS法
10 硫酸イオン	mg/L	1	2	整数	IC法(陰イオン)
11 総アルカリ度	mg/L	2	3	整数	滴定法
12 電気伝導率	mS/m	-	3	小数第1位	電極法
13 水温	℃	-	3	小数第1位	温度計法

*1 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

項目名	用途	単位	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
2,4-D(2,4-PA)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
MCPA	草	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
アシュラム	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
アセフェート	虫・菌	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
アトラジン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
アトラロール	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオン *1	虫	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
イソプロカルブ(MIPC)	虫	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
イソプロチオラン(IPT)	虫・菌・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
イミノクタジン	虫・菌	mg/L	0.00006	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
インダノファン	草	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
エトフェンブロックス	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
オキサジクロメホン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
オキシメノ(有機銅)	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
カブエンストロール	虫・草	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
カルバリル(NAC)	虫	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
キノキサミン(ACN)	草	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
キャプタン	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
クミルロン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
グリホサート*2	草	mg/L	0.02	2	小数第2位	固相抽出-LC-MS法
クロルピリホス *1	虫	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
クロラコニル(TPN)	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
シアナジン	草	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
ジウロン(DOMI)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ジクロベニル(DBN)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジクロロボス(DDVP)	虫	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ジチオピル	草	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
シマジン(CAT)	草	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
ダイアジン *1	虫・菌	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
チウラム	虫・菌	mg/L	0.0002	2	小数第4位	LC-MS法
チオジカルブ	虫	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
チオファネートメチル	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
トリクロピル	草	mg/L	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
トリクロロホス(DEP)	虫	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
トリフルラン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ナプロバド	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピリダフェンチオン	虫	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ピリピチカルブ	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フィロニル	虫・菌	mg/L	0.000005	2	小数第6位	固相抽出-LC-MS法
フェニトロチオン(MEP) *1	虫・菌・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フェンパルブ(BPMC)	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フェンチオン(MPP)*3	虫	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
ブタミホス *1	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロシメドン	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロピコナゾール	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロピザミド	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ペニミル*4	菌	mg/L	0.0002	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ペンシクロン	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ペンタン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ペンデメタリン	草・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ペンフルラリ(ペスロジン)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ペンフレセト	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
メコプロップ(MCPP)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
メソミル	虫	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
メタラキシル	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
メブロニル	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、植:植物成長調整剤

- *1 イソキサチオン、クロルピリホス、ダイアジン、フェニトロチオン(MEP)及びブタミホスの濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出している。
- *2 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している。
- *3 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソスルホキシド及びMPPオキシソスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出している。
- *4 ペニミルの濃度は、メチル-2-ペンツイミダゾールカルバマート(MBC)として測定し、ペニミルに換算して算出している。

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

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

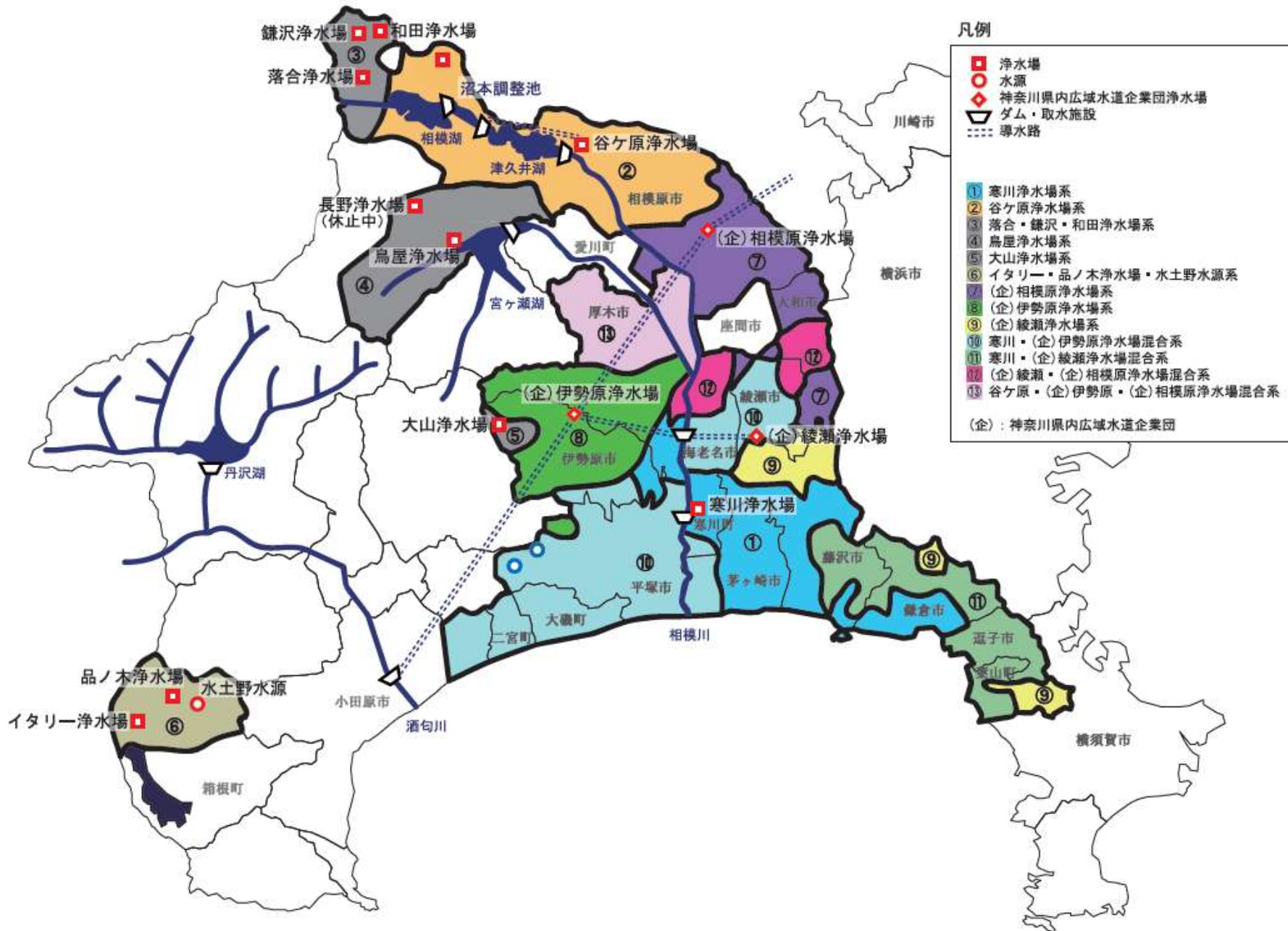
6.農薬類(その他)

項目名	用途	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	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
イミダクロプリド	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
イプロジオン*5	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
テブコナゾール	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
イマズスルフロ	虫・草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
エトキシスルフロ	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
エトベンザニド	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
オキサジアルギル	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
クロチアニジン	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
クロルピリホスメチル	虫	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジフェノコナゾール	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
シプロコナゾール	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
シメコナゾール	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
シラフルオフェン	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
チアクロプリド	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
チアメキサム	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
チラルザミド	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
テトラコナゾール	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
テブフェンジド	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
トリネキサバクエチル	植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
トリフルミゾール	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
バクプロトラゾール	菌・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ピラゾスルフロエチル	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フラトピル	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フルアジホップ	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ボスカリド	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
アゾキシストロビン	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
クロロネブ	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ジチュロン	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
デニルクロール	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ハロスルフロメチル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ビフェノックス	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ブラザスルフロ	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フルトニル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ホセチル	—	mg/L	0.0004	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
トルクロホスメチルオキシソ	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル-2-プトキシエチル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法

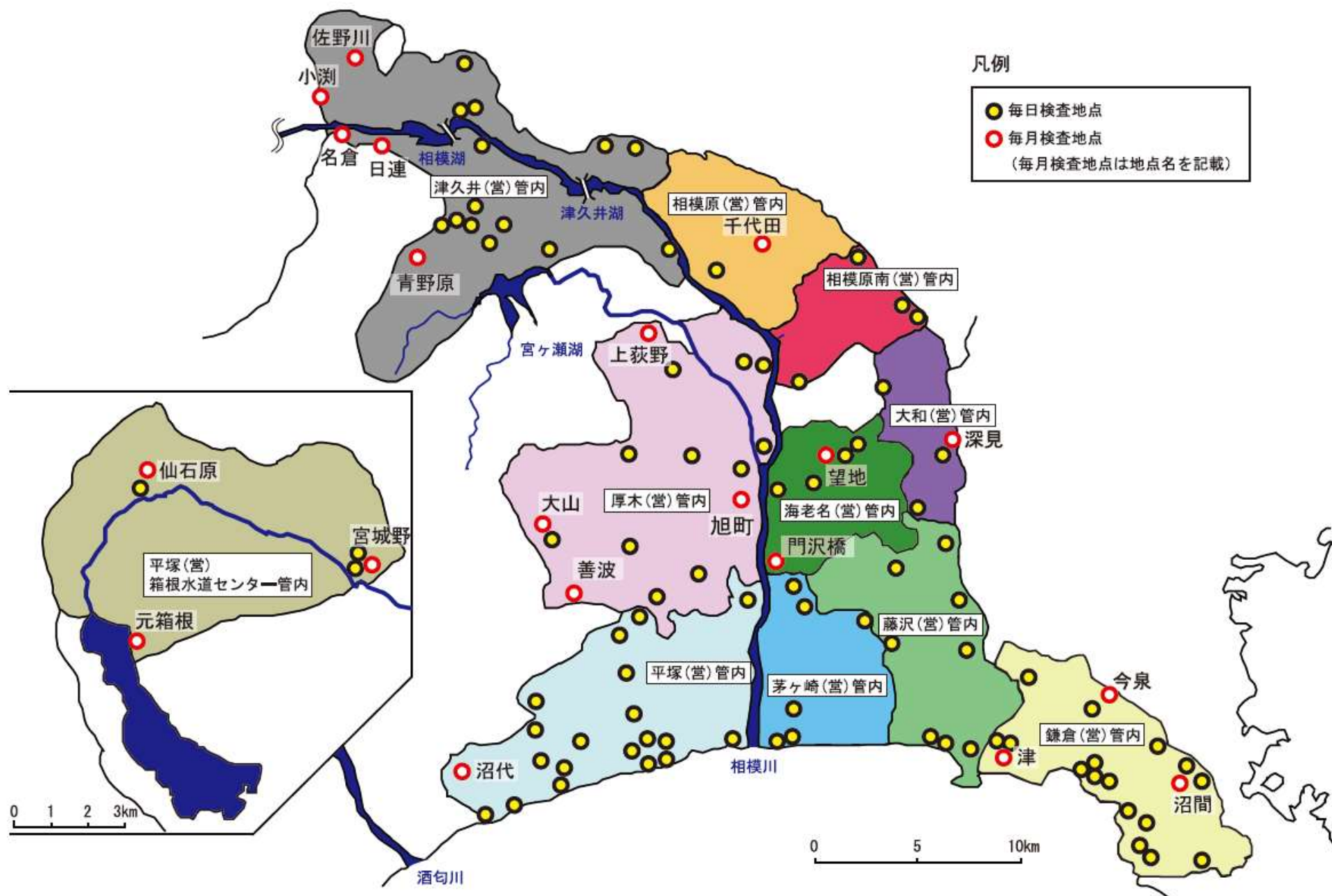
虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、植:植物成長調整剤

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

浄水場等別給水区域系統図（令和4年度 平常時）



給水栓検査地点図（令和4年4月1日現在）



毎日検査地点一覧(令和4年4月1日時点)

1日1回検査

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

自動水質測定装置

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

毎日検査地点一覧(令和5年2月1日時点)

自動水質測定装置

	水道 営業所	検査地点名	浄水場等系統	
1	相模原	千代田	谷ヶ原浄水場系	
2	相模原南	古淵	(企)相模原浄水場系	
3		上鶴間	(企)相模原浄水場系	
4		新戸	(企)相模原浄水場系	
5		津久井	小倉	谷ヶ原浄水場系
6		町屋	谷ヶ原浄水場系	
7		又野	谷ヶ原浄水場系	
8		青山	谷ヶ原浄水場系	
9		鳥屋	鳥屋浄水場系	
10		青野原	鳥屋浄水場系	
11		小原	谷ヶ原浄水場系	
12		日連	谷ヶ原浄水場系	
13		名倉	落合浄水場系	
14		小淵	鎌沢浄水場系	
15		佐野川	和田浄水場系	
16		川尻	雨降系	
17	鎌倉	笛田	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
18		玉縄	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
19		大町	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
20		津1	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
21		津2	寒川浄水場系	
22		今泉	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
23		高野	(企)綾瀬浄水場系	
24		堀内	(企)綾瀬浄水場系	
25		小坪1	(企)綾瀬浄水場系	
26		一色	(企)綾瀬浄水場系	
27		小坪2	(企)綾瀬浄水場系	
28		稲村ヶ崎	(企)綾瀬浄水場系	
29		沼間1	(企)綾瀬浄水場系	
30		沼間2	(企)綾瀬浄水場系	
31		下山口	(企)綾瀬浄水場系	
32		上山口	(企)綾瀬浄水場系	
33		藤沢	遠藤	寒川浄水場系
34			亀井野	寒川浄水場系
35		辻堂東海岸	寒川浄水場系	
36		鵜沼海岸	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
37		西富	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系	
38		高倉	(企)綾瀬浄水場系	

1日1回検査

1	箱根	元箱根	イタリ一浄水場系
2		強羅	水土野水源系
3		宮城野1	水土野水源系
4		宮城野2	水土野水源系
5		仙石原1	品ノ木浄水場系
6		仙石原2	イタリ一浄水場系

	水道 営業所	検査地点名	浄水場等系統
39	茅ヶ崎	倉見	寒川浄水場系
40		矢畑	寒川浄水場系
41		南湖	寒川浄水場系
42		柳島海岸	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
43	平塚	礼場町	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
44		四之宮	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
45		日向岡	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
46		富士見が丘	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
47		大磯	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
48		西小磯	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
49		下吉沢	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
50		土屋	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
51		一色	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
52		中村原	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
53		沼代	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
54			南金目
55	厚木	猿ヶ島	谷ヶ原・(企)相模原浄水場混合系
56		上依知	谷ヶ原浄水場系
57		金田	谷ヶ原・(企)相模原浄水場混合系
58		上荻野	谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系
59		鷹尾	谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系
60		飯山	谷ヶ原・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系
61		池端	(企)伊勢原浄水場系
62		水引	(企)伊勢原浄水場系
63		七沢	(企)伊勢原浄水場系
64		西富岡	(企)伊勢原浄水場系
65		八幡台	(企)伊勢原浄水場系
66		善波	(企)伊勢原浄水場系
67		大山	大山浄水場系
68		旭町	寒川浄水場系
69	海老名	大谷北	(企)綾瀬・(企)相模原浄水場混合系
70		門沢橋	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系
71	深谷中	寒川・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系	
72	望地	(企)相模原浄水場系	
73	大和	柳橋	寒川・(企)相模原・(企)伊勢原浄水場混合系
74		深見	(企)綾瀬・(企)伊勢原浄水場混合系
75		西鶴間	(企)相模原浄水場系 (企)：神奈川県内広域水道企業団

毎月検査地点一覧(令和4年度)

検査地点		所在地	備考	
水道施設	寒川浄水場	原水		
		第2浄水場浄水	寒川町宮山 横流沈澱、急速ろ過系	
		第3浄水場浄水	傾斜板沈澱、急速ろ過系	
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水)	相模原市緑区谷ヶ原	
		原水(伏流水)		
		1号浄水		普通沈澱、緩速ろ過・横流沈澱、急速ろ過混合系
		2号浄水		横流沈澱、急速ろ過系
	落合浄水場	原水・浄水	相模原市緑区澤井	
	鎌沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	和田浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	大山浄水場	原水・浄水	伊勢原市大山	
	鳥屋浄水場	原水・浄水	相模原市緑区鳥屋	
	イタリ-浄水場	原水・浄水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施
品ノ木浄水場	原水・浄水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施	
水土野水源	原水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施	
給水栓	相模原水道営業所管内	千代田	相模原市中央区千代田	谷ヶ原浄水場系
	津久井水道営業所管内	日連	相模原市緑区日連	谷ヶ原浄水場系
		名倉	相模原市緑区名倉	落合浄水場系
		小淵	相模原市緑区小淵	鎌沢浄水場系
		佐野川	相模原市緑区佐野川	和田浄水場系
		青野原	相模原市緑区青野原	鳥屋浄水場系
	鎌倉水道営業所管内	津	鎌倉市津	寒川浄水場系
		沼間	逗子市沼間	(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	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
		善波	伊勢原市善波	(企)伊勢原浄水場系
		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-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

I 水質狀況

I 水質状況

県営水道における令和4年度の水質状況は以下のとおりであった。なお、記載にあたっては水質検査計画に定めた水質検査の結果を参照した。

1 寒川浄水場

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

令和4年度の原水における水質検査結果では、4月及び6月は降雨の影響により、色度及び濁度が通常より高い検出値を示した。これに伴い、アルミニウム及びその化合物並びに鉄及びその化合物などの検出値も上昇した。このほか、相模川中流域に存在する水田地域の影響により、8月に若干の農薬類の検出がみられた。また、植物プランクトンの影響として、4月及び3月は珪藻類のキクロテラ属等が多くみられ、それに伴い有機物(全有機炭素(TOC)の量)が上昇した。

以上のように、一時的に原水水質に影響があったが、水質に応じた適切な浄水処理を行うことで、水質基準に適合した安全な水道水を供給していた。

2 谷ヶ原浄水場

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

令和4年度の原水における水質検査結果では、8月の大雨に伴う相模ダムのゲート放流により、色度及び濁度が通常よりも高い検出値を示し、アルミニウム及びその化合物並びに鉄及びその化合物などの検出値も上昇した。植物プランクトンの影響として、5月は珪藻類のタラシオシラ属が多くみられ、5月～7月にはろ過閉塞の原因となるオーラコセイラ属が、6月からかび臭の原因物質を産生する藍藻類のアナベナ属が増加したが、8月の相模ダムのゲート放流により減少した。その後、10月には珪藻類のスケレトネマ属等が増加した。3月には珪藻類のキクロテラ属等が多くみられ、それに伴い有機物(全有機炭素(TOC)の量)及びpH値が上昇した。

以上のように、一時的に原水水質に影響があったが、水質に応じた適切な浄水処理を行うことで、水質基準に適合した安全な水道水を供給していた。

3 小規模浄水場（落合、鎌沢、和田、大山、鳥屋浄水場）

小規模浄水場は、山間部の河川を水源としている。そのため、水源域では人為的汚染が少なく、原水の水質は年間を通して良好であり、水質基準に適合した安全な水道水を供給していた。

4 箱根地区浄水場等（イタリー浄水場、品ノ木浄水場、水土野水源）

イタリー浄水場及び品ノ木浄水場の原水の水質は年間を通して良好であり、水質基準に適合した安全な水道水を供給していた。また、水土野水源についても同様に良好であった。

5 給水栓水

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

また、水質監視体制の充実を目的として、令和5年2月から、上記の1日1回の水質検査について箱根地区の6地点を除き、すべて24時間連続モニタリング可能な自動水質測定装置に変更し、併せて、維持管理性、費用等の観点から合理的な検査地点数として81地点に見直した。

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

II 水質検査結果

1 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6	最大	最小	平均
天 候	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	曇	—	—	—
気 温 (°C)	9.6	15.8	16.8	26.3	32.7	28.5	23.6	15.1	9.5	7.5	7.6	10.7	32.7	7.5	17.0
水 温 (°C)	10.4	16.4	18.8	23.3	27.3	23.8	18.8	15.3	12.0	10.0	8.8	10.5	27.3	8.8	16.3
一 般 細 菌 (1mL中)	4,500	1,100	2,400	4,800	3,900	5,400	1,100	400	400	380	76	1,600	5,400	76	2,200
大 腸 菌 (MPN/100mL)	3,700	73	460	120	110	95	31	34	29	27	25	1,200	3,700	25	490
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	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.012	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.012	0.005	0.007
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	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.76	1.0	0.83	0.74	0.80	0.82	1.1	1.0	1.2	1.2	0.92	0.88	1.2	0.74	0.94
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
フウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	—	—	<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)	0.75	0.31	0.76	0.24	0.23	0.23	0.64	0.08	0.14	0.11	0.12	0.22	0.76	0.08	0.32
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.75	0.27	0.69	0.26	0.21	0.22	0.54	0.08	0.15	0.11	0.11	0.23	0.75	0.08	0.30
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	7.2	—	—	7.2	—	—	6.4	—	—	6.3	—	7.2	6.3	6.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.038	0.024	0.027	0.022	0.018	0.015	0.021	0.007	0.013	0.013	0.013	0.020	0.038	0.007	0.019
塩化物イオン (mg/L)	3.7	4.9	4.3	4.2	4.3	3.7	2.9	3.9	4.7	4.8	4.3	6.5	6.5	2.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50	67	59	64	67	62	52	62	67	65	62	59	67	50	61
蒸発残留物 (mg/L)	—	121	—	—	113	—	—	105	—	—	116	—	121	105	114
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.9	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.7	1.9	0.8	1.1
pH 値	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8
臭 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	下水臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	下水臭	—	—	藻臭
色 度 (度)	4.0	2.1	3.1	3.2	2.4	2.2	3.9	1.7	1.8	1.5	1.3	1.9	4.0	1.3	2.4
濁 度 (度)	10	2.6	4.9	2.9	2.3	1.9	9.1	1.4	1.7	1.7	1.8	4.0	10	1.4	3.7
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農 薬 類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.012	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.012	<0.001	0.003
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	1.1	—	—	1.5	—	—	0.7	—	—	1.3	—	1.5	0.7	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1	2
腐 食 性 (ラ ン ゲ リ ア 指 数)	—	-0.7	—	—	-0.5	—	—	-0.7	—	—	-0.9	—	-0.5	-0.9	-0.7
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	82,000	88,000	68,000	70,000	54,000	36,000	16,000	14,000	21,000	23,000	17,000	75,000	88,000	14,000	47,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	34	—	—	7	—	—	4	—	—	16	—	34	4	15
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	120,000	47,000	120,000	72,000	91,000	70,000	37,000	12,000	17,000	12,000	8,500	40,000	120,000	8,500	54,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	20,000	5,600	13,000	5,200	9,200	7,700	9,800	3,100	2,800	550	730	4,700	20,000	550	6,900
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.06	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	<0.02	0.02
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	18	—	—	18	—	—	17	—	—	17	—	18	17	18
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	5.4	—	—	5.3	—	—	5.0	—	—	5.0	—	5.4	5.0	5.2
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	15	13	13	14	12	11	13	15	13	12	12	15	11	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	0.0088	—	—	0.021	—	—	0.014	—	—	0.014	—	0.021	0.0088	0.014
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	38	52	47	53	56	51	41	50	53	51	50	47	56	38	49
電 気 伝 導 率 (mS/m)	13.0	16.3	15.1	15.9	16.6	15.4	12.7	15.4	16.8	15.0	15.3	15.5	16.8	12.7	15.3

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(1) 原水

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

分類	番号	生物種名	採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6											
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		262	258	26	110	72	54	30	126	126	78	114	338											
	2	<i>Asterionella formosa</i>		4	42	52	4	2		4		4	12	48	40											
	3	<i>Aulacoseira distans</i>			34	8									2											
	4	<i>A. granulata</i>		14	20	72	58		10	20	32	24	8	10	6											
	5	<i>A.</i> spp.		16	6	82	34	16	4	4	72	26	4	48	26											
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		5,400	404	348	232	98	76	164	318	198	386	1,308	4,030											
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>					2																			
	8	<i>C. ventricosa</i>		8	10	6	12	6			2	4	24	26	14											
	9	<i>C.</i> spp.		14	10	16	10	10			4	8	22	16	24											
	10	<i>Diatoma vulgare</i>		64	26	44	24	10	4		10	24	120	72	70											
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				180	54			12																
	12	<i>F.</i> spp.		422	554	1,024	448	72	66	8	134	112	408	188	688											
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>			4	4		6	6	2	2	6	2													
	14	<i>G.</i> spp.		64	118	140	104	24	26	2	26	20	34	52	42											
	15	<i>Melosira varians</i>		290	280	250	100	48	28	12	76	270	230	260	180											
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>		12	12	8	6	4	4	2	8	14	34	14	10											
	17	<i>N. gregaria</i>		76	84	58	44	26	22	10	64	64	44	28	78											
	18	<i>N.</i> spp.		124	122	172	180	190	74	20	132	170	208	98	132											
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		18	14	12	10	4		4	4	6		4	14											
	20	<i>N. dissipata</i>		130	94	40	20	14	4	2	4	8	64	130	130											
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>			2	4					2			6	14											
	22	<i>N. palea</i>		28	40	36	34	42	20	10	20	6	18	2	2											
	23	<i>N.</i> spp.		706	688	342	292	170	48	46	50	116	236	528	1,044											
	24	<i>Pinnularia</i> spp.																								
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		12	18	10	10	6		2	6	8		4	24											
	26	<i>Skeletonema</i> spp.			54		250	38	2	10	288	494	52	36	54											
	27	<i>Surirella</i> spp.		2		4					2		2		2											
	28	<i>Synedra acus</i>				8			2	6	4	6		2	2											
	29	<i>S. ulna</i>		6		4									2											
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		22	12	6			2				20	10	10											
	31	<i>S.</i> spp.		14	4		2		2	2	2	2		16	18											
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		2	130	96	52	24			48	44	8	2	10											
	33	その他の珪藻類		2,228	1,640	1,146	990	566	332	176	466	552	736	622	1,068											
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			2	2	22	20	2	12	8	10	34	74	30											
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		2	6		2			4					2											
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.																								
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		10	6	8	10	22	4				2	22	10											
	38	小型球形緑藻		4	26	2	20	36	30	6	20	34	12	34	48											
	39	その他の緑藻類		14	8	60	28	10	108	30	62	4	26	16	8											
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				0.32	11.5	2.8		1.2																
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.																								
	42	<i>Microcystis</i> spp.							0.10		0.04	0.06														
	43	<i>Phormidium</i> spp.						4																		
	44	その他の藍藻類				2	16		6			4		6	2											
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.			16	8	84	4	14	14	10	12	2	22	6											
	46	<i>Dinobryon</i> spp.						2							2											
	47	<i>Peridinium</i> spp.			6		4	2	2																	
	48	<i>Uroglena</i> spp.																								
	49	その他の鞭毛藻類		6	4	12	22	80	6		14	14	2	146	108											
Pro.	50	繊毛虫類		6	2			2			8	4	8	14	8											
	51	鞭毛虫類		4		8	2	2				6	4	64	6											
	52	その他の原生動物				2		2			2			20	6											
Oth.	53	線虫類																								
	54	その他の生物																								
集	55	Tot. 総生物数		9,974	18,480	6,426.32	20,357.5	56,166.8	30,866	26.10	593.2	1,982	10.04	2,402	34.06	2,832	8,412	34,8,336	24							
	56	Bac. 珪藻類		9,938	4,680	4,198	3,082	1,448	786	548	1,902	2,312	2,750	3,644	8,074											
	57	Chl. 緑藻類		20	18	94	6	32	18	152	40	118	26	58	20	30	46	54	30	66	8	202	28	124	14	
	58	Cya. 藍藻類					0.32	2	11.5	16	2.8	4		6.10	1.2		0.04	4.06					6	2	10	
	59	Fla. 鞭毛藻類		6	26	20	110	88	22		14	24	26	4	168	116										
計	60	Pro. 原生動物		10	2	10	2	6				10	10	12	98	20										
	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。

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6	最大	最小	平均
天候	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	曇	—	—	—
気温(°C)	9.6	15.8	16.8	26.3	32.7	28.5	23.6	15.1	9.5	7.5	7.6	10.7	32.7	7.5	17.0
水温(°C)	11.7	18.2	21.3	25.5	28.6	24.9	20.2	16.0	13.0	10.3	9.0	11.0	28.6	9.0	17.5
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.89	1.0	0.81	0.68	0.80	0.79	1.1	1.0	1.2	1.1	0.92	0.82	1.2	0.68	0.93
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0067	—	—	0.0086	—	—	0.0040	—	—	0.0019	—	0.0086	0.0019	0.0053
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0023	—	—	0.0011	—	—	0.0010	—	0.0023	0.0010	0.0015
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.012	—	—	0.017	—	—	0.0082	—	—	0.0048	—	0.017	0.0048	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0042	—	—	0.0059	—	—	0.0031	—	—	0.0018	—	0.0059	0.0018	0.0038
ブロモホルム(mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0002	0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	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	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	<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
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	8.3	—	—	9.2	—	—	7.4	—	—	7.1	—	9.2	7.1	8.0
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.4	8.5	8.8	9.3	9.2	8.4	7.0	6.9	7.8	7.6	7.3	7.4	9.3	6.9	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	66	67	60	64	67	61	52	62	67	65	62	60	67	52	63
蒸発残留物(mg/L)	—	121	—	—	128	—	—	110	—	—	111	—	128	110	118
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.003
農薬類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	4.4	—	—	5.4	—	—	3.1	—	—	4.0	—	5.4	3.1	4.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.6	—	—	-1.4	—	—	-1.4	—	—	-1.7	—	-1.4	-1.7	-1.5
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	18	—	—	18	—	—	17	—	—	17	—	18	17	18
マグネシウム (mg/L)	—	5.4	—	—	5.3	—	—	5.0	—	—	5.0	—	5.4	5.0	5.2
硫酸イオン (mg/L)	22	23	23	20	23	19	16	19	21	20	20	17	23	16	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	41	40	35	44	44	41	35	42	43	43	40	41	44	35	41
電気伝導率 (mS/m)	17.3	17.5	16.8	17.2	17.8	16.4	12.4	15.4	16.8	16.4	16.0	15.6	17.8	12.4	16.3

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

分類	番号	生物種名	採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6											
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.11	0.09	0.20	0.27	0.02	0.04		0.02	0.02	0.41	0.01	0.55											
	2	<i>Asterionella formosa</i>																								
	3	<i>Aulacoseira distans</i>			0.09																					
	4	<i>A. granulata</i>																								
	5	<i>A.</i> spp.																								
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.03	0.06			0.01	0.01	0.06	0.03	0.08		0.07											
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>																								
	8	<i>C. ventricosa</i>					0.03					0.01			0.02											
	9	<i>C.</i> spp.							0.01																	
	10	<i>Diatoma vulgare</i>					0.01																			
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>																								
	12	<i>F.</i> spp.																								
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>																								
	14	<i>G.</i> spp.																								
	15	<i>Melosira varians</i>																								
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>																								
	17	<i>N. gregaria</i>		0.01	0.02	0.05	0.07	0.02			0.01	0.02	0.04		0.02											
	18	<i>N.</i> spp.			0.05	0.09	0.07	0.03			0.01	0.02	0.01		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>					0.02			0.01	0.01															
	23	<i>N.</i> spp.			0.01	0.02	0.04				0.01															
	24	<i>Pinnularia</i> spp.																								
	25	<i>Rhicosphenia curvata</i>																								
	26	<i>Skeletonema</i> spp.																								
	27	<i>Surirella</i> spp.																								
	28	<i>Synedra acus</i>			0.01																					
	29	<i>S. ulna</i>		0.01																						
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>																								
	31	<i>S.</i> spp.										0.01														
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>					0.02	0.02					0.03													
	33	その他の珪藻類		0.03	0.02	0.11	0.07		0.01	0.01		0.01	0.01		0.18											
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			0.05		0.29	0.06				0.10	0.11	0.03	0.05											
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.																								
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		0.01	0.03	0.02	0.36	0.12																		
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.					0.01		0.01			0.01														
	38	小型球形緑藻		0.07	0.01	0.09	8.7	1.2	0.54	0.28	2.0	4.7	9.2	6.8	2.9											
	39	その他の緑藻類		0.10	0.29	0.01	0.30	0.46	0.03	0.01	0.43	1.05	0.02	0.07	0.01	0.49	0.02	0.14	0.16			0.25				
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.					0.17																			
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.																								
	42	<i>Microcystis</i> spp.																								
	43	<i>Phormidium</i> spp.		0.01			0.02				0.01															
	44	その他の藍藻類		0.06		0.01	0.02		0.08	0.01	0.01	0.01	0.04		0.02											
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.																								
	46	<i>Dinobryon</i> spp.																								
	47	<i>Peridinium</i> spp.																								
	48	<i>Uroglena</i> spp.																								
	49	その他の鞭毛藻類				0.03	0.01		0.03	0.02	0.03	0.01	0.05													
Pro.	50	繊毛虫類						0.01																		
	51	鞭毛虫類																								
	52	その他の原生動物									0.01		0.03													
Oth.	53	線虫類									0.01															
	54	その他の生物																								
集計	55	Tot. 総生物数		0.33	0.08	0.67	0.04	0.95	0.03	10.23	0.44	1.37	0.55	1.77	0.03	0.41	0.02	2.66	0.02	5.08	0.01	10.13	0.04	6.84	4.08	
	56	Bac. 珪藻類		0.16	0.32	0.53	0.60	0.09	0.07	0.03	0.12	0.12	0.58	0.01	0.86											
	57	Chl. 緑藻類		0.17	0.01	0.35	0.04	0.39	0.02	9.45	0.40	1.27	0.55	1.59	0.03	0.35	0.01	2.49	0.02	4.94	0.01	9.47		6.83	3.20	
	58	Cya. 藍藻類			0.07			0.01	0.17	0.04				0.08	0.01	0.01	0.01	0.01					0.04			0.02
	59	Fla. 鞭毛藻類					0.03	0.01						0.03	0.02		0.03						0.05			
	60	Pro. 原生動物																					0.03			
	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、右欄は群体系を示す。
 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。

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6	最大	最小	平均
天候	雨	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	曇	—	—	—
気温(°C)	9.6	15.8	16.8	26.3	32.7	28.5	23.6	15.1	9.5	7.5	7.6	10.7	32.7	7.5	17.0
水温(°C)	11.1	17.5	20.6	24.3	28.0	24.9	20.0	16.0	12.3	10.5	9.3	10.6	28.0	9.3	17.1
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.87	1.0	0.81	0.69	0.80	0.79	1.1	1.0	1.1	1.1	0.91	0.86	1.1	0.69	0.92
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0046	—	—	0.0071	—	—	0.0025	—	—	0.0014	—	0.0071	0.0014	0.0039
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0019	—	—	0.0009	—	—	0.0006	—	0.0019	0.0006	0.0011
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.0087	—	—	0.014	—	—	0.0054	—	—	0.0032	—	0.014	0.0032	0.0078
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0030	—	—	0.0048	—	—	0.0019	—	—	0.0012	—	0.0048	0.0012	0.0027
ブロモホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<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	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.01	0.04
鉄及びその化合物(mg/L)	<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
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	8.2	—	—	9.1	—	—	7.4	—	—	7.0	—	9.1	7.0	7.9
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.4	8.1	8.2	8.9	8.7	7.8	7.8	7.5	8.1	7.7	7.3	7.3	8.9	7.3	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	61	67	60	64	67	61	52	62	67	65	62	61	67	52	62
蒸発残留物(mg/L)	—	118	—	—	123	—	—	111	—	—	112	—	123	111	116
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.7
pH値	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.002
農薬類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.5	—	—	5.1	—	—	3.3	—	—	4.6	—	5.1	3.3	4.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	-1.3	—	—	-1.4	—	—	-1.7	—	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	1	0	7	2	0	2	0	0	0	1	1	0	7	0	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	18	—	—	18	—	—	16	—	—	17	—	18	16	17
マグネシウム (mg/L)	—	5.4	—	—	5.3	—	—	5.0	—	—	5.0	—	5.4	5.0	5.2
硫酸イオン (mg/L)	21	23	22	21	24	18	17	18	20	19	21	18	24	17	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	37	42	38	44	44	43	32	42	43	42	38	40	44	32	40
電気伝導率 (mS/m)	16.0	17.6	16.3	17.1	17.4	16.0	13.6	15.1	16.5	15.7	15.0	15.5	17.6	13.6	16.0

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

分類	番号	生物種名	採水年月日	R4.4.4	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.1	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.6													
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.07	0.10	0.05	0.01	0.03	0.09	0.05	0.46	0.46	0.16	0.14	0.28													
	2	<i>Asterionella formosa</i>												0.01														
	3	<i>Aulacoseira distans</i>			0.33																							
	4	<i>A. granulata</i>																										
	5	<i>A.</i> spp.							0.01																			
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.41	0.12	0.05	0.03			0.01	0.01	0.09	0.17	0.13	0.40													
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>																										
	8	<i>C. ventricosa</i>				0.01	0.04																					
	9	<i>C.</i> spp.		0.01		0.01							0.01															
	10	<i>Diatoma vulgare</i>						0.01																				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>					0.01																					
	12	<i>F.</i> spp.													0.02													
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>																										
	14	<i>G.</i> spp.													0.01													
	15	<i>Melosira varians</i>		0.01										0.02														
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>																										
	17	<i>N. gregaria</i>		0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03			0.03		0.02														
	18	<i>N.</i> spp.		0.02		0.02	0.01	0.08			0.08	0.01	0.07	0.01	0.05													
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>			0.01								0.01															
	20	<i>N. dissipata</i>				0.01							0.01	0.01	0.02													
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>																										
	22	<i>N. palea</i>		0.01		0.03	0.02					0.01		0.01														
	23	<i>N.</i> spp.		0.01	0.01	0.04						0.05	0.02	0.11	0.02													
	24	<i>Pinnularia</i> spp.																										
	25	<i>Rhicosphenia curvata</i>													0.01													
	26	<i>Skeletonema</i> spp.																										
	27	<i>Surirella</i> spp.																										
	28	<i>Synedra acus</i>																										
	29	<i>S. ulna</i>																										
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>											0.01	0.01														
	31	<i>S.</i> spp.																										
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.01				0.01					0.01															
	33	その他の珪藻類		0.07	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02		0.03	0.07	0.07	0.10	0.11													
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			0.04	0.03	0.25	0.03	0.02	0.01	0.02	0.08	0.88	0.16	0.09													
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				0.02			0.01																			
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		0.05	0.01	0.03	0.70	0.01						0.01	0.01													
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.				0.03	0.03				0.03	0.06		0.12														
	38	小型球形緑藻		0.27	0.01	0.14	2.8	0.25	0.32	0.86	3.0	3.3	14	5.0	4.8													
	39	その他の緑藻類		0.15	0.18	0.02	0.27	0.01	0.30	0.11	0.23	0.03	0.71	0.04	0.07	0.20	1.82	0.28	0.41	1.77	0.17	1.76	0.26	0.52				
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.					0.80																					
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.						0.01																				
	42	<i>Microcystis</i> spp.																										
	43	<i>Phormidium</i> spp.					0.04																					
	44	その他の藍藻類			0.05	0.14	0.15	0.01	0.39	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01														
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.																										
	46	<i>Dinobryon</i> spp.																										
	47	<i>Peridinium</i> spp.																										
	48	<i>Uroglena</i> spp.																										
	49	その他の鞭毛藻類		0.02	0.02	0.03			0.02			0.01		0.01	0.21													
Pro.	50	繊毛虫類			0.01	0.01																						
	51	鞭毛虫類													0.01													
	52	その他の原生動物		0.03									0.01															
Oth.	53	線虫類							0.01	0.01																		
	54	その他の生物					0.01																					
集計	55	Tot. 総生物数		1.11	0.06	0.86	0.08	0.79	0.21	4.30	1.04	0.67	0.05	1.62	0.05	1.00	0.08	4.58	0.25	5.94	0.35	15.84	1.90	5.91	1.77	6.29	0.52	
	56	Bac. 珪藻類		0.64	0.60	0.29	0.15	0.16	0.15	0.15	0.06	0.58	0.72	0.54	0.92													
	57	Chl. 緑藻類		0.42	0.06	0.23	0.03	0.46	0.07	3.35	0.84	0.51	0.04	1.06	0.04	0.94	0.07	3.99	0.23	5.20	0.34	15.29	1.90	5.33	1.77	5.15	0.52	
	58	Cya. 藍藻類				0.05	0.14	0.80	0.20																			
	59	Fla. 鞭毛藻類		0.02	0.02	0.03				0.01	0.39	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01								0.01	0.21		
	60	Pro. 原生動物		0.03	0.01	0.01																	0.01				0.01	
	61	Oth. その他の生物						0.01		0.01	0.01												0.01				0.01	

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体系を示す。
 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。

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 原水(表流水)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均	
天候	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	—	—	—
気温(°C)	19.8	16.7	16.2	28.8	29.2	25.7	19.8	9.9	5.5	3.6	4.4	8.8	29.2	3.6	15.7	
水温(°C)	12.9	16.1	17.7	21.1	22.5	20.8	15.8	14.0	11.2	7.6	7.6	10.9	22.5	7.6	14.9	
一般細菌(1mL中)	77	200	210	500	2,200	350	150	66	60	34	28	21	2,200	21	320	
大腸菌(MPN/100mL)	10	4	10	5	76	11	47	5	17	28	4	3	76	3	18	
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	<0.0003	
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	—	—	<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	<0.001	
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.009	0.014	0.010	0.011	0.016	0.022	0.006	0.018	0.017	0.012	0.009	0.012	0.022	0.006	0.013	
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	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	0.85	0.78	0.73	0.82	0.80	0.88	0.83	0.93	1.1	1.2	0.90	1.2	0.73	0.90	
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	<0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	<0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	—	—	<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)	0.25	0.12	0.08	0.08	0.50	0.11	0.11	0.17	0.09	0.12	0.06	0.06	0.50	0.06	0.15	
鉄及びその化合物(mg/L)	0.22	0.14	0.12	0.12	0.52	0.16	0.12	0.20	0.13	0.17	0.10	0.08	0.52	0.08	0.17	
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<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)	6.6	—	—	6.8	—	—	5.5	—	—	7.5	—	—	7.5	5.5	6.6	
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.017	0.027	0.020	0.032	0.038	0.037	0.017	0.041	0.024	0.027	0.019	0.014	0.041	0.014	0.026	
塩化物イオン(mg/L)	4.5	4.0	3.7	4.1	3.4	3.8	2.9	3.6	4.1	5.1	5.1	6.0	6.0	2.9	4.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	51	54	51	55	49	53	50	54	56	58	59	59	59	49	54	
蒸発残留物(mg/L)	96	—	—	110	—	—	89	—	—	123	—	—	123	89	105	
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ジエオスミン(mg/L)	0.000002	0.000005	0.000003	0.000014	0.000003	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000014	0.000001	0.000003	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.1	1.0	0.9	0.9	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	1.3	0.5	0.9	
pH値	7.9	7.9	8.0	8.2	7.6	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	8.5	8.5	7.6	7.9	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭度(度)	藻臭	藻臭	藻臭	藻かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭	
色度(度)	6.6	3.9	3.9	4.4	8.6	2.8	2.0	1.7	1.9	1.5	1.1	1.7	8.6	1.1	3.3	
濁度(度)	4.1	4.8	3.9	3.3	13	5.6	3.6	4.9	3.7	3.7	2.5	3.6	13	2.5	4.7	
残留塩素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水(表流水)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農 薬 類 (mg/L)	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	0.9	—	—	<0.5	—	—	1.2	—	—	0.9	—	—	1.2	<0.5	0.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	3	4	5	5	4	4	3	2	2	2	3	2	5	2	3
腐 食 性 (ラ ン ゲ リ ア 指 数)	-0.9	—	—	-0.4	—	—	-1.0	—	—	-1.0	—	—	-0.4	-1.0	-0.8
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中) (MPN/100mL)	21,000	13,000	5,200	11,000	40,000	3,600	8,300	1,400	94,000	10,000	11,000	12,000	94,000	1,400	19,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	42	—	—	12	—	—	13	—	—	31	—	—	42	12	25
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	28,000	12,000	28,000	12,000	100,000	30,000	20,000	22,000	18,000	26,000	17,000	15,000	100,000	12,000	27,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	260	410	460	870	7,300	1,700	1,300	300	290	91	55	86	7,300	55	1,100
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.05	0.04	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
カ ル シ ウ ム (mg/L)	14	—	—	15	—	—	14	—	—	15	—	—	15	14	15
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	4.1	—	—	4.4	—	—	3.9	—	—	5.0	—	—	5.0	3.9	4.4
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	11
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	0.019	—	—	0.020	—	—	0.016	—	—	0.012	—	—	0.020	0.012	0.017
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	42	48	45	49	44	47	43	49	51	54	53	54	54	42	48
電 気 伝 導 率 (mS/m)	13.7	14.3	13.6	14.6	13.2	14.4	12.9	14.3	14.9	15.8	16.1	16.1	16.1	12.9	14.5

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 原水 (表流水)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採	水	年	月	日	R4.4.11	R4.7.11	R4.10.17	R5.1.23	最大	最小	平均		
1,3-	シクロロフ												
2,2-	DPA(ダラボン)												
	2,4-D(2,4-PA)												
	EPN												
	MCPA												
ア	シユ	ラ	ム										
ア	セフ	エ	ー	ト									
ア	ト	ラ	ジ	ン									
ア	ニ	ロ	ホ	ス									
ア	ミ	ト	ラ	ズ									
ア	ラ	ク	ロ	ール									
イ	ソ	キ	サ	チ	オン								
イ	ソ	フ	エ	ン	ホ	ス							
イ	ソ	ブ	ロ	カ	ル	ブ							
イ	ソ	ブ	ロ	チ	オ	ラン							
イ	ブ	フ	エ	ン	カ	ル	バ	ソ	ン				
イ	ブ	ロ	ベ	ン	ホ	ス							
イ	ン	ダ	ノ	フ	ァ	ン							
エ	ス	ブ	ロ	カ	ル	ブ							
エ	ト	フ	エ	ン	ブ	ロ	ク	ス					
エ	ン	ド	ス	ル	フ	ァ	ン						
オ	キ	サ	ジ	ク	ロ	メ	ホ	ン					
オ	キ	シ	ン	銅	(有	機	銅)						
オ	リ	サ	ス	ト	ロ	ビ	ン						
カ	ズ	サ	ホ	ス									
カ	フ	エ	ン	ス	ト	ロ	ール						
カ	ル	バ	リ	ル	(NAC)								
カ	ル	ボ	フ	ラ	ン								
キ	ノ	ク	ラ	ミ	ン	(ACN)							
キ	ャ	ピ	ラ	ミ	ン	タ	ン						
ク	ミ	ル	ロ	ン									
ク	ロ	メ	ブ	ロ	ッ	ブ							
ク	ロ	ル	ニ	ト	ロ	フ	エ	ン	(CNP)				
ク	ロ	ル	ピ	リ	ホ	ス							
ク	ロ	タ	ロ	ニ	ル	(TPN)							
シ	ア	ナ	ジ	ン									
シ	ア	ノ	ホ	ス	(CYAP)								
ジ	ウ	ロ	ン	(DCMU)									
ジ	ク	ロ	ベ	ニ	ル	(DBN)							
ジ	ク	ロ	ル	ボ	ス	(DDVP)							
ジ	ス	ル	ホ	ト	ン	(エ	チ	ル	チ	オ	メ	ト	ン)
ジ	チ	オ	ビ	ル									
シ	ハ	ロ	ホ	ッ	ブ	チ	ル						
シ	マ	ジ	ン	(CAT)									
ジ	メ	タ	メ	ト	リ	ン							
ジ	メ	ト	エ	ー	ト								
シ	メ	ト	リ	ン									
ダ	イ	ア	ジ	ノ	ン								
ダ	イ	ア	ム	ジ	ノ	ン							
チ	ア	ジ	ニ	ル									
チ	ウ	ラ	ム										
チ	オ	ジ	カ	ル	ブ								
チ	オ	フ	ァ	ネ	ー	ト	メ	チ	ル				
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ							
テ	フ	リ	ル	ト	リ	オ	ン						

採	水	年	月	日	R4.4.11	R4.7.11	R4.10.17	R5.1.23	最大	最小	平均	
テ	ル	ブ	カ	ル	ブ	(MBPMC)						
ト	リ	ク	ロ	ビ	ル							
ト	リ	ク	ロ	ル	ホ	ン	(DEP)					
ト	リ	シ	ク	ラ	ソ	ール						
ト	リ	フ	ル	ラ	リ	ン						
ナ	ブ	ロ	バ	ミ	ド							
ビ	ペ	ロ	ホ	ス								
ビ	ラ	ク	ロ	ニ	ル							
ビ	ラ	ソ	キ	シ	フ	エ	ン					
ビ	ラ	ソ	リ	ネ	ー	ト	(ビ	ラ	ソ	レ	ー	ト)
ビ	リ	ダ	フ	エ	ン	チ	オ	ン				
ビ	リ	ブ	チ	カ	ル	ブ						
ビ	ロ	キ	ロ	ン								
フ	ィ	ブ	ロ	ニ	ル							
フ	ェ	ニ	ト	ロ	チ	オ	ン	(MEP)				
フ	ェ	ノ	ブ	カ	ル	ブ	(BPMC)					
フ	ェ	リ	ム	ソ	ン							
フ	ェ	ン	チ	オ	ン	(MPP)						
フ	ェ	ン	ト	エ	ー	ト	(PAP)					
フ	ェ	ン	ト	ラ	ザ	ミ	ド					
フ	サ	ラ	イ	ド								
ブ	タ	ク	ロ	ール								
ブ	タ	ク	ミ	ホ	ス							
ブ	ブ	ロ	フ	ェ	ジ	ン						
フ	ル	ラ	ア	ジ	ナ	ム						
ブ	レ	チ	ラ	ク	ロ	ール						
ブ	ロ	シ	ミ	ド	ン							
ブ	ロ	チ	オ	ノ	ホ	ス						
ブ	ロ	ピ	コ	ナ	ゾ	ール						
ブ	ロ	ビ	ザ	ミ	ド							
ブ	ロ	ベ	ナ	ゾ	ール							
ブ	ロ	モ	ブ	チ	ド							
ベ	ノ	ミ	ル									
ベ	ン	シ	ク	ロ	ン							
ベ	ン	ソ	ビ	シ	ク	ロ	ン					
ベ	ン	ソ	フ	ェ	ナ	ッ	ブ					
ベ	ン	タ	ソ	ン								
ベ	ン	デ	ィ	メ	タ	リ	ン					
ベ	ン	フ	ラ	カ	ル	ブ						
ベ	ン	フ	ラ	リ	ン	(ベ	ス	ロ	ジ	ン)		
ベ	ン	フ	レ	セ	ー	ト						
ホ	ス	チ	ア	ゼ	ー	ト						
マ	ラ	チ	オ	ン	(マ	ラ	ソ	ン)				
メ	コ	ブ	ロ	ッ	ブ	(MCPP)						
メ	ソ	ミ	ル									
メ	タ	ラ	キ	シ	ル							
メ	チ	ダ	チ	オ	ン	(DMTP)						
メ	ト	ミ	ノ	ス	ト	ロ	ビ	ン				
メ	ト	リ	ブ	ジ	ン							
メ	フ	ェ	ナ	セ	ッ	ト						
メ	ブ	ロ	ニ	ル								
モ	リ	ネ	ー	ト								

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 原水(表流水)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

分類	番号	生物種名	採水年月日	R4. 4. 11	R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 7. 11	R4. 8. 16	R4. 9. 13	R4. 10. 17	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 1. 23	R5. 2. 14	R5. 3. 14										
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>			1				20	2	12	16													
	2	<i>Asterionella formosa</i>		110	2,500	110	10		16	20	56	40	38	66	8										
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>			16	50	17		6		18	53		6	14										
	4	<i>A. granulata</i>		14	410	3,100	970	460	210	120	880	240		14	4										
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		650	56	330	1,900	74	1,000	130	960	440	2,500	1,300	8,400										
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>		10		840	480		9	8	100	12		3	4										
	7	<i>Melosira varians</i>			24	54	24	16	3		12	7			17										
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		4	1		5	2	35						1										
	9	<i>N. actinastroides</i>				110					240														
	10	<i>Skeletonema potamos</i>		12	22		590		140	14,000	700	310	1,000	360	29										
	11	<i>S. subsalsum</i>			20				8		320	1,200	1,200	240	120										
	12	<i>Synedra acus</i>		2	7		7	82	260		2	16	22	38	18										
	13	<i>S. ulna</i>				1																			
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>			1		1			2		1	4	1	15										
	15	<i>S.</i> spp.		3	2		3		1		3		1	1	10										
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		310	20,000	920	820	580	700		1,000	300	300	96	1,200										
	17	<i>Urosolenia</i> spp.							1	2	2	18		2											
	18	その他の珪藻類		324	58	52	116	251	81	11	32	93	164	134	85										
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		6	8	2	3		10		2	50	12	4	8										
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.			2	2		4				3	2	2	32										
	21	<i>Micractinium pusillum</i>			2	1	8		30	18	4	4													
	22	<i>Pandorina morum</i>		4								5		1	15										
	23	<i>Pleodorina</i> spp.					0.01																		
	24	<i>Volvox</i> spp.					0.43	0.99																	
	25	微細球形緑藻			7		2		15				36	8	7										
	26	その他の緑藻類		4	5	1	2	2	72	5	54	7	11	2	4										
Cya.	27	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)			26			0.05			0.055	0.016													
	28	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)			18.8	4.44	7.78	76.8	0.182	0.23	0.542														
	29	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>									0.19	0.61													
	30	<i>Microcystis</i> spp.					0.02	0.48	0.155	0.004	0.037	0.010		0.008											
	31	その他の藍藻類					1		0.16																
Fla.	32	<i>Ceratium hirundinella</i>					1	4	1																
	33	<i>Cryptomonas</i> spp.		94	100	250	8	16	20	34	4	14	28	38	100										
	34	<i>Dinobryon</i> spp.		8								3		10	13										
	35	<i>Mallomonas</i> spp.		2	1		1		1	1		6	6	2	7										
	36	<i>Peridinium</i> spp.		100	3	2	180	74		4		3		8	12										
	37	<i>Synura</i> spp.			2								0.030	0.018	0.35	0.086									
	38	小型鞭毛藻類		1,200	6	4,200	71	100	14	260	360			400	44										
	39	その他の鞭毛藻類		14	4	12		10	6	58		19		8	1										
	40	原生動物		7	21		62	52	130	16	36	18	10	32	67										
集計	41	Tot. 総生物数		2,874	6,23,270	7,10,080	2,5,277	11,1,741	73,2,816	84,15,000	18,5,621	11,2,880	12,4,391	<1,2,626	1,10,200	15									
	42	Bac. 珪藻類		1,439	23,118	5,567	4,943	1,473	2,537	14,629	5,219	2,752	4,285	2,121	9,894										
	43	Chl. 緑藻類		10	4	17	7	4	2	7	10	4	73	30	84	18	2	11	64	11	54	14	1	52	15
	44	Cya. 藍藻類				45	4	1	8	<1	77	<1	<1	<1	<1	<1									
	45	Fla. 鞭毛藻類		1,418	2	114	4,464	261	204	42	357	364	45	<1	42	<1	459	<1	19	<1					
	46	Pro. 原生動物		7	21		62	52	130	16	36	18	10	32	67										
	47	Oth. その他の生物				<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1									

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

集計は小数点以下を四捨五入とし、1未満の数値については<1とした。

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

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

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 原水(伏流水)

①水質基準項目

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均	
天候	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	—	—	—
気温(°C)	19.8	16.7	16.2	28.8	29.2	25.7	19.8	9.9	5.5	3.6	4.4	8.8	29.2	3.6	15.7	
水温(°C)	12.7	14.1	16.2	16.5	20.5	19.3	19.5	16.1	16.4	14.7	13.7	12.8	20.5	12.7	16.0	
一般細菌(1mL中)	1	0	5	6	620	14	6	29	6	2	0	24	620	0	59	
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	3	0	11	0	1	25	0	0	0	0	25	0	3	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.6	1.0	1.3	1.3	1.3	1.2	1.6	1.0	1.3	
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	
四塩化炭素(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	
ベンゼン(mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	
塩素酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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)	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン(mg/L)	8.2	5.9	5.3	5.3	4.6	4.6	4.1	3.4	4.4	4.9	5.4	6.2	8.2	3.4	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	75	76	75	77	78	76	72	58	68	68	69	69	78	58	72	
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	<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)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
濁度(度)	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	0.2	
残留塩素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 原水(伏流水)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水コロラール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.0
従属栄養細菌 (1mL中)	140	30	87	64	4,000	89	84	1,300	33	26	34	180	4,000	26	510
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノール (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	6	10	120	47	1,400	110	36	250	3	2	0	1	1,400	0	170
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
硫酸イオン (mg/L)	18	21	21	22	26	21	19	12	16	16	16	15	26	12	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	52	55	55	57	55	60	54	49	54	56	54	55	60	49	55
電気伝導率 (mS/m)	18.6	18.7	18.6	19.2	19.7	19.3	18.0	14.7	17.2	17.3	17.5	17.6	19.7	14.7	18.0

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 原水 (伏流水)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.7.11
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.11
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベータゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.11
EPN オキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP スルホン	(mg/L) <0.00005
MPP オキソン	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
アセタミブリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロブリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジン	(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
ピルスルファミド	(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
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサスルフロ	(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
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(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	R4.7.11
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリン	(mg/L) <0.0001
チアメロブリド	(mg/L) <0.0001
チアメトキサム	(mg/L) <0.0001
チフルザミド	(mg/L) <0.0001
テトラクロルピホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバックエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
アロパホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノック	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水(普通沈澱・緩速ろ過系・横流沈澱・急速ろ過系混合系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均	
天候	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	—	—	—
気温(℃)	19.8	16.7	16.2	28.8	29.2	25.7	19.8	9.9	5.5	3.6	4.4	8.8	29.2	3.6	15.7	
水温(℃)	13.0	16.1	18.3	22.0	22.9	21.8	16.8	15.2	11.5	8.1	8.3	11.1	22.9	8.1	15.4	
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001	
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	0.91	0.80	0.74	0.81	0.82	0.91	0.84	1.0	1.1	1.1	0.92	1.1	0.74	0.91	
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	<0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	<0.08	0.09	
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム(mg/L)	0.0040	—	—	0.0058	—	—	0.0049	—	—	0.0018	—	—	0.0058	0.0018	0.0041	
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0003	—	—	0.0009	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0009	0.0003	0.0005	
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン(mg/L)	0.0059	—	—	0.0094	—	—	0.0072	—	—	0.0035	—	—	0.0094	0.0035	0.0065	
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0016	—	—	0.0026	—	—	0.0018	—	—	0.0012	—	—	0.0026	0.0012	0.0018	
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001	
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	<0.01	0.03	
鉄及びその化合物(mg/L)	<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	
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<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)	7.7	—	—	8.2	—	—	6.6	—	—	8.1	—	—	8.2	6.6	7.7	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン(mg/L)	8.7	7.7	7.5	7.3	7.9	7.6	5.2	6.2	6.4	6.8	6.9	8.3	8.7	5.2	7.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	52	56	53	56	51	54	51	55	57	59	60	59	60	51	55	
蒸発残留物(mg/L)	98	—	—	108	—	—	90	—	—	118	—	—	118	90	104	
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ジエオスミン(mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	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	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	
pH値	7.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水 (普通沈澱・緩速ろ過系・横流沈澱・急速ろ過系混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002
農薬類 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	3.2	—	—	2.0	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—	3.2	2.0	2.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.7	—	—	-1.0	—	—	-1.3	—	—	-1.1	—	—	-1.0	-1.7	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	50	29	67	5	6	6	5	25	14	55	28	26	67	5	26
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	14	—	—	15	—	—	14	—	—	15	—	—	15	14	15
マグネシウム (mg/L)	4.1	—	—	4.5	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	5.0	4.0	4.4
硫酸イオン (mg/L)	18	16	16	14	11	13	12	11	12	12	13	16	18	11	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	34	42	41	46	43	45	41	48	48	52	51	48	52	34	45
電気伝導率 (mS/m)	15.0	15.7	15.3	15.8	14.7	15.6	13.7	14.9	15.7	16.4	16.9	17.1	17.1	13.7	15.6

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水 (普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

分類	番号	生物種名	採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>														
	2	<i>Asterionella formosa</i>														
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>														
	4	<i>A. granulata</i>														
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.					0.10						0.05			
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>														
	7	<i>Melosira varians</i>														
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>					0.05								0.10	
	9	<i>N. actinastroides</i>														
	10	<i>Skeletonema potamos</i>														
	11	<i>S. subsalsum</i>														
	12	<i>Synedra acus</i>														
	13	<i>S. ulna</i>														
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>														
	15	<i>S.</i> spp.														
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>														0.10
	17	<i>Urosolenia</i> spp.														
	18	その他の珪藻類		0.15	0.15		0.30	0.15		0.05			0.05	0.20	0.10	
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.											0.05			
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						0.05								
	21	<i>Micractinium pusillum</i>														
	22	<i>Pandorina morum</i>							0.10							
	23	<i>Pleodorina</i> spp.														
	24	<i>Volvox</i> spp.														
	25	微細球形緑藻				2.40		1.30	0.55		0.25	5.50	1.55	0.30		
	26	その他の緑藻類			0.05	0.25			0.60							
Cya.	27	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)														
	28	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)														
	29	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>														
	30	<i>Microcystis</i> spp.				0.05	0.55	0.35								
	31	その他の藍藻類														
Fla.	32	<i>Ceratium hirundinella</i>														
	33	<i>Cryptomonas</i> spp.														
	34	<i>Dinobryon</i> spp.														
	35	<i>Mallomonas</i> spp.														
	36	<i>Peridinium</i> spp.														
	37	<i>Synura</i> spp.														
	38	小型鞭毛藻類				0.15		0.60		0.25	0.25		0.20	0.55		
	39	その他の鞭毛藻類														
Pro.	40	原生動物														
集計	41	Tot. 総生物数	0.15	0.15	0.05	0.15	3.15	1.30	1.70	0.70	0.85	0.25	0.25	5.85	2.40	0.50
	42	Bac. 珪藻類	0.15	0.15			0.45	0.15			0.05		0.10	0.30	0.20	
	43	Chl. 緑藻類			0.05		2.65		1.35	0.70	0.55		0.25	5.55	1.55	0.30
	44	Cya. 藍藻類					0.05	0.55	0.35							
	45	Fla. 鞭毛藻類				0.15		0.60		0.25	0.25		0.20	0.55		
	46	Pro. 原生動物														
	47	Oth. その他の生物														

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体系を示す。

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。

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

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均	
天候	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	—	—	—
気温(°C)	19.8	16.7	16.2	28.8	29.2	25.7	19.8	9.9	5.5	3.6	4.4	8.8	29.2	3.6	15.7	
水温(°C)	13.4	16.3	18.2	22.4	23.5	22.0	17.3	14.6	10.5	7.7	7.6	10.9	23.5	7.6	15.4	
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001	
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	0.87	0.77	0.72	0.81	0.80	0.89	0.83	1.0	1.1	1.1	0.91	1.1	0.72	0.90	
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	<0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	<0.08	0.09	
フウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム(mg/L)	0.0038	—	—	0.0029	—	—	0.0038	—	—	0.0015	—	—	0.0038	0.0015	0.0030	
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.003	
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0003	—	—	0.0006	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0006	0.0003	0.0004	
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン(mg/L)	0.0057	—	—	0.0049	—	—	0.0056	—	—	0.0031	—	—	0.0057	0.0031	0.0048	
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0016	—	—	0.0014	—	—	0.0015	—	—	0.0011	—	—	0.0016	0.0011	0.0014	
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.02	0.04	
鉄及びその化合物(mg/L)	<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	
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<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	—	—	8.3	—	—	6.6	—	—	8.2	—	—	8.3	6.6	7.7	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン(mg/L)	8.8	7.8	7.7	7.5	8.0	7.9	5.2	6.4	6.6	7.0	7.0	8.5	8.8	5.2	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	51	54	51	55	50	53	50	55	57	58	59	59	59	50	54	
蒸発残留物(mg/L)	97	—	—	108	—	—	91	—	—	117	—	—	117	91	103	
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	
ジエオスミン(mg/L)	<0.00001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	<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	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	
pH値	7.2	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし	
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日		R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ト ル エ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
亜 塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001	
農 薬 類 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
遊 離 炭 酸 (mg/L)	3.2	—	—	2.1	—	—	1.8	—	—	2.3	—	—	3.2	1.8	2.4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.7	—	—	-1.0	—	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.0	-1.7	-1.3	
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	1	28	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28	0	3	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘ ́ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	0	0	0	2	12	1	0	1	0	0	1	0	12	0	1	
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カ ル シ ウ ム (mg/L)	14	—	—	15	—	—	14	—	—	15	—	—	15	14	15	
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	4.1	—	—	4.5	—	—	3.9	—	—	5.0	—	—	5.0	3.9	4.4	
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	18	16	16	14	10	13	12	11	12	12	13	16	18	10	14	
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	32	41	39	46	42	45	41	47	49	52	51	48	52	32	44	
電 気 伝 導 率 (mS/m)	14.8	15.6	14.9	15.7	14.5	15.5	13.5	14.8	15.5	16.3	16.6	17.1	17.1	13.5	15.4	

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

④ 水質管理上必要な項目「生物」の内訳

分類	番号	生物種名	採年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>														
	2	<i>Asterionella formosa</i>														
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>														
	4	<i>A. granulata</i>														
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.													0.30	
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>														
	7	<i>Melosira varians</i>														
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>														
	9	<i>N. actinastroides</i>														
	10	<i>Skeletonema potamos</i>														
	11	<i>S. subsalsum</i>														
	12	<i>Synedra acus</i>														
	13	<i>S. ulna</i>														
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>														
	15	<i>S.</i> spp.														
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>													0.05	
	17	<i>Urosolenia</i> spp.														
	18	その他の珪藻類		0.05	1.40	0.15	1.90			0.15			0.10	0.15	0.45	
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.					0.15									
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.														
	21	<i>Micractinium pusillum</i>														
	22	<i>Pandorina morum</i>							0.10							
	23	<i>Pleodorina</i> spp.														
	24	<i>Volvox</i> spp.														
	25	微細球形緑藻				8.00	0.40	0.20			0.20	11.50				
	26	その他の緑藻類			0.20	0.30			0.10		0.10					
Cya.	27	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)														
	28	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)														
	29	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>														
	30	<i>Microcystis</i> spp.				0.20	0.45	0.15								
	31	その他の藍藻類														
Fla.	32	<i>Ceratium hirundinella</i>														
	33	<i>Cryptomonas</i> spp.														
	34	<i>Dinobryon</i> spp.														
	35	<i>Mallomonas</i> spp.														
	36	<i>Peridinium</i> spp.														
	37	<i>Synura</i> spp.														
	38	小型鞭毛藻類		0.05	0.15		0.10			0.25	0.35		0.35	0.30		
	39	その他の鞭毛藻類														
	40	原生動物							0.05							
集計	41	Tot. 総生物数		0.10	1.40	0.50	10.55	0.95	0.40	0.20	0.40	0.45	0.20	11.95	0.45	0.80
	42	Bac. 珪藻類		0.05	1.40	0.15	1.90			0.15			0.10	0.15	0.80	
	43	Chl. 緑藻類				0.20	8.45	0.40	0.20	0.20		0.10	0.20	11.50		
	44	Cya. 藍藻類				0.20	0.20	0.45	0.15							
	45	Fla. 鞭毛藻類		0.05	0.15		0.10			0.25	0.35		0.35	0.30		
	46	Pro. 原生動物							0.05							
	47	Oth. その他の生物														

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体系を示す。

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。

1 水道施設の水質検査

【3】落合浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
天候	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	雨	晴	—	—	—
気温(°C)	7.2	15.4	26.7	23.8	31.8	26.8	21.0	15.5	6.3	-0.8	6.1	11.8	31.8	-0.8	16.0
水温(°C)	7.3	13.1	16.6	19.5	21.3	20.6	17.2	11.6	10.3	5.0	4.1	5.0	21.3	4.1	12.6
一般細菌(1mL中)	34	2	4	34	18	4	6	0	0	1	0	0	34	0	9
大腸菌(MPN/100mL)	69	4	9	15	8	8	4	0	0	0	0	0	69	0	10
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<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)	—	0.64	—	—	1.9	—	—	0.70	—	—	0.62	—	1.9	0.62	0.97
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリクロロメタン(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)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	—	2.2	—	—	2.1	—	—	2.5	—	—	3.1	—	3.1	2.1	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	45	—	—	46	—	—	47	—	—	50	—	50	45	47
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.1	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	1.1	0.2	0.4
pH値	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.1	7.3
臭気	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	—	藻臭
色度(度)	4.7	1.0	0.9	0.7	1.3	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.7	<0.5	0.9
濁度(度)	1.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日		R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラル (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6
従属栄養細菌 (1mL中)		12,000	110	130	310	390	120	110	60	72	30	170	15	12,000	15	1,100
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	1,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,400
大腸菌群 (MPN/100mL)		420	34	72	690	580	110	170	27	12	11	2	1	690	1	180
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
硫酸イオン (mg/L)		—	19	—	—	16	—	—	20	—	—	24	—	24	16	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
電気伝導率 (mS/m)		9.3	11.2	11.5	13.5	12.5	13.2	11.5	12.6	12.9	13.6	13.3	14.0	14.0	9.3	12.4

1 水道施設の水質検査

[3] 落合浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日		R4.8.15
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)	(mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフェート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アトロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクール	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L)	<0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	<0.0001
インダノファン	(mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ	(mg/L)	<0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)	<0.0001
オリサストロン	(mg/L)	<0.0001
カズサホス	(mg/L)	<0.000005
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
カルボフラン	(mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キャブタン	(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	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(BDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L)	<0.00001

採水年月日		R4.8.15
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(mg/L)	<0.0001
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ピペロホス	(mg/L)	<0.000005
ピラクロニル	(mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L)	<0.0001
ピロキロン	(mg/L)	<0.0001
フィプロニル	(mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フェリムゾン	(mg/L)	<0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L)	<0.00005
フェントラザミド	(mg/L)	<0.0001
フサライド	(mg/L)	<0.0001
ブタクロール	(mg/L)	<0.0001
ブタミホス	(mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン	(mg/L)	<0.0001
フルアジナム	(mg/L)	<0.0001
ブレチラクール	(mg/L)	<0.0001
ブロシミド	(mg/L)	<0.0001
ブロチオホス	(mg/L)	<0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L)	<0.0001
ブロピザミド	(mg/L)	<0.0001
ブロボナゾール	(mg/L)	<0.0002
ブロモブチド	(mg/L)	<0.0001
ベノミル	(mg/L)	<0.0002
ベンシクロン	(mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L)	<0.00005
ベータゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロピン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナゼット	(mg/L)	<0.0001
メプロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採水年月日		R4.8.15
EPN オキソン	(mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート	(mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPP スルホン	(mg/L)	<0.00005
MPP オキソン	(mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホン	(mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L)	<0.0001
ブ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
イブプロピオン	(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
ピルスルファミド	(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
イナベンフィンド	(mg/L)	<0.0001
イマソスルフロ	(mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L)	<0.0001
エトキサスルフロ	(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
ジノスルフロ	(mg/L)	<0.0001
ジノテフラン	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L)	<0.0001
シブロコナゾール	(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		R4.8.15
シラフルオフェン	(mg/L)	<0.0001
シンメチリン	(mg/L)	<0.0001
チアメロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス(CVMP)	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド	(mg/L)	<0.0001
ニテンピラム	(mg/L)	<0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピメトロジン	(mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L)	<0.0001
ブロボホス	(mg/L)	<0.00001
ブロボギット(BPPS)	(mg/L)	<0.0001
ブロボキスル(PhC)	(mg/L)	<0.0001
ブロボメトリン	(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
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
カルプロバミド	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデュロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン	(mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	<0.0001
ブロボジン	(mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査

[3] 落合浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
天候	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	雨	晴	—	—	—
気温(°C)	7.2	15.4	26.7	23.8	31.8	26.8	21.0	15.5	6.3	-0.8	6.1	11.8	31.8	-0.8	16.0
水温(°C)	8.1	13.7	16.7	20.1	22.4	21.7	18.0	12.3	11.0	5.4	4.7	5.6	22.4	4.7	13.3
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<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)	—	0.63	—	—	1.9	—	—	0.70	—	—	0.61	—	1.9	0.61	0.96
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	—	—	—	0.0016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0016
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)	—	—	—	—	0.0023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0023
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)	—	—	—	—	0.0007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
ブロモホルム(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	—	2.2	—	—	2.3	—	—	2.6	—	—	3.2	—	3.2	2.2	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	45	—	—	46	—	—	46	—	—	50	—	50	45	47
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8	0.5	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.8	0.2	0.4
pH値	7.4	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.8

1 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	-1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
従属栄養細菌 (1mL中)	0	1	4	6	14	6	4	1	0	0	0	0	14	0	3
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
硫酸イオン (mg/L)	—	19	—	—	16	—	—	20	—	—	24	—	24	16	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
電気伝導率 (mS/m)	10.5	11.3	11.7	13.6	12.8	13.4	11.6	12.7	13.2	13.8	13.4	14.1	14.1	10.5	12.7

1 水道施設の水質検査

[3] 落合浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.8.15
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (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
イブフェンカルバゾン (mg/L)	<0.00001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (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
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (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
ジメトリン (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
チフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R4.8.15
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロロホス (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPWC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
ブレチラクール (mg/L)	<0.0001
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロチオホス (mg/L)	<0.00001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ブロボナゾール (mg/L)	<0.0002
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
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
メフェナゼット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R4.8.15
EPN オキソン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ブ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
イブプロジン (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
ピルスルファミド (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
イナベンフィンド (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
エトキサスルフロ (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
ジクロロプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シブロコナゾール (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	R4.8.15
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
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
ブロボニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
ブロボホス (mg/L)	<0.00001
ブロボギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
ブロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロボメトリン (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
エトリアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノック (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
ブロボジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
天候	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	—	—	—
気温(°C)	5.9	12.7	19.8	20.7	23.6	21.4	18.0	13.6	5.5	-3.8	6.1	8.7	23.6	-3.8	12.7
水温(°C)	7.5	12.1	15.1	17.0	18.6	18.2	16.0	12.9	8.1	3.1	6.0	6.0	18.6	3.1	11.7
一般細菌(1mL中)	48	30	14	50	120	48	32	12	7	2	0	2	120	0	30
大腸菌(MPN/100mL)	36	20	26	88	67	4	17	9	1	0	0	0	88	0	22
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<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	—	—	1.7	—	—	0.86	—	—	0.71	—	1.7	0.71	1.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	—	1.4	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	1.6	—	1.6	1.4	1.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	39	38	39
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	1.3	0.2	0.4
pH値	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	7.6
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気(度)	4.7	0.9	0.9	1.9	1.4	1.2	0.9	0.8	0.6	<0.5	0.7	0.7	4.7	<0.5	1.2
濁度(度)	1.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	1.4	<0.1	0.2
残留塩素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
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 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<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 (1mL中)	13,000	1,400	1,500	2,200	3,300	1,100	1,500	1,700	1,600	680	1,500	950	13,000	680	2,500
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ ́ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘ ́ルフルオロオクタ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,400
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	370	120	410	920	7,700	770	1,200	230	51	8	54	16	7,700	8	990
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	8	—	—	6	—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
電 気 伝 導 率 (mS/m)	7.7	9.0	9.0	10.1	9.9	10.4	9.6	10.0	9.9	9.9	9.9	10.1	10.4	7.7	9.6

1 水道施設の水質検査

[4] 雑沢浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.8.15
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (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
アラクオール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.0001
イブフェンカルバゾン (mg/L)	<0.00001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (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
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (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
ジメトリン (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
チフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R4.8.15
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロロホス (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPWC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
ブレチラクール (mg/L)	<0.0001
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロチオホス (mg/L)	<0.00001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ブロボナゾール (mg/L)	<0.0002
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
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
メフェナゼット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R4.8.15
EPN オキソン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ブ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
イブプロジン (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
ピルスルファミド (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
イナベンフィンド (mg/L)	<0.0001
イマソスルフロ (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (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
ジクロロプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シブロコナゾール (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	R4.8.15
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアメロプリド (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
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
ブロボニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
ブロボホス (mg/L)	<0.00001
ブロボギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
ブロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロボメトリン (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
アゾキシスチロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノック (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
ブロボジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
天候	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	—	—	—
気温(°C)	5.8	12.9	19.9	21.7	23.8	22.5	20.0	14.4	7.8	-2.8	6.0	11.6	23.8	-2.8	13.6
水温(°C)	7.2	13.0	16.8	18.4	19.0	18.7	16.3	13.2	9.2	5.1	5.8	6.3	19.0	5.1	12.4
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<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	—	—	1.9	—	—	0.85	—	—	0.74	—	1.9	0.74	1.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.08	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0071
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭素酸(mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	—	—	0.0081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0081
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	0.0010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0010
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	—	—	<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)	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	—	1.5	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	1.7	—	1.7	1.5	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	39	38	39
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	<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	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8

1 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	-1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
硫酸イオン (mg/L)	—	8	—	—	6	—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
電気伝導率 (mS/m)	9.1	9.1	9.1	10.3	10.1	10.6	9.8	10.1	10.1	10.1	10.0	10.3	10.6	9.1	9.9

1 水道施設の水質検査

[4] 雑沢浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.8.15
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (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
アラクオール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.0001
イブフェンカルバゾン (mg/L)	<0.00001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (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
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (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
ジメトリン (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
チフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R4.8.15
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロロホス (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキノ (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPWC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
ブレチラクール (mg/L)	<0.0001
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロチオホス (mg/L)	<0.00001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ブロボナゾール (mg/L)	<0.0002
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
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
メフェナゼット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R4.8.15
EPN オキソン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ブ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
イブプロピオン (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
ピルスルファミド (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
イナベンフィンド (mg/L)	<0.0001
イマソスルフロ (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキサスルフロ (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアリル (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
ジクロロプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シブロコナゾール (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	R4.8.15
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアメロプリド (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
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
ブロボニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
ブロボホス (mg/L)	<0.00001
ブロボギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
ブロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロボメトリン (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
エトリアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノック (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
ブロボジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
天 候	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	—	—	—
気 温 (°C)	11.8	15.8	13.9	25.4	26.0	24.2	22.1	10.6	9.5	6.1	0.4	9.6	26.0	0.4	14.6
水 温 (°C)	11.0	12.3	13.4	16.1	17.7	17.6	16.4	12.6	10.3	9.3	7.0	9.4	17.7	7.0	12.8
一 般 細 菌 (1mL中)	6	12	12	3	31	10	20	2	0	1	4	6	31	0	9
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	2	36	15	40	5	2	3	0	0	0	0	40	0	9
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.98	—	—	0.97	—	—	1.1	—	—	0.92	—	—	1.1	0.92	0.99
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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 (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 (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)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	2.0	—	—	1.8	—	—	1.8	—	—	1.9	—	—	2.0	1.8	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	30	—	—	28	—	—	28	—	—	30	28	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<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)	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
pH 値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4
臭 味	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 (度)	<0.5	<0.5	1.3	0.5	1.3	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	1.3	<0.5	<0.5
色 度 (度)	<0.1	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.5	0.9	<0.1	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.9
従属栄養細菌 (1mL中) (MPN/100mL)	750	720	1,100	900	1,600	400	450	660	100	78	560	480	1,600	78	650
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480
大腸菌群 (MPN/100mL)	34	57	150	160	370	230	270	76	1	0	20	19	370	0	120
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
硫酸イオン (mg/L)	7	—	—	7	—	—	6	—	—	8	—	—	8	6	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
電気伝導率 (mS/m)	7.5	7.8	8.0	8.5	9.2	9.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	9.3	7.5	8.3

1 水道施設の水質検査

[5] 和田浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.7.5
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アトロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクール	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルボス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベータゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.5
EPN オキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP スルホン	(mg/L) <0.00005
MPP オキソン	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
アセタミブリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロブリド	(mg/L) <0.0001
イブプロピオン	(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
ピルスルファミド	(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
イナベンフィンド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサスルフロ	(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
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(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	R4.7.5
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリン	(mg/L) <0.0001
チアクロブリン	(mg/L) <0.0001
チアメトキサム	(mg/L) <0.0001
チフルザミド	(mg/L) <0.0001
テトラクロルピノホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバックエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
アロパホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PhC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロピン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
天 候	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	—	—	—
気 温 (°C)	11.8	15.8	13.9	25.4	26.0	24.2	22.1	10.6	9.5	6.1	0.4	9.6	26.0	0.4	14.6
水 温 (°C)	11.3	12.5	13.9	16.3	18.1	17.7	16.2	13.0	10.5	9.4	7.4	9.7	18.1	7.4	13.0
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<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)	0.99	—	—	0.98	—	—	1.1	—	—	0.92	—	—	1.1	0.92	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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)	—	—	—	0.0014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0014
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 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0021
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)	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
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	—	—	<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)	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	2.0	—	—	1.9	—	—	1.9	—	—	2.0	—	—	2.0	1.9	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	30	—	—	28	—	—	28	—	—	30	28	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<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)	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
pH 値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7

1 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノール酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
硫酸イオン (mg/L)	7	—	—	7	—	—	6	—	—	8	—	—	8	6	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
電気伝導率 (mS/m)	7.7	7.9	8.2	8.6	9.3	9.5	8.2	8.4	8.5	8.3	8.2	8.2	9.5	7.7	8.4

1 水道施設の水質検査

[5] 和田浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.7.5
1,3-シクロロフクロペン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロロボス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ペンフルラリン(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) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.5
EPN	オキソン(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
イブプロピオン	(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
ピルスルファミド	(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
イナベンフィンド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアリル	(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
ジクロロプロップ	(mg/L) <0.0001
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(mg/L) <0.0001
シプロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピンホス	(mg/L) <0.0001
ジメピベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリン	(mg/L) <0.0001
チアメロプリド	(mg/L) <0.0001
チアメトキサム	(mg/L) <0.0001
チフルザミド	(mg/L) <0.0001
テトラクロルピンホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバックエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
ブロボホス	(mg/L) <0.00001
ブロボギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
ブロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロボメトリン	(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
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

[6] 大山浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.19	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.21	R4.10.18	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.8	最大	最小	平均
天 候	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
気 温 (°C)	13.9	15.3	14.4	22.1	22.0	16.0	13.5	10.9	1.4	2.4	6.5	10.5	22.1	1.4	12.4
水 温 (°C)	12.0	13.5	13.4	18.2	19.0	14.0	15.5	10.9	5.9	6.7	6.6	8.1	19.0	5.9	12.0
一 般 細 菌 (1mL中)	38	20	21	36	120	230	38	18	5	5	6	6	230	5	45
大 腸 菌 (MPN/100mL)	14	24	56	20	150	210	61	14	8	15	2	0	210	0	48
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<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	—	—	0.62	—	—	0.58	—	—	0.56	—	—	0.66	0.56	0.61
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジ プロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.02	—	—	0.05	—	—	<0.01	—	—	0.05	<0.01	0.02
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8
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	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.8	—	—	3.0	—	—	2.7	—	—	3.1	—	—	3.1	2.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	—	—	37	—	—	36	—	—	38	—	—	38	36	37
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	61
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
p H 値	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.4	7.6
臭 気	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
色 度 (度)	1.9	1.1	1.5	1.1	1.9	3.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	3.1	1.0	1.4
濁 度 (度)	0.4	0.4	0.4	0.2	1.1	2.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8	0.2	0.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

〔6〕大山浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.19	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.21	R4.10.18	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.8	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	2	2	2	2	2	1	<1	2	2	2	1	2	2	<1	2
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-1.3	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中) (MPN/100mL)	7,500	2,400	3,200	1,500	4,100	4,400	2,700	5,900	5,300	4,000	6,200	4,200	7,500	1,500	4,300
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノール酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	6,200	—	—	—	—	—	—	—	6,200
大腸菌群 (MPN/100mL)	230	290	440	920	1,400	5,500	870	980	140	170	86	91	5,500	86	930
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6
硫酸イオン (mg/L)	6	—	—	5	—	—	5	—	—	7	—	—	7	5	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
電気伝導率 (mS/m)	8.4	8.3	8.5	9.4	8.9	8.6	9.2	9.4	9.4	9.7	9.8	10.0	10.0	8.3	9.1

1 水道施設の水質検査

[6] 大山浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.18
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフエート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アニコホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクール	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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
ジクロロボス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.10.18
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキノ	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンダイメタリン	(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) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.10.18
EPN オキソソ	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソソ	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソソ	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソソ	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソソ	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソソ	(mg/L) <0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP スルホン	(mg/L) <0.00005
MPP オキソソ	(mg/L) <0.00005
MPP オキソソスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキソソスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソソ	(mg/L) <0.0001
ブロチオホスオキソソ	(mg/L) <0.00001
ブロモブチドデブロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキソソ	(mg/L) <0.0001
アセタミプリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロプリド	(mg/L) <0.0001
イブプロピオン	(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
ピルスルファミド	(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
イナベンフィンド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサソルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアリル	(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
ジクロロプロップ	(mg/L) <0.0001
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(mg/L) <0.0001
シブロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピホス	(mg/L) <0.0001
ジメピベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.10.18
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
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
ブロボホス	(mg/L) <0.00001
ブロボギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
ブロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロボメトリン	(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
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデユロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリブキシフェン	(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ソ	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

[6] 大山浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.19	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.21	R4.10.18	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.8	最大	最小	平均
天候	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
気温(°C)	13.9	14.5	14.4	22.1	22.0	16.0	13.5	10.9	1.4	2.4	6.5	10.5	22.1	1.4	12.3
水温(°C)	12.4	13.5	14.4	18.4	19.0	17.5	15.1	12.3	5.3	8.1	6.4	8.5	19.0	5.3	12.6
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<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)	0.63	—	—	0.61	—	—	0.59	—	—	0.56	—	—	0.63	0.56	0.60
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	0.06	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	0.07	<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	—	—	—	—	—	—	—	0.0028
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
臭素酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.0048	—	—	—	—	—	—	—	0.0048
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)	—	—	—	—	—	—	0.0016	—	—	—	—	—	—	—	0.0016
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	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	3.2	—	—	3.1	—	—	2.9	—	—	3.2	—	—	3.2	2.9	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	38	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	38	37	38
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	62
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7

1 水道施設の水質検査

〔6〕大山浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.19	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.21	R4.10.18	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.8	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-1.3	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノール (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8
硫酸イオン (mg/L)	6	—	—	5	—	—	5	—	—	7	—	—	7	5	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	35
電気伝導率 (mS/m)	9.1	8.4	9.9	9.6	11.2	10.3	9.6	9.7	9.6	9.9	9.9	10.1	11.2	8.4	9.8

1 水道施設の水質検査

[6] 大山浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.18
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロロボス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.10.18
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキノ	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベータゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
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) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.10.18
EPN オキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP スルホン	(mg/L) <0.00005
MPP オキソン	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
アセタミブリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロブリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジン	(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
ピルスルファミド	(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	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサスルフロ	(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
クロルタルジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルプロップ	(mg/L) <0.0001
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(mg/L) <0.0001
シブロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピンホス	(mg/L) <0.0001
ジメピペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.10.18
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリン	(mg/L) <0.0001
チアクロブリド	(mg/L) <0.0001
チアメトキサム	(mg/L) <0.0001
チフルザミド	(mg/L) <0.0001
テトラクロルピノホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバックエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
ブロボホス	(mg/L) <0.00001
ブロボギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
ブロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロボメトリン	(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
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデユロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリブキシフェン	(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
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

〔7〕鳥屋浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
天候	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	13.8	23.0	14.8	29.3	33.5	28.5	21.8	11.0	9.6	6.0	5.0	12.1	33.5	5.0	17.4
水温(°C)	11.8	13.5	14.8	20.4	24.5	18.5	15.6	12.1	9.0	5.6	5.5	8.8	24.5	5.5	13.3
一般細菌(1mL中)	0	2	0	2	2	0	2	9	0	0	0	0	9	0	1
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<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)	0.40	—	—	0.37	—	—	0.39	—	—	0.36	—	—	0.40	0.36	0.38
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	1.0	—	—	1.0	—	—	0.9	—	—	1.0	—	—	1.0	0.9	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	31	—	—	32	—	—	30	—	—	31	—	—	32	30	31
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	<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)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	藻臭
色度(度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

〔7〕鳥屋浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.7
従属栄養細菌 (1mL中)	94	180	100	48	83	72	62	340	120	95	340	1,000	1,000	48	210
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	260	320	120	180	220	140	160	1,500	60	38	42	38	1,500	38	260
大腸菌群 (MPN/100mL)	1	2	6	2	12	16	9	24	3	1	10	2	24	1	7
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
硫酸イオン (mg/L)	3	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	3	2	3
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
電気伝導率 (mS/m)	6.8	6.8	7.0	7.6	7.7	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.7	6.8	7.2

1 水道施設の水質検査

[7] 鳥屋浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.7.5
1,3-シクロロフクロペン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベータゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.5
EPN オキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP スルホン	(mg/L) <0.00005
MPP オキソン	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
イブプロピオン	(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
ピルスルファミド	(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
イナベンフィンド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサスルフロ	(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
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(mg/L) <0.0001
シブロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピンホス	(mg/L) <0.0001
ジメピベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
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
トリネキサバックエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
ブロボホス	(mg/L) <0.00001
ブロボギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
ブロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロボメトリン	(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
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデユロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリブキシフェン	(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
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

[7] 鳥屋浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
天候	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	13.8	23.0	14.8	29.3	33.5	28.5	21.8	11.0	9.6	6.0	5.0	12.1	33.5	5.0	17.4
水温(°C)	12.0	13.4	15.4	19.3	21.8	19.5	17.1	12.8	10.0	7.6	6.0	9.5	21.8	6.0	13.7
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<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)	0.39	—	—	0.37	—	—	0.40	—	—	0.35	—	—	0.40	0.35	0.38
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	—	—	0.0020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0020
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)	—	—	—	0.0025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0025
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)	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
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)	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	3.5	—	—	3.6	—	—	3.5	—	—	3.6	—	—	3.6	3.5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	31	—	—	32	—	—	30	—	—	31	—	—	32	30	31
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	<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)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6

1 水道施設の水質検査

〔7〕鳥屋浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002
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
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノール酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	6	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	6	0	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
硫酸イオン (mg/L)	4	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	4	3	4
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
電気伝導率 (mS/m)	7.2	7.2	7.5	8.0	8.1	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	8.1	7.2	7.6

1 水道施設の水質検査

[7] 鳥屋浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.7.5
1,3-シクロロフ「ロハ」ン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アトロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクール	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャブタン	(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	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルボス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(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
ジメトリン	(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
チフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホス(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00005
ベータゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.5
EPN オキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPP スルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP スルホン	(mg/L) <0.00005
MPP オキソン	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
イブプロピオン	(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
ピルスルファミド	(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
イナベンフィンド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキサスルフロ	(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
ジノスルフロ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブロコナゾール	(mg/L) <0.0001
シブロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピンホス	(mg/L) <0.0001
ジメピペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリン	(mg/L) <0.0001
チアメロプリド	(mg/L) <0.0001
チアメトキサム	(mg/L) <0.0001
チフルザミド	(mg/L) <0.0001
テトラクロルピンホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバックエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
ブロボニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
ブロボホス	(mg/L) <0.00001
ブロボギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
ブロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロボメトリン	(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
エトリアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリブキシフェン	(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
ブロボジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

【8】イタリー浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
気温 (°C)	13.0	17.2	17.5	21.0	25.7	23.4	20.5	13.2	7.4	8.2	6.8	9.3	25.7	6.8	15.3
水温 (°C)	19.4	17.6	17.8	18.0	18.1	17.6	17.3	17.6	17.9	18.2	18.3	18.3	19.4	17.3	18.0
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	3	0	1
大腸菌 (MPN/100mL)	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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
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)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.27	—	—	0.25	—	—	0.29	—	—	0.22	—	—	0.29	0.22	0.26
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<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
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	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	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	5.5	—	—	5.3	—	—	4.6	—	—	5.5	—	—	5.5	4.6	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	140	—	—	96	—	—	73	—	—	120	—	—	140	73	110
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	164	—	—	—	—	—	—	—	164
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

[8] イタリー浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-2.3	—	—	—	—	—	—	—	-2.3
従属栄養細菌 (1mL中)	18	16	19	14	7	8	10	13	43	13	6	12	43	6	15
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3
大腸菌群 (MPN/100mL)	14	12	9	33	58	11	1	18	73	12	3	5	73	1	21
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	5.7
硫酸イオン (mg/L)	100	—	—	67	—	—	49	—	—	87	—	—	100	49	76
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
電気伝導率 (mS/m)	35.2	26.2	25.3	25.5	26.0	19.4	20.8	26.0	26.8	30.8	33.1	31.4	35.2	19.4	27.2

1 水道施設の水質検査

[8] イタリー浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.4
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アラクオール (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
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
カフエンストロール (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
キヤブタン (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
ナブrop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
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベントゾン (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 (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メブロン (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R4.10.4
イソキサチオンオキシソ (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシソ (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オキシソ (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシソ (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ (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
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
シブコナゾール (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
トリネキサバクエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラソスルフロエチル (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
アソキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イブロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロー (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ホルセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006
グリホサート (mg/L)	<0.02
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
フィブロン (mg/L)	<0.000005

1 水道施設の水質検査

[8] イタリー浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
気温 (°C)	13.0	18.6	17.6	22.7	28.6	25.1	21.3	14.9	8.5	8.6	6.6	11.1	28.6	6.6	16.4
水温 (°C)	19.1	17.8	19.0	18.7	18.5	18.5	17.7	17.7	17.9	18.0	18.0	17.9	19.1	17.7	18.2
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.25	—	—	0.24	—	—	0.29	—	—	0.21	—	—	0.29	0.21	0.25
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
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	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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	—	—	<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
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	5.7	—	—	5.3	—	—	4.7	—	—	5.6	—	—	5.7	4.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	160	—	—	110	—	—	73	—	—	130	—	—	160	73	120
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	162	—	—	—	—	—	—	—	162
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	6.7	6.5	6.8	6.9	6.8	6.3	6.4	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.3	6.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

1 水道施設の水質検査

[8] イタリー浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-2.3	—	—	—	—	—	—	—	-2.3
従属栄養細菌 (1mL中)	6	1	12	0	10	3	6	1	4	2	4	5	12	0	5
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8
硫酸イオン (mg/L)	99	—	—	67	—	—	49	—	—	89	—	—	99	49	76
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	33
電気伝導率 (mS/m)	39.1	26.9	28.3	29.1	29.0	19.7	21.0	28.8	30.1	33.8	34.7	34.5	39.1	19.7	29.6

1 水道施設の水質検査

[8] イタリー浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.4
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジール (mg/L)	<0.0001
アラクロー (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
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
カフエンストロール (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
キャブタン (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
ナブrop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
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシール (mg/L)	<0.0001
メブローニル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R4.10.4
イソキサチオンオキシソ (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシソ (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オキシソ (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシソ (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ (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
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
シブコナゾール (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
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロエチル (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
アソキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イブロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロー (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ホルセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006
グリホサート (mg/L)	<0.02
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
イブローニル (mg/L)	<0.000005

1 水道施設の水質検査

〔9〕品ノ木浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天 候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
気 温 (°C)	13.3	16.7	17.5	21.5	28.0	22.3	19.8	13.5	8.1	5.8	8.2	9.0	28.0	5.8	15.3
水 温 (°C)	13.0	13.4	13.5	13.6	13.7	23.8	13.9	13.4	13.4	13.2	13.1	13.3	23.8	13.0	14.3
一 般 細 菌 (1mL中)	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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
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)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.42	—	—	0.42	—	—	0.42	—	—	0.40	—	—	0.42	0.40	0.42
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジ プロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	<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	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2
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	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	—	—	3.4	—	—	3.3	—	—	3.5	—	—	3.5	3.3	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	73	—	—	70	—	—	69	—	—	67	—	—	73	67	70
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	—	111
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
臭 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

[9] 品ノ木浄水場

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日		R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トールエン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クローラル (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—	—	-0.78	—	—	—	—	—	—	—	-0.78
従属栄養細菌 (1mL中)		74	87	44	22	32	22	22	180	86	94	82	44	180	22	66
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
大腸菌群 (MPN/100mL)		9	12	32	19	29	14	34	19	14	5	3	12	34	3	17
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4
硫酸イオン (mg/L)		28	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	28	23	25
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
電気伝導率 (mS/m)		17.6	17.5	16.6	16.6	16.7	16.3	16.3	16.4	16.3	16.4	16.1	16.3	17.6	16.1	16.6

1 水道施設の水質検査

[9] 品ノ木浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.4
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アラクロー (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
エトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
カフエンストロール (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
キャブタン (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
ナブrop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
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メブロン (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R4.10.4
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
MPPスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPPスルホン (mg/L)	<0.00005
MPPオキソン (mg/L)	<0.00005
MPPオキシンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPPオキシンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ (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
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
シブコナゾール (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
トリネキサバクエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロエチル (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
アソキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イブロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロー (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ホルセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006
ダリホサー (mg/L)	<0.02
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
フィブロン (mg/L)	<0.000005

1 水道施設の水質検査

〔9〕品ノ木浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
気温 (°C)	13.2	16.5	17.0	22.4	28.6	23.9	21.1	13.2	8.1	5.8	8.4	9.3	28.6	5.8	15.6
水温 (°C)	13.0	13.8	13.9	13.9	14.1	24.2	13.9	13.9	13.6	13.6	13.5	13.7	24.2	13.0	14.6
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	—	—	0.41	—	—	0.43	—	—	0.40	—	—	0.43	0.40	0.41
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
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	—	—	<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
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	5.1
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	3.6	—	—	3.5	—	—	3.5	—	—	3.5	—	—	3.6	3.5	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	—	—	65	—	—	65	—	—	66	—	—	66	65	66
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	109
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

1 水道施設の水質検査

[9] 品ノ木浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日		R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
トルエン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
抱水クローラル (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
農薬類 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-0.70	-	-	-	-	-	-	-	-0.70
従属栄養細菌 (1mL中)		1	0	4	0	17	0	3	0	0	2	4	0	17	0	3
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
好気性芽胞菌 (MPN/L)		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
大腸菌群 (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4
硫酸イオン (mg/L)		22	-	-	21	-	-	21	-	-	22	-	-	22	21	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	49
電気伝導率 (mS/m)		16.5	16.5	16.2	16.2	16.2	16.0	15.9	15.8	16.0	16.2	15.8	16.0	16.5	15.8	16.1

1 水道施設の水質検査

〔9〕品ノ木浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.4
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アラクロー (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
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
カフエンストロール (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
キヤブタン (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
ナブrop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
ブロシミド (mg/L)	<0.0001
ブロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロピザミド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベントゾン (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 (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メブロン (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R4.10.4
イソキサチオンオキシソ (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシソ (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オキシソ (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシソ (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ (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
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
シブコナゾール (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
トリネキサバクエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロエチル (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
アソキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イブロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロー (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ホルセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006
グリホサート (mg/L)	<0.02
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
フィブロン (mg/L)	<0.000005

1 水道施設の水質検査
 [4] 水土野水源
 (2) 原水
 ① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—
気温 (°C)	14.3	18.8	16.3	22.8	29.4	24.1	21.8	13.0	7.3	7.3	7.1	11.4	29.4	7.1	16.1
水温 (°C)	17.5	16.9	16.9	16.9	17.1	16.8	16.7	16.6	16.6	16.6	16.7	16.7	17.5	16.6	16.8
一般細菌 (1mL中)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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
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)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.53	—	—	0.55	—	—	0.56	—	—	0.48	—	—	0.56	0.48	0.53
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06
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
ペンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	<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
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	7.4	—	—	7.8	—	—	7.6	—	—	7.1	—	—	7.8	7.1	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	110	—	—	110	—	—	110	—	—	110	—	—	110	110	110
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	187	—	—	—	—	—	—	—	187
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水道施設の水質検査

[4] 水土野水源

(2) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
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)	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	9.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-1.0	—	—	—	—	—	—	—	-1.0
従属栄養細菌 (1mL中)	83	39	21	26	3	32	20	22	76	74	96	52	96	3	45
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8
硫酸イオン (mg/L)	46	—	—	46	—	—	47	—	—	49	—	—	49	46	47
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	74
電気伝導率 (mS/m)	29.3	28.6	28.0	27.9	28.5	27.8	27.7	29.4	29.7	29.9	29.8	29.6	29.9	27.7	28.9

1 水道施設の水質検査

[10] 水土野水源

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.10.4
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
カフエンストロール (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
キャブタン (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
ナブropパミド (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ (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 (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)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	R4.10.4
イソキサチオンオキシソ (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシソ (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オキシソ (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPPオキシソスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシソ (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ (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
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
トリネキサバクエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロエチル (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
アソキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロー (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ホルセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006
グリホサート (mg/L)	<0.02
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005

2 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 田名 (谷ヶ原系)	R4.4	0.4	0.4	0.4
	5	0.6	0.3	0.4
	6	0.5	0.4	0.4
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.5	0.4	0.4
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.3	0.5

- ・色及び濁りについては異常なし
- ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 千代田 (谷ヶ原系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.6	0.6	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.5	0.5	0.5
	7	0.6	0.5	0.5
	8	0.6	0.5	0.5
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.7	0.6	0.6
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.7	0.5	0.6

- ・色度及び濁度については異常なし

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

採 水 年 月 日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
天 候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	曇	曇	—	—	—
気 温 (°C)	20.0	17.0	16.3	26.0	32.0	27.0	16.0	11.0	9.0	7.0	6.0	10.3	32.0	6.0	16.5
水 温 (°C)	14.0	17.0	18.5	23.0	25.0	23.5	18.0	15.0	12.7	8.0	8.0	12.0	25.0	8.0	16.2
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.81	—	—	0.84	—	—	1.0	—	—	0.93	1.0	0.81	0.90
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.13	0.13	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	0.011	—	—	0.011	—	—	0.0064	—	—	0.0047	0.011	0.0047	0.0083
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	0.004	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0006	—	—	0.0009	—	—	0.0007	—	—	0.0006	0.0009	0.0006	0.0007
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.015	—	—	0.016	—	—	0.010	—	—	0.0074	0.016	0.0074	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.004	0.008	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0031	—	—	0.0037	—	—	0.0028	—	—	0.0021	0.0037	0.0021	0.0029
ブロモホルム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	7.9	—	—	8.5	—	—	7.7	—	—	8.9	8.9	7.7	8.3
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	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.9	8.1	7.5	7.4	8.3	7.6	5.3	6.2	6.4	6.9	7.0	8.6	8.9	5.3	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	52	—	—	54	—	—	58	—	—	59	59	52	56
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	106	—	—	104	—	—	110	—	—	114	114	104	109
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
pH 値	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6

2 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(2) 千代田 (谷ヶ原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.003	0.004
農薬類 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	2.2	—	—	2.6	—	—	1.8	—	—	2.5	2.6	1.8	2.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.2	—	—	-1.0	—	—	-1.0	—	—	-1.1	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中) (mg/L)	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	16	14	15
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.1	—	—	4.3	—	—	4.7	—	—	5.0	5.0	4.1	4.5
硫酸イオン (mg/L)	—	—	15	—	—	13	—	—	12	—	—	16	16	12	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	41	—	—	46	—	—	48	—	—	46	48	41	45
電気伝導率 (mS/m)	14.0	14.5	14.8	15.6	15.5	15.5	13.9	14.8	15.6	16.3	16.2	16.5	16.5	13.9	15.3

2 給水栓の水質検査
 [2] 相模原雨水道営業所管内
 (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)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.9	0.6	0.6
	6	0.9	0.6	0.7
	7	0.8	0.5	0.7
	8	0.9	0.6	0.8
	9	0.8	0.7	0.8
	10	0.8	0.7	0.7
	11	0.8	0.6	0.7
	12	0.8	0.6	0.7
	R5.1	0.8	0.7	0.7
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.5	0.7

- ・色及び濁りについては異常なし
- ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

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)	R4.4	0.7	0.7	0.7
	5	0.7	0.6	0.7
	6	0.7	0.6	0.7
	7	0.7	0.7	0.7
	8	0.7	0.7	0.7
	9	0.7	0.5	0.7
	10	0.7	0.5	0.7
	11	0.8	0.7	0.7
	12	0.7	0.7	0.7
	R5.1	0.7	0.7	0.7
	2	0.7	0.6	0.7
	3	0.7	0.6	0.7
	年間	0.8	0.5	0.7
	3 新戸 (相模原系)	R4.4	0.8	0.7
5		0.8	0.6	0.7
6		0.7	0.6	0.7
7		0.8	0.7	0.7
8		0.8	0.7	0.7
9		0.7	0.5	0.6
10		0.8	0.5	0.7
11		0.7	0.6	0.6
12		0.7	0.6	0.7
R5.1		0.7	0.7	0.7
2		0.7	0.6	0.7
3		0.7	0.6	0.6
年間		0.8	0.5	0.7

- ・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)	R4.4	0.9	0.8	0.9
	5	0.9	0.6	0.8
	6	0.7	0.6	0.7
	7	0.7	0.7	0.7
	8	0.7	0.7	0.7
	9	0.7	0.5	0.7
	10	0.7	0.5	0.7
	11	0.7	0.7	0.7
	12	0.8	0.7	0.7
	R5.1	0.7	0.7	0.7
	2	0.7	0.7	0.7
	3	0.7	0.6	0.7
	年間	0.9	0.5	0.7

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

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】	R4.4	0.6	0.4	0.6
	5	0.7	0.5	0.6
	6	0.9	0.5	0.7
	7	0.8	0.6	0.7
	8	0.8	0.6	0.7
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.4	0.6
	3 鳥屋 (鳥屋系)	R4.4	0.4	0.4
5		0.6	0.4	0.5
6		0.7	0.5	0.6
7		0.6	0.5	0.6
8		0.6	0.5	0.6
9		0.7	0.6	0.6
10		0.7	0.6	0.6
11		0.6	0.5	0.6
12		0.6	0.5	0.6
R5.1		0.6	0.5	0.6
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.7	0.4	0.6
5 長竹 (鳥屋系)		R4.4	0.4	0.4
	5	0.7	0.4	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.4	0.5
	7 青山 (谷ヶ原系)	R4.4	0.4	0.4
5		0.7	0.4	0.4
6		0.5	0.3	0.4
7		0.5	0.4	0.4
8		0.5	0.3	0.4
9		0.5	0.3	0.4
10		0.6	0.4	0.5
11		0.5	0.4	0.4
12		0.5	0.4	0.4
R5.1		0.5	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.7	0.3	0.4

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 川尻 (都水系)	R4.4	0.3	0.3	0.3
	5	0.4	0.3	0.3
	6	0.4	0.3	0.4
	7	0.4	0.3	0.4
	8	0.4	0.3	0.3
	9	0.4	0.3	0.4
	10	0.4	0.3	0.4
	11	0.4	0.3	0.4
	12	0.5	0.3	0.4
	R5.1	0.4	0.3	0.4
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.5	0.3	0.4
	4 青野原1 (鳥屋系)	R4.4	0.5	0.4
5		0.6	0.4	0.5
6		0.6	0.5	0.6
7		0.6	0.5	0.6
8		0.7	0.5	0.6
9		0.5	0.4	0.5
10		0.6	0.5	0.5
11		0.6	0.5	0.5
12		0.6	0.5	0.5
R5.1		0.6	0.5	0.6
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.7	0.4	0.5
6 青野原2 (鳥屋系)		R4.4	0.5	0.4
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.7	0.6	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.4	0.6
	8 小原 (谷ヶ原系)	R4.4	0.5	0.4
5		0.4	0.3	0.4
6		0.5	0.2	0.4
7		0.4	0.3	0.4
8		0.4	0.3	0.4
9		0.5	0.4	0.4
10		0.5	0.3	0.4
11		0.5	0.3	0.4
12		0.5	0.4	0.4
R5.1		0.6	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.6	0.2	0.4

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1 ^{※1} (鳥屋系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.5	0.5	0.5
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.6	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.5	0.6
	3 又野 (谷ヶ原系)	R4.4	0.6	0.5
5		0.5	0.5	0.5
6		0.5	0.4	0.5
7		0.5	0.5	0.5
8		0.6	0.4	0.5
9		0.6	0.5	0.5
10		0.5	0.4	0.5
11		0.6	0.5	0.5
12		0.5	0.4	0.5
R5.1		0.6	0.5	0.5
2		0.6	0.5	0.5
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.6	0.4	0.5
5 日連 (谷ヶ原系) 【毎月検査地点】		R4.4	0.6	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.4
	7	0.4	0.4	0.4
	8	0.4	0.3	0.4
	9	0.4	0.4	0.4
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.5	0.5	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.6	0.6
	3	0.6	0.5	0.6
	年間	0.6	0.3	0.5
	7 青山・ 長竹 ^{※4} (鳥屋系)	R4.4	0.6	0.5
5		0.6	0.5	0.6
6		0.6	0.5	0.5
7		0.5	0.5	0.5
8		0.6	0.5	0.6
9		0.6	0.6	0.6
10		0.6	0.6	0.6
11		0.6	0.5	0.5
12		0.6	0.5	0.6
R5.1		0.6	0.6	0.6
2		0.6	0.5	0.6
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.6	0.5	0.6
8 青野原2 ^{※5} (鳥屋系) 【毎月検査地点】		R4.4	0.7	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.5	0.5	0.5
	7	0.4	0.3	0.4
	8	0.4	0.3	0.4
	9	0.5	0.4	0.4
	10	0.5	0.4	0.4
	11	0.5	0.5	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.6	0.3	0.4

・色度及び濁度については異常なし
 ※1 令和5年1月22日で自動水質測定装置更新に伴い検査終了 (青野原2に集約)
 ※2 令和4年12月19日より検査地点変更
 ※3 令和5年1月22日で自動水質測定装置更新に伴い検査終了 (小原に集約)
 ※4 令和5年1月23日より検査地点変更
 ※5 令和5年1月23日より検査地点変更

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
9 名倉 (落合系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.7	0.4	0.6
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.7	0.5	0.6
	9	0.8	0.5	0.7
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	0.7	0.6	0.6
	3	0.8	0.6	0.6
	年間	0.8	0.4	0.6
	11 小淵 (鎌沢系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.6	0.5
5		0.6	0.4	0.5
6		0.5	0.3	0.5
7		0.6	0.3	0.5
8		0.5	0.3	0.4
9		0.5	0.3	0.4
10		0.6	0.5	0.6
11		0.6	0.5	0.5
12		0.6	0.5	0.6
R5.1		0.6	0.5	0.5
2		0.6	0.5	0.5
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.6	0.3	0.5
13 佐野川 (和田系) 【毎月検査地点】		R4.4	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.6	0.5	0.5

・色度及び濁度については異常なし

※1 令和5年1月23日より検査地点変更

検査地点	検査月	最大	最小	平均
10 葉山島・ 小倉*1 (谷ヶ原系)	R4.4	0.6	0.5	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.5	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.4	0.5
	2	0.6	0.4	0.5
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.5
	12 青山 (谷ヶ原系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.5	0.4	0.5
3		0.4	0.4	0.4
年間		0.5	0.4	0.5
14 川尻 (都水系)		R4.4	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.4	0.3	0.4

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

採水年月日	R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
天候	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	20.8	16.2	16.5	30.7	29.1	28.5	19.8	12.8	8.0	3.8	6.3	12.4	30.7	3.8	17.1
水温(°C)	14.2	17.8	20.9	25.5	27.5	25.5	21.0	16.2	12.5	8.9	8.4	12.3	27.5	8.4	17.6
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	—	—	0.76	—	—	0.93	—	—	1.1	—	—	1.1	0.76	0.95
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	—	—	0.11	—	—	<0.08	—	—	0.11	—	—	0.11	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	0.0093	—	—	0.014	—	—	0.012	—	—	0.0052	—	—	0.014	0.0052	0.010
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.008	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.008	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0006	—	—	0.0018	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0018	0.0006	0.0010
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	0.013	—	—	0.021	—	—	0.016	—	—	0.0088	—	—	0.021	0.0088	0.015
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.010	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.010	0.004	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0030	—	—	0.0051	—	—	0.0033	—	—	0.0026	—	—	0.0051	0.0026	0.0035
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	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	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.05	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<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)	8.7	—	—	8.3	—	—	6.7	—	—	8.1	—	—	8.7	6.7	8.0
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	9.3	7.9	7.8	7.6	8.3	7.4	5.6	6.3	6.4	7.0	7.0	8.2	9.3	5.6	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	55	—	—	56	—	—	50	—	—	59	—	—	59	50	55
蒸発残留物(mg/L)	104	—	—	109	—	—	93	—	—	115	—	—	115	93	105
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

【3】津久井水道営業所管内

(2) 日連(谷ヶ原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日		R4.4.11	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.11	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.17	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.23	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	0.0003	—	—	0.0011	—	—	—	0.0012	—	—	0.0004	—	—	0.0012	0.0003	0.0008
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	<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	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
抱水クローラル (mg/L)	0.004	—	—	0.006	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.004
農薬類 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	3.1	—	—	1.4	—	—	—	1.5	—	—	1.5	—	—	3.1	1.4	1.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.4	—	—	-1.0	—	—	—	-1.1	—	—	-1.0	—	—	-1.0	-1.4	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中)	0	2	4	9	6	0	0	20	24	44	58	24	24	58	0	16
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	15	—	—	—	14	—	—	15	—	—	15	14	15
マグネシウム (mg/L)	4.4	—	—	4.4	—	—	—	3.8	—	—	5.0	—	—	5.0	3.8	4.4
硫酸イオン (mg/L)	18	—	—	15	—	—	—	12	—	—	12	—	—	18	12	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	37	—	—	46	—	—	—	41	—	—	51	—	—	51	37	44
電気伝導率 (mS/m)	14.6	14.3	15.1	15.7	15.7	15.4	13.7	14.8	15.6	16.1	16.3	16.5	16.5	16.5	13.7	15.3

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

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
天候	雨	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	—	—	—
気温(°C)	6.3	15.4	25.9	26.1	31.5	26.0	21.0	15.5	8.0	-0.1	7.0	10.8	31.5	-0.1	16.1
水温(°C)	10.7	16.2	21.0	23.0	25.9	24.0	22.1	15.0	12.9	7.2	7.0	7.5	25.9	7.0	16.0
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.62	—	—	1.9	—	—	0.70	—	—	0.60	—	1.9	0.60	0.96
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0064	—	—	0.016	—	—	0.0022	—	—	0.0015	—	0.016	0.0015	0.0065
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	0.0001
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.0075	—	—	0.019	—	—	0.0031	—	—	0.0021	—	0.019	0.0021	0.0079
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.004	—	—	0.009	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.009	<0.002	0.003
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0027	—	—	0.0008	—	—	0.0006	—	0.0027	0.0006	0.0013
ブロモホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<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	—	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	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	6.1	—	—	6.3	—	—	5.7	—	—	6.2	—	6.3	5.7	6.1
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	2.4	2.4	2.3	2.7	2.5	2.5	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	2.3	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	45	—	—	47	—	—	46	—	—	51	—	51	45	47
蒸発残留物(mg/L)	—	88	—	—	104	—	—	92	—	—	90	—	104	88	94
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.9	0.2	0.4
pH値	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6

2 給水栓の水質検査

【3】津久井水道営業所管内

(3) 名倉（落合浄水場系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
農 薬 類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	-1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	19	—	—	16	—	—	20	—	—	24	—	24	16	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
電 気 伝 導 率 (mS/m)	11.6	11.4	11.6	13.7	12.9	13.3	11.5	12.7	13.3	13.8	13.7	14.2	14.2	11.4	12.8

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(3) 名倉(落合浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.8.15
1,3-シクロロプロパネン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエビン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オキサストロピン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタタ	(mg/L) <0.0001
クミルロリン	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.8.15
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
プロチオンホス	(mg/L) <0.00001
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
プロピザミド	(mg/L) <0.0001
プロベナゾール	(mg/L) <0.0002
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロリン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロリン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.8.15
EPN	オキソン(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
プロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデプロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L) <0.0001
アセタミプリド	(mg/L) <0.0001
イミダクプリド	(mg/L) <0.0001
イプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
プロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサロン	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメトリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.8.15
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
テトラコルビンホス(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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテラピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
プロパニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシシストロピン	(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
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

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

採水年月日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
天候	雨	雨	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	—	—	—
気温(°C)	7.0	14.0	25.7	24.5	31.0	25.8	20.8	15.5	7.5	-0.8	6.5	10.0	31.0	-0.8	15.6
水温(°C)	11.8	16.9	19.6	23.6	25.7	25.0	22.5	15.1	13.4	8.6	8.1	9.1	25.7	8.1	16.6
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.92	—	—	1.2	—	—	0.90	—	—	0.73	—	1.2	0.73	0.94
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.010	—	—	0.019	—	—	0.0056	—	—	0.0036	—	0.019	0.0036	0.0096
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.011	—	—	0.020	—	—	0.0068	—	—	0.0042	—	0.020	0.0042	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0014	—	—	0.0010	—	—	0.0006	—	0.0014	0.0006	0.0010
ブロモホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<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	—	<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	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	4.4	—	—	4.8	—	—	4.3	—	—	4.3	—	4.8	4.3	4.5
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	37	—	—	41	—	—	37	—	—	37	—	41	37	38
蒸発残留物(mg/L)	—	66	—	—	87	—	—	72	—	—	67	—	87	66	73
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(4) 小淵(鎌沢浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.4	R4.5.16	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.15	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.25	R5.2.13	R5.3.1	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	0.001
農 薬 類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	-1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.0
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1	0	0	0	1	6	0	2	7	0	0	0	7	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	8	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	8	7	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
電 気 伝 導 率 (mS/m)	9.4	9.1	9.0	10.2	10.7	10.4	9.2	9.8	10.0	9.7	9.7	10.0	10.7	9.0	9.8

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(4) 小淵（織沢浄水場系）

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.8.15
1,3-シクロロプロパネン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスエストロピ	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタニ	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロルタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.8.15
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
プロチオンホス	(mg/L) <0.00001
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
プロピザミド	(mg/L) <0.0001
プロベナゾール	(mg/L) <0.0002
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPPP)	(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
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.8.15
EPN	オキソン(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
プロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデプロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L) <0.0001
アセタミプリド	(mg/L) <0.0001
イミダクゾプリド	(mg/L) <0.0001
イプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
プロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキシサゾン	(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
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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
ジメチルピホス	(mg/L) <0.0001
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.8.15
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) <0.00005
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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテラピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
プロパニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシシストロピ	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

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

採 水 年 月 日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
天 候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	—	—	—
気 温 (°C)	12.3	15.3	15.8	25.4	27.0	25.2	20.0	9.1	5.6	5.6	0.6	9.6	27.0	0.6	14.3
水 温 (°C)	12.1	14.5	17.7	20.4	22.9	22.5	20.7	15.0	11.3	6.9	6.7	8.7	22.9	6.7	15.0
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.0	—	—	0.98	—	—	1.1	—	—	0.92	—	—	1.1	0.92	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0028	—	—	0.0048	—	—	0.0046	—	—	0.0016	—	—	0.0048	0.0016	0.0035
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0001	—	—	0.0003	0.0001	0.0002
臭 素 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.0040	—	—	0.0066	—	—	0.0063	—	—	0.0024	—	—	0.0066	0.0024	0.0048
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0010	—	—	0.0016	—	—	0.0014	—	—	0.0007	—	—	0.0016	0.0007	0.0012
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<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)	4.6	—	—	4.7	—	—	4.5	—	—	4.7	—	—	4.7	4.5	4.6
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.3	2.2	2.3	1.9	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	30	—	—	28	—	—	28	—	—	30	28	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	61	—	—	68	—	—	62	—	—	63	—	—	68	61	64
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
pH 値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(5) 佐野川(和田浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	0.0005	—	—	0.0011	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0011	0.0003	0.0006
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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
硫酸イオン (mg/L)	7	—	—	7	—	—	6	—	—	8	—	—	8	6	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
電気伝導率 (mS/m)	7.7	8.0	8.7	8.7	9.4	9.6	8.2	8.5	8.5	8.2	8.4	8.3	9.6	7.7	8.5

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(5) 佐野川(和田浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.7.5
1,3-シクロロプロパネン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エンドスフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスエストロピ	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタタ	(mg/L) <0.0001
クミルロ	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロルタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロ	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオンホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.5
EPN	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ブ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
イミダクプリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキシサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサロン	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメトリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
オキサミル	(mg/L) <0.0001
キザロホップエチル	(mg/L) <0.0001
クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
クロマフェノジド	(mg/L) <0.0001
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロップ	(mg/L) <0.0001
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
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
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
テトラコルビンホス(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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテラピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラゾスルフロエチル	(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
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシシストロピ	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

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

採水年月日	R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
天候	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	—	—	—
気温(°C)	13.0	19.7	16.1	25.3	30.4	26.0	23.8	11.8	9.0	5.8	5.2	10.8	30.4	5.2	16.4
水温(°C)	13.2	16.4	18.6	22.2	25.5	24.0	22.6	17.8	13.9	9.1	8.3	11.2	25.5	8.3	16.9
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.42	—	—	0.36	—	—	0.42	—	—	0.35	—	—	0.42	0.35	0.39
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.08	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	0.0026	—	—	0.0047	—	—	0.0037	—	—	0.0010	—	—	0.0047	0.0010	0.0030
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	0.0031	—	—	0.0056	—	—	0.0046	—	—	0.0013	—	—	0.0056	0.0013	0.0037
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0003	—	—	0.0008	0.0003	0.0006
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<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)	2.6	—	—	2.9	—	—	2.7	—	—	2.4	—	—	2.9	2.4	2.7
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	3.6	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	32	—	—	33	—	—	31	—	—	31	—	—	33	31	32
蒸発残留物(mg/L)	51	—	—	61	—	—	53	—	—	50	—	—	61	50	54
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(6) 青野原（鳥屋浄水場系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日		R4.4.18	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.14	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.16	R5.2.15	R5.3.15	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トールエン (mg/L)	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0002	—	—	0.0006	0.0002	0.0004	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クローラル (mg/L)	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	
農薬類	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6	
従属栄養細菌 (1mL中)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カルシウム (mg/L)	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
硫酸イオン (mg/L)	4	—	—	4	—	—	3	—	—	4	—	—	4	3	4	
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
電気伝導率 (mS/m)	7.4	7.3	7.9	8.2	8.3	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0	8.3	7.3	7.9	

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(6) 青野原(鳥屋浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.7.5
1,3-シクロロパロハシオン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスエストロピ	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタタ	(mg/L) <0.0001
クミルロ	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロ	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
プロチオンホス	(mg/L) <0.00001
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
プロピザミド	(mg/L) <0.0001
プロベナゾール	(mg/L) <0.0002
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.7.5
EPN	(mg/L) <0.00001
イソキサチオン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホス	(mg/L) <0.00005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオン	(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	(mg/L) <0.00005
MPPオキソスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキソスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
プロチオホス	(mg/L) <0.00001
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
マラチオン	(mg/L) <0.0001
アセタミプリド	(mg/L) <0.0001
イミダクゾプリド	(mg/L) <0.0001
イプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
プロマシ	(mg/L) <0.0001
ペンチキサ	(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	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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	(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
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.7.5
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
テトラコルビンホス(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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテラビラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラソスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホス	(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
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシ	(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
アゾキシシストロピ	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(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	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホス	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

2 給水栓の水質検査
 [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)	R4.4	0.6	0.6	0.6
	5	0.8	0.6	0.6
	6	0.9	0.6	0.8
	7	0.8	0.7	0.7
	8	0.8	0.7	0.7
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.6	0.7
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.6	0.7
	3 池子 (綾瀬系)	R4.4	0.6	0.6
5		0.8	0.6	0.6
6		0.8	0.6	0.7
7		0.7	0.5	0.7
8		0.7	0.6	0.7
9		0.7	0.6	0.6
10		0.7	0.6	0.6
11		0.7	0.6	0.6
12		0.7	0.6	0.7
R5.1		0.6	0.6	0.6
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.8	0.5	0.6
5 長柄 (綾瀬系)		R4.4	0.6	0.6
	5	0.8	0.6	0.6
	6	0.8	0.6	0.7
	7	0.8	0.7	0.7
	8	0.8	0.7	0.7
	9	0.8	0.6	0.7
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.6	0.7
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.6	0.6	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.6	0.7

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 材木座 (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.6	0.6	0.6
	5	0.9	0.6	0.7
	6	0.9	0.6	0.8
	7	0.8	0.6	0.7
	8	0.8	0.7	0.7
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.6	0.7
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.6	0.7
	4 沼間 (綾瀬系)	R4.4	0.6	0.6
5		0.8	0.6	0.7
6		0.8	0.6	0.7
7		0.8	0.7	0.7
8		0.8	0.7	0.7
9		0.7	0.6	0.7
10		0.7	0.6	0.7
11		0.7	0.6	0.7
12		0.7	0.7	0.7
R5.1		0.7	0.6	0.7
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.8	0.6	0.7
6 岡本 (寒川・綾瀬系)		R4.4	0.4	0.3
	5	0.5	0.3	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.6	0.3	0.5
	8	0.6	0.5	0.5
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.6	0.3	0.5

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・ 大町 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.5	0.3	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.5	0.5
	9	0.6	0.3	0.5
	10	0.8	0.5	0.6
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.4
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.5	0.5	0.5
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.8	0.3	0.5
	3 津2 (寒川系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.5	0.4
5		0.5	0.4	0.4
6		0.4	0.3	0.4
7		0.5	0.3	0.4
8		0.5	0.4	0.5
9		0.5	0.4	0.5
10		0.6	0.6	0.6
11		0.5	0.4	0.5
12		0.5	0.4	0.4
R5.1		0.6	0.4	0.5
2		0.4	0.4	0.4
3		0.5	0.4	0.4
年間		0.6	0.3	0.5
5 小坪1 ^{※2} (綾瀬系)		R4.4	0.7	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.5	0.5	0.5
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	0.7	0.6	0.6
	3	0.7	0.6	0.6
	年間	0.7	0.4	0.6
	7 小坪2 (綾瀬系)	R4.4	0.8	0.7
5		0.7	0.6	0.7
6		0.7	0.5	0.6
7		0.6	0.5	0.6
8		0.7	0.6	0.6
9		0.6	0.5	0.6
10		0.6	0.6	0.6
11		0.6	0.5	0.5
12		0.6	0.5	0.5
R5.1		0.6	0.5	0.6
2		0.6	0.6	0.6
3		0.7	0.6	0.6
年間		0.8	0.5	0.6

・色度及び濁度については異常なし
 ※1 令和5年2月1日より検査地点名称変更
 ※2 令和5年1月18日より検査地点変更

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 津1 (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.5	0.3	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.5	0.5	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.6	0.3	0.5
	4 今泉 (寒川・綾瀬系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.4	0.3
5		0.4	0.3	0.3
6		0.4	0.4	0.4
7		0.5	0.3	0.4
8		0.4	0.3	0.4
9		0.5	0.4	0.4
10		0.6	0.5	0.6
11		0.6	0.4	0.5
12		0.4	0.4	0.4
R5.1		0.5	0.4	0.4
2		0.4	0.4	0.4
3		0.4	0.3	0.3
年間		0.6	0.3	0.4
6 堀内 (綾瀬系)		R4.4	0.8	0.7
	5	0.8	0.7	0.8
	6	0.8	0.6	0.7
	7	0.8	0.6	0.7
	8	0.8	0.7	0.7
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.6	0.6
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	0.7	0.6	0.7
	3	0.8	0.6	0.6
	年間	0.8	0.5	0.7
	8 下山口 (綾瀬系)	R4.4	0.6	0.5
5		0.5	0.5	0.5
6		0.5	0.4	0.5
7		0.5	0.4	0.4
8		0.5	0.4	0.5
9		0.5	0.4	0.4
10		0.5	0.4	0.5
11		0.5	0.3	0.5
12		0.5	0.5	0.5
R5.1		0.5	0.5	0.5
2		0.5	0.4	0.5
3		0.5	0.4	0.4
年間		0.6	0.3	0.5

2 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (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)	R4.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.5	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.5
	11 一色 (綾瀬系)	R4.4	0.7	0.6
5		0.6	0.5	0.6
6		0.6	0.5	0.5
7		0.5	0.3	0.5
8		0.5	0.4	0.5
9		0.5	0.4	0.4
10		0.5	0.4	0.5
11		0.5	0.4	0.5
12		0.6	0.4	0.5
R5.1		0.6	0.5	0.5
2		0.6	0.5	0.5
3		0.6	0.4	0.5
年間		0.7	0.3	0.5
13 上山口 (綾瀬系)		R4.4	0.7	0.6
	5	0.7	0.6	0.6
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.7	0.6	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.7	0.4	0.5
	R5.1	0.7	0.5	0.6
	2	0.6	0.4	0.5
	3	0.7	0.6	0.7
	年間	0.7	0.4	0.6
	15 稲村ヶ崎 (綾瀬系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.6	0.5	0.5
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.6	0.5	0.5

・色度及び濁度については異常なし

検査地点	検査月	最大	最小	平均
10 沼間1 (綾瀬系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.8	0.7	0.7
	5	0.7	0.6	0.7
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.6	0.6
	3	0.7	0.6	0.6
	年間	0.8	0.5	0.6
	12 高野 (綾瀬系)	R4.4	0.5	0.4
5		0.5	0.4	0.5
6		0.5	0.4	0.4
7		0.5	0.4	0.5
8		0.5	0.5	0.5
9		0.5	0.4	0.5
10		0.6	0.5	0.5
11		0.5	0.4	0.4
12		0.5	0.4	0.4
R5.1		0.5	0.4	0.5
2		0.5	0.4	0.5
3		0.5	0.4	0.5
年間		0.6	0.4	0.5
14 玉縄 (寒川・綾瀬系)		R4.4	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.5	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.5	0.3	0.4
	16 沼間2 (綾瀬系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.6	0.6	0.6
3		0.7	0.6	0.7
年間		0.7	0.6	0.7

2 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 津（寒川浄水場系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採 水 年 月 日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	0.0004	0.0002	0.0004
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.005
農 薬 類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.006	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.006	<0.001	0.002
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	3.7	—	—	4.6	—	—	2.4	—	—	4.7	—	4.7	2.4	3.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.3	—	—	-1.1	—	—	-1.3	—	—	-1.2	—	-1.1	-1.3	-1.2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタ酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	18	—	—	19	—	—	16	—	—	17	—	19	16	18
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	5.3	—	—	5.3	—	—	4.9	—	—	4.9	—	5.3	4.9	5.1
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	22	—	—	22	—	—	18	—	—	19	—	22	18	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	45	—	—	53	—	—	44	—	—	43	—	53	43	46
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.2	16.2	16.5	17.7	18.6	17.6	14.5	16.5	17.8	17.4	16.4	15.9	18.6	14.5	16.8

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

採水年月日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
気温(°C)	16.0	19.5	22.0	35.0	33.8	28.0	27.0	15.5	8.0	6.0	11.2	14.0	35.0	6.0	19.7
水温(°C)	13.0	17.3	20.0	24.5	27.2	25.2	22.0	17.6	15.0	11.4	10.0	11.0	27.2	10.0	17.9
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	1.0	—	—	0.92	—	—	1.0	—	—	0.89	—	1.0	0.89	0.95
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0095	—	—	0.012	—	—	0.0067	—	—	0.0038	—	0.012	0.0038	0.0080
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0018	—	—	0.0028	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	0.0028	0.0011	0.0017
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.016	—	—	0.022	—	—	0.012	—	—	0.0078	—	0.022	0.0078	0.014
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.008	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0052	—	—	0.0064	—	—	0.0038	—	—	0.0028	—	0.0064	0.0028	0.0046
ブロモホルム(mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<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	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	7.9	—	—	8.0	—	—	7.3	—	—	7.2	—	8.0	7.2	7.6
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.0	7.4	7.0	7.3	7.3	6.9	7.2	6.5	7.1	7.1	6.9	7.2	8.0	6.5	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	64	—	—	65	—	—	61	—	—	61	—	65	61	63
蒸発残留物(mg/L)	—	120	—	—	121	—	—	120	—	—	112	—	121	112	118
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
pH値	7.7	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.3	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6

2 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(3) 沼間（企業団統瀬浄水場系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0004	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0004	<0.0001	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.004
農薬類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.6	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	2.6	—	2.6	1.4	1.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.2	—	—	-1.1	—	—	-1.4	—	—	-1.4	—	-1.1	-1.4	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	18	—	—	18	—	—	17	—	—	17	—	18	17	18
マグネシウム (mg/L)	—	5.0	—	—	4.9	—	—	4.8	—	—	4.8	—	5.0	4.8	4.9
硫酸イオン (mg/L)	—	27	—	—	32	—	—	28	—	—	24	—	32	24	28
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	39	—	—	36	—	—	34	—	—	39	—	39	34	37
電気伝導率 (mS/m)	16.0	15.8	15.6	17.0	17.8	16.8	14.1	16.8	17.7	17.5	16.4	16.4	17.8	14.1	16.5

2 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(4) 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.4	R4.8.2	R4.9.12	R4.10.3	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.24	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
気温(°C)	21.8	18.0	20.5	26.9	29.0	29.2	24.6	18.0	10.0	6.6	12.0	14.5	29.2	6.6	19.3
水温(°C)	15.1	17.0	20.0	25.0	27.0	26.0	23.0	17.0	13.0	10.2	10.6	11.5	27.0	10.2	18.0
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	—	—	0.70	—	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.1	0.70	0.98
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	0.08	—	—	0.09	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	0.0084	—	—	0.021	—	—	0.012	—	—	0.0044	—	—	0.021	0.0044	0.011
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0022	—	—	0.0026	—	—	0.0009	—	—	0.0018	—	—	0.0026	0.0009	0.0019
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	0.016	—	—	0.033	—	—	0.016	—	—	0.010	—	—	0.033	0.010	0.019
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.008	—	—	0.013	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.013	0.004	0.009
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0052	—	—	0.0086	—	—	0.0040	—	—	0.0037	—	—	0.0086	0.0037	0.0054
ブロモホルム(mg/L)	0.0002	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0002	<0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド(mg/L)	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.009	—	—	<0.005	—	—	0.009	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<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)	8.5	—	—	8.7	—	—	6.6	—	—	7.7	—	—	8.7	6.6	7.9
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	9.5	8.6	8.7	9.4	9.1	8.4	8.2	7.4	8.1	8.2	7.5	8.0	9.5	7.4	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	69	—	—	63	—	—	50	—	—	64	—	—	69	50	62
蒸発残留物(mg/L)	127	—	—	121	—	—	97	—	—	119	—	—	127	97	116
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

2 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(4) 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採 水 年 月 日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.4	R4.8.2	R4.9.12	R4.10.3	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.24	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	0.0001	—	—	0.0003	—	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0003	0.0001	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	0.005	—	—	0.010	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.010	0.002	0.005
農 薬 類 (mg/L)	<0.001	—	—	0.006	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.006	<0.001	0.002
遊 離 炭 酸 (mg/L)	3.3	—	—	3.4	—	—	—	3.1	—	—	3.6	—	—	3.6	3.1	3.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)	-1.3	—	—	-1.2	—	—	—	-1.6	—	—	-1.2	—	—	-1.2	-1.6	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ フルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	19	—	—	17	—	—	—	14	—	—	17	—	—	19	14	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	5.4	—	—	4.9	—	—	—	3.8	—	—	5.2	—	—	5.4	3.8	4.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	24	—	—	22	—	—	—	17	—	—	20	—	—	24	17	21
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	43	—	—	43	—	—	—	32	—	—	45	—	—	45	32	41
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.0	16.2	16.4	17.5	18.4	17.2	14.2	16.6	17.5	17.3	16.4	16.2	18.4	14.2	16.7	

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

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 片瀬山 (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.4	0.5
	3 大庭 (寒川系)	R4.4	0.5	0.4
5		0.6	0.5	0.5
6		0.7	0.5	0.6
7		0.8	0.4	0.6
8		0.7	0.6	0.7
9		0.7	0.5	0.6
10		0.8	0.6	0.7
11		0.7	0.5	0.6
12		0.6	0.4	0.6
R5.1		0.6	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.8	0.4	0.6
5 菖蒲沢 (寒川系)		R4.4	0.5	0.4
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.7	0.5	0.6
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.4	0.6

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 鵜沼海岸 (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.4	0.3	0.4
	5	0.6	0.4	0.4
	6	0.7	0.4	0.5
	7	0.6	0.5	0.5
	8	0.6	0.5	0.5
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.5	0.5	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.3	0.5
	4 西富 (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.5	0.3
5		0.6	0.3	0.5
6		0.6	0.4	0.5
7		0.7	0.4	0.5
8		0.7	0.5	0.6
9		0.7	0.5	0.6
10		0.8	0.5	0.7
11		0.7	0.5	0.6
12		0.6	0.5	0.5
R5.1		0.5	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.8	0.3	0.5

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)	R4.4	0.7	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.4	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.7	0.4	0.5
	3 高倉 (綾瀬系)	R4.4	0.6	0.5
5		0.5	0.4	0.4
6		0.4	0.3	0.4
7		0.5	0.3	0.4
8		0.5	0.4	0.5
9		0.5	0.4	0.4
10		0.5	0.5	0.5
11		0.5	0.4	0.5
12		0.5	0.4	0.5
R5.1		0.5	0.5	0.5
2		0.5	0.4	0.4
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.6	0.3	0.5
5 辻堂東海岸 (寒川系)		R4.4	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.4	0.3	0.4

・色度及び濁りについては異常なし

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 鵜沼海岸 (寒川・綾瀬系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.7	0.6	0.6
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.6	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.7	0.4	0.6
	4 遠藤 (寒川系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.4	0.4	0.4
3		0.4	0.3	0.4
年間		0.4	0.3	0.4
6 西富 (寒川・綾瀬系)		R4.4	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.4	0.3	0.4
	3	0.4	0.3	0.3
	年間	0.4	0.3	0.4

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

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 堤 (寒川系)	R4.4	0.6	0.5	0.5
	5	0.8	0.5	0.6
	6	0.8	0.6	0.7
	7	0.8	0.6	0.7
	8	0.9	0.7	0.8
	9	0.8	0.7	0.7
	10	0.9	0.7	0.8
	11	0.7	0.6	0.7
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.5	0.7
	3 倉見2 (寒川系)	R4.4	0.4	0.3
5		0.5	0.3	0.4
6		0.5	0.4	0.5
7		0.6	0.4	0.5
8		0.7	0.5	0.6
9		0.7	0.5	0.5
10		0.7	0.4	0.6
11		0.6	0.4	0.5
12		0.6	0.4	0.5
R5.1		0.5	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.7	0.3	0.5

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 倉見1 (寒川系)	R4.4	0.5	0.3	0.4
	5	0.6	0.3	0.4
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.7	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.7	0.4	0.6
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.3	0.5

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

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)	R4.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.6	0.6
	9	0.6	0.6	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.4	0.6
	2	0.6	0.3	0.4
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.7	0.3	0.5
	3 南湖 (寒川系)	R4.4	0.7	0.6
5		0.6	0.6	0.6
6		0.6	0.6	0.6
7		0.6	0.5	0.6
8		0.7	0.6	0.7
9		0.7	0.6	0.6
10		0.7	0.6	0.7
11		0.6	0.4	0.6
12		0.5	0.5	0.5
R5.1		0.6	0.5	0.5
2		0.5	0.4	0.5
3		0.6	0.4	0.5
年間		0.7	0.4	0.6

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 矢畑 (寒川系)	R4.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.7	0.4	0.6
	12	0.5	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.7	0.3	0.5
	4 倉見 (寒川系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.4	0.3	0.4
3		0.4	0.3	0.4
年間		0.4	0.3	0.4

・色度及び濁度については異常なし

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

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 千石河岸 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.4	0.3	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.6	0.3	0.5
	8	0.7	0.5	0.6
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.7	0.4	0.5
	12	0.6	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.3	0.5
	3 万田1 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.5	0.5
5		0.7	0.5	0.6
6		0.7	0.6	0.6
7		0.8	0.5	0.6
8		0.8	0.6	0.7
9		0.8	0.6	0.7
10		0.8	0.6	0.7
11		0.7	0.5	0.6
12		0.7	0.6	0.6
R5.1		0.7	0.5	0.6
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.8	0.5	0.6
5 北金目 (伊勢原系)		R4.4	0.7	0.7
	5	0.9	0.7	0.7
	6	0.8	0.7	0.8
	7	0.9	0.7	0.8
	8	0.9	0.7	0.8
	9	0.8	0.7	0.8
	10	0.9	0.7	0.8
	11	0.8	0.7	0.8
	12	0.9	0.8	0.8
	R5.1	0.9	0.7	0.8
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.7	0.8
	7 前川 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.3	0.3
5		0.4	0.3	0.3
6		0.5	0.3	0.3
7		0.4	0.3	0.3
8		0.6	0.3	0.4
9		0.5	0.3	0.4
10		0.5	0.4	0.5
11		0.5	0.3	0.4
12		0.5	0.4	0.4
R5.1		0.5	0.4	0.4
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.6	0.3	0.4

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 大神 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.7	0.4	0.5
	6	0.7	0.5	0.5
	7	0.7	0.4	0.6
	8	0.8	0.6	0.6
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.8	0.6	0.7
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.4	0.6
	4 日向岡 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.4	0.3
5		0.4	0.2	0.3
6		0.4	0.3	0.4
7		0.4	0.3	0.3
8		0.5	0.3	0.4
9		0.5	0.3	0.4
10		0.6	0.4	0.5
11		0.6	0.4	0.5
12		0.5	0.4	0.4
R5.1		0.5	0.4	0.4
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.6	0.2	0.4
6 万田2 (寒川・伊勢原系)		R4.4	0.3	0.3
	5	0.4	0.3	0.3
	6	0.4	0.3	0.3
	7	0.4	0.3	0.3
	8	0.4	0.3	0.3
	9	0.5	0.3	0.4
	10	0.6	0.4	0.5
	11	0.5	0.3	0.4
	12	0.5	0.4	0.4
	R5.1	0.5	0.4	0.4
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.6	0.3	0.4
	8 川匂 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.4	0.4
5		0.5	0.4	0.4
6		0.5	0.3	0.4
7		0.5	0.3	0.4
8		0.6	0.4	0.5
9		0.6	0.4	0.5
10		0.7	0.5	0.6
11		0.6	0.5	0.5
12		0.6	0.5	0.5
R5.1		0.5	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.7	0.3	0.5

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)	R4.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.7	0.4	0.6
	9	0.7	0.4	0.6
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.4	0.5
	11 大磯 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.5	0.5
5		0.6	0.5	0.5
6		0.6	0.4	0.5
7		0.7	0.3	0.5
8		0.7	0.4	0.6
9		0.7	0.5	0.6
10		0.8	0.7	0.7
11		0.7	0.5	0.6
12		0.6	0.5	0.5
R5.1		0.6	0.5	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.8	0.3	0.6
13 高麗 (寒川・伊勢原系)		R4.4	0.3	0.3
	5	0.4	0.2	0.3
	6	0.5	0.3	0.4
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.3	0.4
	9	0.5	0.3	0.4
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.4
	R5.1	0.5	0.4	0.4
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.2	0.4

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

検査地点	検査月	最大	最小	平均
10 虫窪 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.4	0.4	0.4
	5	0.6	0.4	0.4
	6	0.5	0.3	0.4
	7	0.6	0.4	0.4
	8	0.6	0.3	0.5
	9	0.7	0.4	0.5
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.7	0.3	0.5
	12 二宮一色 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.3	0.3
5		0.4	0.3	0.4
6		0.5	0.3	0.4
7		0.5	0.3	0.4
8		0.6	0.3	0.4
9		0.5	0.3	0.4
10		0.6	0.5	0.6
11		0.6	0.4	0.5
12		0.6	0.4	0.5
R5.1		0.5	0.4	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.6	0.3	0.4

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

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)	R4.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.5	0.5	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.3	0.5
	8	0.5	0.5	0.5
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.4	0.5
	2	0.5	0.3	0.4
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.7	0.3	0.5
	3 中里 ・中村原※1 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.4	0.3
5		0.4	0.4	0.4
6		0.5	0.4	0.4
7		0.4	0.3	0.4
8		0.5	0.4	0.4
9		0.5	0.4	0.5
10		0.7	0.5	0.6
11		0.6	0.5	0.5
12		0.6	0.5	0.5
R5.1		0.5	0.5	0.5
2		0.4	0.3	0.3
3		0.4	0.2	0.3
年間		0.7	0.2	0.4
5 土屋 (寒川・伊勢原系)		R4.4	0.5	0.3
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.4
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.6	0.4	0.5
	10	0.6	0.4	0.6
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.6	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.5
	7 南金目 (伊勢原系)	R4.4	0.9	0.8
5		0.9	0.6	0.8
6		0.6	0.5	0.6
7		0.6	0.5	0.6
8		0.6	0.4	0.5
9		0.6	0.5	0.6
10		0.7	0.5	0.6
11		0.6	0.5	0.6
12		0.8	0.6	0.7
R5.1		0.8	0.7	0.7
2		0.7	0.6	0.7
3		0.8	0.6	0.7
年間		0.9	0.4	0.7

・色度及び濁度については異常なし

※1 令和5年1月23日より検査地点変更

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)	R4.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.4
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.5	0.5
	10	0.6	0.4	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.5	0.5	0.5
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.5	0.5	0.5
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.6	0.3	0.5
	4 沼代 (寒川・伊勢原系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.4	0.3
5		0.4	0.3	0.4
6		0.4	0.3	0.4
7		0.4	0.2	0.3
8		0.4	0.3	0.4
9		0.5	0.3	0.4
10		0.6	0.5	0.5
11		0.6	0.4	0.5
12		0.5	0.4	0.5
R5.1		0.5	0.3	0.4
2		0.6	0.4	0.5
3		0.4	0.3	0.3
年間		0.6	0.2	0.4
6 西小磯 (寒川・伊勢原系)		R4.4	0.4	0.3
	5	0.4	0.4	0.4
	6	0.4	0.3	0.4
	7	0.5	0.2	0.4
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R5.1	0.5	0.4	0.4
	2	0.5	0.3	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.6	0.2	0.4
	8 札幌町 (寒川・伊勢原系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.5	0.3	0.4
3		0.6	0.4	0.5
年間		0.6	0.3	0.5

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 四之宮 (寒川・伊勢原系)	R4.4	-	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.6	0.4	0.5
	11 下吉沢 (寒川・伊勢原系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.6	0.5	0.6
3		0.7	0.4	0.5
年間		0.7	0.4	0.6

・色度及び濁度については異常なし

検査地点	検査月	最大	最小	平均
10 日向岡 (寒川・伊勢原系)	R4.4	-	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.4	0.3	0.4
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.5	0.3	0.4
	12 一色 (寒川・伊勢原系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.4	0.4	0.4
3		0.5	0.3	0.4
年間		0.5	0.3	0.4

2 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.12	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.12	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.13	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)		—	—	0.0005	—	—	0.0011	—	—	0.0002	—	—	0.0003	0.0011	0.0002	0.0005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.004	0.006	0.002	0.005
農薬類		—	—	0.010	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.010	<0.001	0.003
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	3.2	—	—	3.1	—	—	2.5	—	—	3.5	3.5	2.5	3.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.4	—	—	-1.1	—	—	-1.3	—	—	-1.3	-1.1	-1.4	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	16	—	—	17	—	—	18	—	—	17	18	16	17
マグネシウム (mg/L)		—	—	4.2	—	—	4.7	—	—	5.3	—	—	4.7	5.3	4.2	4.7
硫酸イオン (mg/L)		—	—	19	—	—	21	—	—	20	—	—	19	21	19	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	37	—	—	44	—	—	46	—	—	42	46	37	42
電気伝導率 (mS/m)		17.1	15.3	15.4	17.6	17.4	17.4	15.3	16.8	17.8	16.3	16.8	16.0	17.8	15.3	16.6

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

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 水引 (伊勢原系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.8	0.6	0.7
	6	0.8	0.6	0.7
	7	0.8	0.5	0.7
	8	0.8	0.6	0.7
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.8	0.7	0.7
	11	0.8	0.7	0.7
	12	0.8	0.7	0.8
	R5.1	0.8	0.7	0.8
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.5	0.7
3 八幡台 (伊勢原系)	R4.4	0.6	0.6	0.6
	5	0.8	0.6	0.6
	6	0.8	0.6	0.7
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.7	0.5	0.6
	9	0.8	0.6	0.7
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.7	0.6	0.7
	12	0.8	0.7	0.7
	R5.1	0.8	0.7	0.7
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.5	0.7
5 大山 (大山系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.7	0.3	0.4
	6	1.0	0.5	0.6
	7	0.8	0.5	0.6
	8	0.8	0.5	0.7
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	1.0	0.3	0.6

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

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】	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.7	0.4	0.5

・色度及び濁度については異常なし

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	R4.4	0.6	0.5	0.5
	5	0.8	0.5	0.6
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.7	0.5	0.7
	9	0.8	0.6	0.7
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.6	0.7
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.5	0.6
4 池端 (寒川・伊勢原系)	R4.4	0.5	0.5	0.5
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.8	0.4	0.6
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.8	0.6	0.7
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.4	0.6
6 旭町 (寒川系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.7	0.4	0.6
	6	0.8	0.5	0.6
	7	0.8	0.4	0.7
	8	0.8	0.6	0.8
	9	0.8	0.6	0.7
	10	0.8	0.7	0.7
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.4	0.6

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 鷹尾 (谷ヶ原・相模原 ・伊勢原系)	R4.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.7	0.4	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.7	0.4	0.5

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)	R4.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.6	0.4	0.5
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.7	0.6	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.7	0.4	0.5
5 金田 (谷ヶ原・ 相模原系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.6	0.6
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.5	0.5	0.5
	年間	0.7	0.5	0.6
7 西富岡 (伊勢原系)	R4.4	0.9	0.8	0.9
	5	0.9	0.7	0.9
	6	0.8	0.7	0.8
	7	0.8	0.7	0.8
	8	0.8	0.8	0.8
	9	0.8	0.7	0.7
	10	0.8	0.5	0.7
	11	0.8	0.7	0.7
	12	0.8	0.7	0.7
	R5.1	0.8	0.7	0.7
	2	0.8	0.7	0.8
	3	0.8	0.7	0.8
	年間	0.9	0.5	0.8
9 大山 ^{※1} (大山系)	R4.4	0.8	0.7	0.7
	5	0.7	0.5	0.7
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.5	0.5	0.5
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.6	0.4	0.5
	R5.1	0.6	0.6	0.6
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.8	0.3	0.5

・色度及び濁度については異常なし
 ※1 令和5年1月18日より検査地点変更

検査地点	検査月	最大	最小	平均
4 上依知 (谷ヶ原系)	R4.4	0.6	0.5	0.5
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.7	0.4	0.5
6 七沢 (伊勢原系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.4
	7	0.5	0.2	0.4
	8	0.5	0.3	0.4
	9	0.5	0.4	0.4
	10	0.6	0.4	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.6	0.4	0.4
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.7	0.6	0.6
	年間	0.7	0.2	0.5
8 善波 (伊勢原系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.9	0.7	0.8
	5	0.8	0.6	0.8
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.6	0.6
	9	0.6	0.6	0.6
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.8	0.6	0.8
	12	0.7	0.6	0.7
	R5.1	0.8	0.6	0.7
	2	0.7	0.6	0.7
	3	0.7	0.6	0.7
	年間	0.9	0.5	0.7
10 猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	R4.4	-	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.6	0.4	0.5
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査
 【8】厚木水道営業所管内
 (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
11 東富岡 (寒川・伊勢原系)	R4.4	-	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.7	0.6	0.7
	3	0.8	0.7	0.7
	年間	0.8	0.6	0.7
	13 八幡台 (伊勢原系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.7	0.6	0.7
3		0.8	0.7	0.7
年間		0.8	0.6	0.7

検査地点	検査月	最大	最小	平均
12 水引 (伊勢原系)	R4.4	-	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.8	0.6	0.7
	3	0.8	0.7	0.7
	年間	0.8	0.6	0.7
	14 旭町 (寒川系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.5	0.4	0.5
3		0.5	0.4	0.5
年間		0.5	0.4	0.5

・色度及び濁度については異常なし

2 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2)上萩野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.12	R4.5.9	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.6	R5.3.14	最大	最小	平均
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨	雨	晴	曇	—	—	—
気温(°C)	23.0	14.7	16.0	29.0	36.0	27.0	15.0	16.0	7.0	6.0	10.5	10.0	36.0	6.0	17.5
水温(°C)	13.0	16.8	18.5	23.0	25.5	23.5	19.0	19.0	13.0	9.0	10.0	11.0	25.5	9.0	16.8
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.88	—	—	0.80	—	—	0.88	—	—	1.1	—	1.1	0.80	0.92
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.09	—	—	0.11	—	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.013	—	—	0.018	—	—	0.0083	—	—	0.0044	—	0.018	0.0044	0.011
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0006	—	—	0.0015	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	0.0015	0.0006	0.0010
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.017	—	—	0.025	—	—	0.012	—	—	0.0078	—	0.025	0.0078	0.015
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.011	0.004	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0035	—	—	0.0053	—	—	0.0031	—	—	0.0025	—	0.0053	0.0025	0.0036
ブロモホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.003	0.002	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	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	8.5	—	—	8.8	—	—	7.9	—	—	8.3	—	8.8	7.9	8.4
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	9.4	7.9	7.6	7.7	8.2	7.5	5.9	6.6	7.4	7.1	7.0	8.4	9.4	5.9	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	54	—	—	59	—	—	60	—	—	60	—	60	54	58
蒸発残留物(mg/L)	—	105	—	—	116	—	—	112	—	—	112	—	116	105	111
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<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
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

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

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日	R4.4.12	R4.5.9	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.6	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.005
農薬類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.0	—	—	2.9	—	—	1.8	—	—	1.9	—	2.9	1.8	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.4	—	—	-1.1	—	—	-1.0	—	—	-1.0	—	-1.0	-1.4	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	16	—	16	15	16
マグネシウム (mg/L)	—	4.3	—	—	4.5	—	—	4.8	—	—	4.9	—	4.9	4.3	4.6
硫酸イオン (mg/L)	—	16	—	—	18	—	—	16	—	—	14	—	18	14	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	40	—	—	46	—	—	46	—	—	48	—	48	40	45
電気伝導率 (mS/m)	14.6	14.1	16.2	16.6	16.6	16.3	14.9	16.3	18.1	16.4	16.2	16.5	18.1	14.1	16.1

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

採水年月日	R4.4.12	R4.5.9	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.6	R5.3.14	最大	最小	平均
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇	-	-	-
気温(°C)	23.0	16.9	16.0	29.0	34.5	32.0	16.0	15.5	9.0	6.0	8.9	10.0	34.5	6.0	18.1
水温(°C)	15.5	18.9	20.0	25.0	28.4	26.0	20.0	16.9	14.0	9.5	10.5	13.0	28.4	9.5	18.1
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<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	-	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	-	<0.001	-	-	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	<0.004	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	1.0	-	-	0.83	-	-	1.0	-	-	0.92	-	1.0	0.83	0.94
フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	-	<0.06	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	-	0.0094	-	-	0.013	-	-	0.0062	-	-	0.0028	-	0.013	0.0028	0.0079
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.008	0.002	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	-	0.0016	-	-	0.0028	-	-	0.0015	-	-	0.0013	-	0.0028	0.0013	0.0018
臭素酸 (mg/L)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	-	0.016	-	-	0.024	-	-	0.012	-	-	0.0069	-	0.024	0.0069	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.009	0.003	0.007
ブromジクロロメタン (mg/L)	-	0.0055	-	-	0.0075	-	-	0.0045	-	-	0.0026	-	0.0075	0.0026	0.0050
ブromホルム (mg/L)	-	<0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0001	-	-	0.0001	-	0.0002	<0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.005	<0.002	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	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	-	<0.01	-	-	<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)	-	8.4	-	-	9.4	-	-	7.4	-	-	7.1	-	9.4	7.1	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	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.4	8.5	7.9	10	9.3	8.6	6.5	7.0	8.0	7.9	7.4	7.6	10	6.5	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	67	-	-	68	-	-	62	-	-	63	-	68	62	65
蒸発残留物 (mg/L)	-	122	-	-	126	-	-	109	-	-	112	-	126	109	117
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
pH値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
臭味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6

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

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日	R4.4.12	R4.5.9	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.6	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.005
農薬類 (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	4.4	—	—	5.7	—	—	2.7	—	—	4.3	—	5.7	2.7	4.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.2	—	—	-1.4	—	-1.2	-1.4	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	18	—	—	18	—	—	17	—	—	17	—	18	17	18
マグネシウム (mg/L)	—	5.3	—	—	5.3	—	—	4.9	—	—	5.0	—	5.3	4.9	5.1
硫酸イオン (mg/L)	—	22	—	—	22	—	—	18	—	—	18	—	22	18	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	44	—	—	50	—	—	45	—	—	43	—	50	43	46
電気伝導率 (mS/m)	17.4	16.3	15.5	17.7	18.6	17.9	15.7	16.6	18.1	17.1	16.4	15.8	18.6	15.5	16.9

2 給水栓の水質検査
 【8】厚木水道営業所管内
 (4) 善波(企業団伊勢原浄水場系)
 ① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.12	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.12	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.13	最大	最小	平均
天 候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	雨	—	—	—
気 温 (℃)	23.0	18.0	23.6	29.0	30.0	26.8	16.0	11.0	11.4	7.0	7.0	14.0	30.0	7.0	18.1
水 温 (℃)	14.0	16.0	19.7	23.0	24.5	24.5	19.0	16.0	14.5	8.5	9.0	13.4	24.5	8.5	16.8
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.73	—	—	0.86	—	—	0.97	—	—	0.74	0.97	0.73	0.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.08	—	—	0.09	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ペンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.012	—	—	0.012	—	—	0.0046	—	—	0.0084	0.012	0.0046	0.0093
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.008	0.008	0.003	0.006
ジプロモクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0006	—	—	0.0010	—	—	0.0009	—	—	0.0006	0.0010	0.0006	0.0008
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.015	—	—	0.018	—	—	0.0083	—	—	0.012	0.018	0.0083	0.013
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.011	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.008	0.011	0.005	0.009
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0033	—	—	0.0047	—	—	0.0028	—	—	0.0030	0.0047	0.0028	0.0035
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.003	<0.002	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	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<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	—	—	8.2	—	—	8.5	—	—	8.9	8.9	7.8	8.4
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	<0.005
塩 化 イ オ ン (mg/L)	7.6	8.1	7.3	7.6	9.2	7.1	6.6	6.7	7.0	7.0	12	7.6	12	6.6	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	59	—	—	65	—	—	66	—	—	62	66	59	63
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	116	—	—	130	—	—	133	—	—	119	133	116	125
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<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
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
p H 値	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(4) 善波(企業団伊勢原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採 水 年 月 日		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.12	R4.8.16	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.12	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.13	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)		—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	0.001	0.002	<0.001	0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)		—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.004	0.006	0.002	0.004
農 薬 類		—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)		—	—	3.8	—	—	4.3	—	—	3.0	—	—	3.6	4.3	3.0	3.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.4	—	—	-1.2	—	—	-1.2	—	—	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ フルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)		—	—	16	—	—	18	—	—	18	—	—	17	18	16	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)		—	—	4.4	—	—	4.9	—	—	5.2	—	—	4.8	5.2	4.4	4.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		—	—	22	—	—	26	—	—	20	—	—	20	26	20	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)		—	—	40	—	—	44	—	—	50	—	—	46	50	40	45
電 気 伝 導 率 (mS/m)		17.0	14.7	16.2	18.1	15.6	17.9	16.5	17.6	17.9	17.5	17.4	16.9	18.1	14.7	16.9

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

採 水 年 月 日	R4.4.19	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.21	R4.10.18	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.8	最大	最小	平均
天 候	晴	晴	雨	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
気 温 (°C)	15.8	20.0	17.7	24.4	24.7	17.0	18.2	13.1	3.4	3.9	10.0	14.3	24.7	3.4	15.2
水 温 (°C)	14.5	16.3	17.7	22.7	21.6	22.0	18.3	14.9	10.3	8.3	7.2	9.5	22.7	7.2	15.3
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.67	—	—	0.63	—	—	0.60	—	—	0.56	—	—	0.67	0.56	0.62
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.015	—	—	0.011	—	—	0.0053	—	—	0.0065	—	—	0.015	0.0053	0.0095
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	<0.0001	—	—	0.0006	<0.0001	0.0003
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.018	—	—	0.014	—	—	0.0083	—	—	0.0079	—	—	0.018	0.0079	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.012	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0020	—	—	0.0027	—	—	0.0024	—	—	0.0013	—	—	0.0027	0.0013	0.0021
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<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)	4.7	—	—	4.4	—	—	4.4	—	—	4.5	—	—	4.7	4.4	4.5
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	3.3	3.1	3.2	3.2	2.9	2.7	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	2.7	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	—	—	37	—	—	39	—	—	39	—	—	39	37	38
蒸発残留物 (mg/L)	68	—	—	67	—	—	66	—	—	69	—	—	69	66	68
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
pH 値	7.9	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6

2 給水栓の水質検査
 [8] 厚木水道営業所管内
 (5) 大山(大山浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日		R4.4.19	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.12	R4.8.17	R4.9.21	R4.10.18	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.8	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トールエン (mg/L)	0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クローラル (mg/L)	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002	
農薬類	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-1.1	—	—	—	—	—	—	—	-1.1	
従属栄養細菌 (1mL中)	2	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	11	
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
硫酸イオン (mg/L)	6	—	—	5	—	—	—	5	—	—	7	—	—	7	5	
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	35	
電気伝導率 (mS/m)	9.2	8.7	10.2	9.6	11.6	9.8	9.8	9.7	9.7	9.9	10.0	10.2	11.6	8.7	9.9	

2 給水栓の水質検査
 [8] 厚木水道営業所管内
 (5) 大山(大山浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.10.18
1,3-シクロロパロハシオン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスストロピン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタタ	(mg/L) <0.0001
クミルロリン	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.10.18
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
プロチオホス	(mg/L) <0.00001
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
プロピザミド	(mg/L) <0.0001
プロベナゾール	(mg/L) <0.0002
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロリン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロリン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPPP)	(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
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.10.18
EPN	(mg/L) <0.00001
イソキサチオン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホス	(mg/L) <0.00005
エンズルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
プロチオホス	(mg/L) <0.00001
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
マラチオン	(mg/L) <0.0001
アセタミプリド	(mg/L) <0.0001
イミダクゾプリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
プロマシール	(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
イナベトリン	(mg/L) <0.0001
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロップ	(mg/L) <0.0001
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
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.10.18
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
テトラフルピホス(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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラソスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホス	(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
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシシストロピン	(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
カルプロバミド	(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	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホス	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

2 給水栓の水質検査
 【9】海老名水道営業所管内
 (1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 大谷 (綾瀬・相模原系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.7	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.8	0.5	0.6
	8	0.7	0.5	0.7
	9	0.7	0.4	0.6
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.4	0.6
	3 寺尾本町2 (寒川・相模原 ・伊勢原系)	R4.4	0.6	0.5
5		0.7	0.5	0.6
6		0.7	0.5	0.6
7		0.7	0.5	0.6
8		0.7	0.5	0.7
9		0.7	0.5	0.6
10		0.7	0.6	0.7
11		0.7	0.5	0.6
12		0.6	0.5	0.6
R5.1		0.6	0.5	0.5
2		-	-	-
3		-	-	-
年間		0.7	0.5	0.6

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

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】	R4.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.3	0.4
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.6	0.4	0.5
	R5.1	0.4	0.4	0.4
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.5
	3 望地 (相模原系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.6	0.5
5		0.6	0.5	0.6
6		0.7	0.5	0.6
7		0.7	0.6	0.6
8		0.7	0.6	0.7
9		0.7	0.6	0.7
10		0.7	0.5	0.6
11		0.7	0.5	0.6
12		0.7	0.6	0.7
R5.1		0.7	0.6	0.6
2		0.7	0.6	0.7
3		0.7	0.6	0.6
年間		0.7	0.5	0.6

・色度及び濁度については異常なし

※1 令和5年1月22日で自動水質測定装置更新に伴い検査終了 (門沢橋に集約)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 寺尾本町1 (相模原系)	R4.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.8	0.5	0.7
	8	0.8	0.5	0.7
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.7	0.6	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.7	0.6	0.6
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.5	0.6

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
5 深谷中 (寒川・相模原 ・伊勢原系)	R4.4	-	-	-
	5	-	-	-
	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	9	-	-	-
	10	-	-	-
	11	-	-	-
	12	-	-	-
	R5.1	-	-	-
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.4	0.3	0.4

・色度及び濁度については異常なし

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

採水年月日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.6	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.5	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.5	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	14.8	19.0	16.0	30.5	31.0	29.0	25.5	20.5	9.6	6.0	10.0	9.8	31.0	6.0	18.5
水温(°C)	13.8	16.5	20.7	24.5	27.0	25.3	22.0	18.5	15.6	11.5	10.5	13.1	27.0	10.5	18.3
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.87	—	—	0.87	—	—	1.1	—	—	0.76	1.1	0.76	0.90
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	—	0.012	—	—	0.013	—	—	0.0037	—	—	0.0037	0.013	0.0037	0.0081
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.004	0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0006	0.0009	0.0006	0.0008
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.017	—	—	0.017	—	—	0.0072	—	—	0.0063	0.017	0.0063	0.012
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.003	—	—	0.004	0.011	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0040	—	—	0.0040	—	—	0.0025	—	—	0.0021	0.0040	0.0021	0.0032
ブロモホルム(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<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	—	—	8.0	—	—	8.7	—	—	8.5	8.7	7.8	8.3
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	6.9	7.2	7.6	7.2	7.5	7.4	6.9	7.2	7.3	7.5	6.6	7.5	7.6	6.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	61	—	—	63	—	—	68	—	—	62	68	61	64
蒸発残留物(mg/L)	—	—	114	—	—	122	—	—	123	—	—	125	125	114	121
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<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
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7

2 給水栓の水質検査

【9】海老名水道営業所管内

(2) 望地(企業団相模原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採 水 年 月 日		R4.4.5	R4.5.10	R4.6.6	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.5	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.5	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.6	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)		—	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)		—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.002	0.005	0.001	0.003
農 薬 類		—	—	0.015	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.015	<0.001	0.004
遊 離 炭 酸 (mg/L)		—	—	4.8	—	—	5.4	—	—	3.2	—	—	4.2	5.4	3.2	4.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.5	—	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.2	-1.2	-1.5	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)		—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)		—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	17	18	17	18
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)		—	—	4.6	—	—	4.6	—	—	5.4	—	—	4.7	5.4	4.6	4.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		—	—	22	—	—	23	—	—	22	—	—	20	23	20	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)		—	—	40	—	—	44	—	—	47	—	—	46	47	40	44
電 気 伝 導 率 (mS/m)		16.2	15.9	16.1	17.6	18.1	17.1	15.9	17.9	18.2	17.4	16.4	16.8	18.2	15.9	17.0

2 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(3) 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.6	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.5	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.5	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	17.0	20.5	15.5	29.0	34.0	27.7	26.5	18.0	9.4	5.5	10.0	11.7	34.0	5.5	18.7
水温(°C)	13.0	18.0	21.5	26.5	29.4	26.8	24.0	18.0	15.4	10.0	9.5	11.9	29.4	9.5	18.7
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.85	—	—	0.82	—	—	1.1	—	—	0.83	1.1	0.82	0.90
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.09	—	—	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.01	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	—	0.014	—	—	0.014	—	—	0.0067	—	—	0.0052	0.014	0.0052	0.010
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0013	—	—	0.0014	—	—	0.0012	—	—	0.0013	0.0014	0.0012	0.0013
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.021	—	—	0.021	—	—	0.012	—	—	0.0099	0.021	0.0099	0.016
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.005	0.010	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0056	—	—	0.0059	—	—	0.0036	—	—	0.0034	0.0059	0.0034	0.0046
ブロモホルム(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<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	—	—	8.0	—	—	8.2	—	—	7.5	8.2	7.5	7.9
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	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.6	8.3	8.8	9.2	9.1	8.2	7.9	7.6	8.1	7.8	7.5	8.1	9.2	7.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	60	—	—	60	—	—	66	—	—	61	66	60	62
蒸発残留物(mg/L)	—	—	107	—	—	114	—	—	108	—	—	117	117	107	112
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

【9】海老名水道営業所管内

(3) 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.6	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.5	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.5	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.6	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	0.005	0.002	0.004
農薬類 (mg/L)	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	3.8	—	—	3.1	—	—	2.2	—	—	4.2	4.2	2.2	3.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.5	—	—	-1.1	—	—	-1.2	—	—	-1.4	-1.1	-1.5	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	17	—	—	16	—	—	18	—	—	16	18	16	17
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.6	—	—	4.5	—	—	5.2	—	—	4.7	5.2	4.5	4.8
硫酸イオン (mg/L)	—	—	22	—	—	18	—	—	20	—	—	20	22	18	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	39	—	—	44	—	—	45	—	—	43	45	39	43
電気伝導率 (mS/m)	16.3	16.2	16.4	17.7	18.5	16.3	14.7	16.7	17.5	17.3	16.6	16.3	18.5	14.7	16.7

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

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 福田 (寒川・相模原 ・伊勢原系)	R4.4	0.5	0.5	0.5
	5	0.7	0.5	0.5
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.8	0.6	0.7
	9	0.7	0.6	0.6
	10	0.8	0.6	0.7
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.5
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.8	0.5	0.6

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 南林間 (相模原系)	R4.4	0.6	0.6	0.6
	5	0.8	0.6	0.6
	6	0.8	0.7	0.7
	7	0.8	0.7	0.8
	8	0.9	0.7	0.8
	9	0.8	0.7	0.8
	10	0.8	0.7	0.7
	11	0.7	0.7	0.7
	12	0.8	0.6	0.7
	R5.1	0.7	0.7	0.7
	2	-	-	-
	3	-	-	-
	年間	0.9	0.6	0.7

・色及び濁りについては異常なし
 ・令和5年1月末で自動水質測定装置設置に伴い検査終了

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)	R4.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.5	0.5
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.5	0.5	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.7	0.5	0.6
	R5.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.7	0.4	0.5
	3 西鶴間 (相模原系)	R4.4	-	-
5		-	-	-
6		-	-	-
7		-	-	-
8		-	-	-
9		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
R5.1		-	-	-
2		0.7	0.6	0.7
3		0.7	0.6	0.7
年間		0.7	0.6	0.7

・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 深見 (綾瀬・相模原系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.6	0.5	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.4
	10	0.5	0.5	0.5
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R5.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

① 水質基準項目

採 水 年 月 日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
天 候	晴	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	雨	晴	曇	曇	-	-	-
気 温 (°C)	24.0	18.0	19.0	26.8	31.0	26.0	24.2	11.0	8.5	9.3	6.0	10.0	31.0	6.0	17.8
水 温 (°C)	16.2	19.0	21.0	26.5	29.0	26.2	23.8	18.3	15.2	11.0	11.5	14.0	29.0	11.0	19.3
一 般 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<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	-	-	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	-	-	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.98	-	-	0.76	-	-	1.1	-	-	1.0	-	-	1.1	0.76	0.96
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 (mg/L)	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0062	-	-	0.010	-	-	0.0088	-	-	0.0034	-	-	0.010	0.0034	0.0071
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0014	-	-	0.0017	-	-	0.0008	-	-	0.0013	-	-	0.0017	0.0008	0.0013
臭 素 (mg/L)	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	0.011	-	-	0.016	-	-	0.013	-	-	0.0077	-	-	0.016	0.0077	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0037	-	-	0.0048	-	-	0.0034	-	-	0.0029	-	-	0.0048	0.0029	0.0037
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	-	-	0.0001	-	-	<0.0001	-	-	0.0001	-	-	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.007	-	-	0.011	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.011	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	-	-	<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)	8.8	-	-	7.9	-	-	6.3	-	-	7.6	-	-	8.8	6.3	7.7
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	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	8.6	7.1	6.9	7.5	9.5	6.7	7.0	6.4	7.1	7.3	12	7.9	12	6.4	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	-	-	62	-	-	52	-	-	63	-	-	68	52	61
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	127	-	-	122	-	-	104	-	-	120	-	-	127	104	118
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH 値	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.1	7.5
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採 水 年 月 日		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.16	R4.9.13	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.24	R5.2.14	R5.3.14	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0006	—	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0006	0.0002	0.0004
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	<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	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	0.004	—	—	0.005	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.003
農 薬 類 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	1.8	—	—	3.1	—	—	—	3.1	—	—	3.2	—	—	3.2	1.8	2.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)	-1.0	—	—	-1.3	—	—	—	-1.7	—	—	-1.2	—	—	-1.0	-1.7	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ フルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	18	—	—	17	—	—	—	14	—	—	17	—	—	18	14	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	5.4	—	—	4.8	—	—	—	3.9	—	—	5.1	—	—	5.4	3.9	4.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	25	—	—	28	—	—	—	22	—	—	24	—	—	28	22	25
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	44	—	—	38	—	—	—	28	—	—	41	—	—	44	28	38
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.0	15.2	15.1	17.2	15.3	17.2	14.5	16.9	18.0	17.2	17.5	16.7	18.0	14.5	16.5	

2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採	水	年	月	日	R4.4.12	R4.7.4	R4.10.3	R5.1.24	最大	最小	平均				
1,3-	シクロ	ロフ	ホ	ン(D-D)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
2,2-	DPA(ダ	ラ	ボ	ン)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
				2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<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				
				MCPA	(mg/L)	<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				
ア	セ	フ	エ	ー	ト	(mg/L)	<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				
ア	ニ	ロ	ホ	ス	(mg/L)	<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				
ア	ラ	ク	ロ	ール	(mg/L)	<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				
イ	ソ	フ	エ	ン	ホス	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				
イ	ソ	ブ	ロ	カ	ル	ブ(MIPC)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
イ	ソ	ブ	ロ	チ	オ	ラン	(IPT)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
イ	ブ	フ	エ	ン	カ	ル	バ	ソ	ン	(mg/L)	<0.00001	<0.00001			
イ	ブ	ロ	ベ	ン	ホ	ス	(IBP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
イ	ン	ダ	ノ	フ	ァ	ン	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
エ	ス	ブ	ロ	カ	ル	ブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
エ	ト	フ	エ	ン	ブ	ロ	ク	ス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001				
エ	ン	ド	ス	ル	フ	ァ	ン(ベン	ゾ	エ	ビ	ン)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	
オ	キ	サ	ジ	ク	ロ	メ	ホ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
オ	キ	シ	ン	銅(有	機	銅)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
オ	リ	サ	ス	ト	ロ	ビ	ン	(mg/L)	<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				
カ	フ	エ	ン	ス	ト	ロ	ール	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
カ	ル	バ	リ	ル	(NAC)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
カ	ル	ボ	フ	ラ	ン	(mg/L)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003				
キ	ノ	ク	ラ	ミ	ン	(ACN)	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
キ	ャ	ブ	タ	ン	(mg/L)	<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				
ク	ロ	メ	ブ	ロ	ッ	ブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
ク	ロ	ル	ニ	ト	ロ	フ	エ	ン	(CNP)	(mg/L)	<0.000005	<0.000005			
ク	ロ	ル	ピ	リ	ホ	ス	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				
ク	ロ	タ	ロ	ニ	ル	(TPN)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
シ	ア	ナ	ジ	ン	(mg/L)	<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				
ジ	ウ	ロ	ン	(DCMU)	(mg/L)	<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				
ジ	ク	ロ	ル	ボ	ス	(DDVP)	(mg/L)	<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
ジ	チ	オ	ビ	ル	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
シ	ハ	ロ	ホ	ッ	ブ	チ	ル	(mg/L)	<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				
ジ	メ	タ	メ	ト	リ	ン	(mg/L)	<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				
シ	メ	ト	リ	ン	(mg/L)	<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				
ダ	イ	ア	ジ	ノ	ン	(mg/L)	<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				
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				
チ	オ	フ	ァ	ネ	ー	ト	メ	チ	ル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001			
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	(mg/L)	<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				

採	水	年	月	日	R4.4.12	R4.7.4	R4.10.3	R5.1.24	最大	最小	平均			
テ	ル	ブ	カ	ル	ブ	(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ト	リ	ク	ロ	ビ	ル	(mg/L)	<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			
ト	リ	シ	ク	ラ	ソ	ール	(mg/L)	<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			
ナ	ブ	ロ	バ	ミ	ド	(mg/L)	<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			
ビ	ラ	ク	ロ	ニ	ル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ビ	ラ	ソ	キ	シ	フ	エ	ン	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001			
ビ	ラ	ソ	リ	ネ	ー	ト(ビ	ラ	ソ	レ	ー	ト)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001
ビ	リ	ダ	フ	エ	ン	チ	オ	ン	(mg/L)	<0.00001	<0.00001			
ビ	リ	ブ	チ	カ	ル	ブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ビ	ロ	キ	ロ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
フ	ィ	ブ	ロ	ニ	ル	(mg/L)	<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			
フ	ェ	ノ	ブ	カ	ル	ブ	(BPMC)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
フ	ェ	リ	ム	ソ	ン	(mg/L)	<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			
フ	ェ	ン	ト	エ	ー	ト	(PAP)	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
フ	ェ	ン	ト	ラ	ザ	ミ	ド	(mg/L)	<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			
ブ	タ	ク	ロ	ール	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	タ	ク	ミ	ホ	ス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	ブ	ロ	フ	ェ	ジ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
フ	ル	ラ	ア	ジ	ナ	ム	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	レ	チ	ア	ク	ロ	ール	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	ロ	シ	ミ	ド	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	ロ	チ	オ	ナ	ホ	ス	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			
ブ	ロ	ビ	コ	ナ	ゾ	ール	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	ロ	ビ	ザ	ミ	ド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ブ	ロ	ベ	ナ	ゾ	ール	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ブ	ロ	モ	ブ	チ	ド	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベ	ノ	ミ	ル	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ベ	ン	シ	ク	ロ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベ	ン	ソ	ビ	シ	ク	ロ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベ	ン	ソ	フ	ェ	ナ	ッ	ブ	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
ベ	ン	タ	ソ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベ	ン	デ	ィ	メ	タ	リ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベ	ン	フ	ラ	カ	ル	ブ	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベ	ン	フ	ラ	ラ	リ	ン(ベ	ス	ロ	ジ	ン)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	
ベ	ン	フ	レ	セ	ー	ト	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ホ	ス	チ	ア	ゼ	ー	ト	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
マ	ラ	チ	オ	ン(マ	ラ	ソ	ン)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
メ	コ	ブ	ロ	ッ	ブ	(MCPP)	(mg/L)	<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			
メ	チ	ダ	チ	オ	ン	(DMTP)	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			
メ	ト	ミ	ノ	ス	ト	ロ	ビ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001			
メ	ト	リ	ブ	ジ	ン	(mg/L)	<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			
メ	ブ	ロ	ニ	ル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			

2 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R4.4.12	R4.7.4	R4.10.3	R5.1.24	最大	最小	平均
EPN オキソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソニン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP スルホン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP オキソニン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブタミホスオキソニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロチオホスオキソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
馬拉チオンオキソニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アセタミプリド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イプロジオン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テブコナゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピラクロホス (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フルスルファミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロマシル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホサロン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メトラクロール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アマトリン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イナベンフィド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イマソスルフロニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
エトキシスルフロニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
エトベンザニド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
オキサミル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロチアニジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロマフェンジド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロメジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロプロロップ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シノスルフロニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジノテフラーン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シプロジニル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シメコナゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジメチルピルホス (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジメピベレート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シメチリン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チアクロプリド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チアメトキサム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チフルザミド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

採水年月日	R4.4.12	R4.7.4	R4.10.3	R5.1.24	最大	最小	平均
テトラクロルピルホス (CVMP) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テブフェノジド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ナプロアエニド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ニテンピラム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
バクプロトラゾール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピメトロジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フラメトピル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フルアジホップ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロバニル (DCPA) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロババホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロバルキット (BPPS) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロメトリン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ホキシム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ボスカリド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モノクロトホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
リニユロン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
エトリジアゾール (エクロメゾール) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロネブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シデュロン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シニルクロール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピフェノックス (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フラザスルフロニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フルトラニル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンスルフロメチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホセチル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルクロホスメチルオキソニン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロバジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

2 給水栓の水質検査

[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】	R4.4	0.3	0.2	0.2
	5	0.3	0.2	0.2
	6	0.3	0.2	0.2
	7	0.3	0.2	0.2
	8	0.3	0.2	0.3
	9	0.3	0.2	0.2
	10	0.3	0.3	0.3
	11	0.3	0.3	0.3
	12	0.3	0.3	0.3
	R5.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.3	0.2	0.3
	3 宮城野 1 (水土野系) 【毎月検査地点】	R4.4	0.3	0.3
5		0.3	0.3	0.3
6		0.3	0.3	0.3
7		0.3	0.3	0.3
8		0.3	0.2	0.3
9		0.3	0.3	0.3
10		0.3	0.3	0.3
11		0.3	0.3	0.3
12		0.3	0.3	0.3
R5.1		0.3	0.3	0.3
2		0.3	0.3	0.3
3		0.3	0.3	0.3
年間		0.3	0.2	0.3
5 仙石原 1 (品ノ木系) 【毎月検査地点】		R4.4	0.3	0.3
	5	0.3	0.3	0.3
	6	0.3	0.3	0.3
	7	0.3	0.3	0.3
	8	0.3	0.3	0.3
	9	0.3	0.3	0.3
	10	0.3	0.3	0.3
	11	0.3	0.3	0.3
	12	0.3	0.3	0.3
	R5.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.3	0.3	0.3

・色及び濁りについては異常なし

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 強羅 (水土野系)	R4.4	0.3	0.2	0.3
	5	0.3	0.3	0.3
	6	0.3	0.3	0.3
	7	0.3	0.3	0.3
	8	0.3	0.3	0.3
	9	0.3	0.2	0.3
	10	0.3	0.3	0.3
	11	0.3	0.3	0.3
	12	0.3	0.3	0.3
	R5.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.3	0.2	0.3
	4 宮城野 2 (水土野系)	R4.4	0.3	0.3
5		0.3	0.3	0.3
6		0.3	0.3	0.3
7		0.3	0.3	0.3
8		0.3	0.2	0.3
9		0.3	0.2	0.3
10		0.3	0.3	0.3
11		0.3	0.3	0.3
12		0.3	0.3	0.3
R5.1		0.3	0.3	0.3
2		0.3	0.3	0.3
3		0.3	0.3	0.3
年間		0.3	0.2	0.3
6 仙石原 2 (イタリー系)		R4.4	0.3	0.2
	5	0.3	0.2	0.3
	6	0.3	0.2	0.3
	7	0.3	0.2	0.3
	8	0.3	0.2	0.3
	9	0.3	0.2	0.3
	10	0.3	0.3	0.3
	11	0.3	0.3	0.3
	12	0.3	0.3	0.3
	R5.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.3	0.2	0.3

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

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	-
気温(°C)	11.5	15.0	17.0	21.0	27.0	22.3	19.8	11.0	7.1	4.5	5.5	8.8	27.0	4.5	14.2
水温(°C)	13.5	16.0	18.0	19.2	23.0	20.2	17.8	17.0	15.0	12.0	11.5	12.1	23.0	11.5	16.3
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	0.002	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	<0.004	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	-	-	0.27	-	-	0.33	-	-	0.29	-	-	0.24	0.33	0.24	0.28
フッ素及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.07	-	-	0.08	0.08	0.05	0.07
四塩化炭素(mg/L)	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<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	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
ジクロロ酢酸(mg/L)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004
臭素酸(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	-	-	0.0009	-	-	0.0010	-	-	0.0011	-	-	0.0008	0.0011	0.0008	0.0010
トリクロロ酢酸(mg/L)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003
プロモホルム(mg/L)	-	-	0.0001	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド(mg/L)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物(mg/L)	-	-	<0.01	-	-	<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)	-	-	10	-	-	8.9	-	-	12	-	-	13	13	8.9	11
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	<0.005
塩化イオン(mg/L)	5.0	4.8	4.9	5.0	4.8	4.4	4.6	5.1	5.0	5.4	5.5	5.4	5.5	4.4	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	110	-	-	74	-	-	120	-	-	130	130	74	110
蒸発残留物(mg/L)	-	-	222	-	-	182	-	-	237	-	-	275	275	182	229
陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0	6.9	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	6.9	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 元箱根(イタリ-浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農 薬 類	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	-0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.9
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	4	3	4	3	6	0	2	2	2	0	2	1	6	0	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	65	—	—	48	—	—	73	—	—	90	90	48	69
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
電 気 伝 導 率 (mS/m)	36.2	26.1	27.3	29.3	28.7	20.1	20.2	28.2	29.3	32.9	34.4	33.4	36.2	20.1	28.8

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

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.6.7
1,3-シクロロプロパネン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスエストロピ	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタニ	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(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

採水年月日	R4.6.7
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
プロチオンホス	(mg/L) <0.00001
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
プロピザミド	(mg/L) <0.0001
プロベナゾール	(mg/L) <0.0002
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
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
メタラキシニル	(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
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.6.7
EPN	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
プロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデプロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L) <0.0001
アセタミプリド	(mg/L) <0.0001
イミダクゾプリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
プロマシニル	(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
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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
ジクロロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロップ	(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
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.6.7
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) <0.00005
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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテラピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラゾスルフロエチル	(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
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニユロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシシストロピ	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

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

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—
気温 (°C)	14.0	16.0	16.0	21.3	29.0	24.2	22.0	16.0	7.2	7.0	6.0	12.0	29.0	6.0	15.9
水温 (°C)	12.5	13.0	15.4	19.0	20.0	20.0	19.0	12.0	13.2	11.0	9.5	9.5	20.0	9.5	14.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.42	—	—	0.41	—	—	0.41	—	—	0.42	0.42	0.41	0.42
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<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	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0008	0.0004	0.0006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
ブロモホルム (mg/L)	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	5.7	—	—	5.7	—	—	5.8	—	—	5.6	5.8	5.6	5.7
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	<0.005
塩化イオン (mg/L)	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	4.5	3.5	4.5	3.2	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	66	—	—	65	—	—	67	—	—	66	67	65	66
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	124	—	—	129	—	—	125	—	—	130	130	124	127
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(3) 仙石原 (品ノ木浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農 薬 類	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.9
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	12	15	9	16	10	18	18	24	2	4	7	3	24	2	12
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	22	—	—	22	—	—	22	—	—	23	23	22	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.3	15.1	16.1	16.2	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	16.2	19.7	16.3	19.7	15.1	16.3

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(3) 仙石原 (品ノ木浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.6.7
1,3-シクロロパロハシオン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフェート	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスストロピン	(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) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタニン	(mg/L) <0.0001
クミルロリン	(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
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.6.7
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロリン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロリン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロピン	(mg/L) <0.0001
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.6.7
EPN オキシソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキシソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキシソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミソ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキシソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキシソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキシソン	(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 オキシソン	(mg/L) <0.00005
MPP オキシソンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPP オキシソンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキシソン	(mg/L) <0.0001
ブロチオホスオキシソン	(mg/L) <0.00001
ブロモブチドデブロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキシソン	(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
イブクロジオン	(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
ペントキシサゾン	(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
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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
ジクロロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロロプロップ	(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
シプロロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピホス	(mg/L) <0.0001
ジメビベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.6.7
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
テトラコルピホス(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
ニテニピラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
フロパニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
アロパホス	(mg/L) <0.0001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスリル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトピル	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシシム	(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
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキシソン	(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
フロパジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

2 給水栓の水質検査
 [11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内
 (4) 宮城野(水土野水源系)

① 水質基準項目

採水年月日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	16.0	17.5	15.2	25.0	29.0	28.6	22.2	14.0	7.8	5.5	7.0	15.1	29.0	5.5	16.9
水温(°C)	15.5	18.0	19.0	23.0	25.0	22.5	22.0	18.0	15.8	13.0	13.5	13.0	25.0	13.0	18.2
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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	<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	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.56	—	—	0.58	—	—	0.52	—	—	0.52	0.58	0.52	0.55
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.07	0.08
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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	<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	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.0012	—	—	0.0014	—	—	0.0013	—	—	0.0011	0.0014	0.0011	0.0013
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003
ブロモホルム(mg/L)	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	13	14	13	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	<0.005
塩化カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	6.7	7.5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.9	6.7	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	110	—	—	110	—	—	120	—	—	110	120	110	110
蒸発残留物(mg/L)	—	—	207	—	—	211	—	—	206	—	—	214	214	206	210
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(4) 宮城野 (水土野水源系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R4.4.5	R4.5.11	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.3	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.9	R4.12.6	R5.1.18	R5.2.8	R5.3.7	最大	最小	平均
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	<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	0.0002	<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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農 薬 類 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)	—	—	-0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.8
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	12	19	22	50	83	19	35	12	12	6	6	7	83	6	24
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハ ⁺ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ ⁺ ルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	48	—	—	47	—	—	49	—	—	49	49	47	48
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
電 気 伝 導 率 (mS/m)	26.8	26.3	28.1	28.0	27.9	27.8	28.3	29.2	29.2	29.2	29.3	28.8	29.3	26.3	28.2

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(4) 宮城野(水士野水源)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R4.6.7
1,3-シクロロパ`ロハ`ン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(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
イブフェンカルバゾン	(mg/L) <0.00001
イブロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0001
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリスエストロピ	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャタニ	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00001
クロロタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0001
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0001
ジクロルホス(BDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.6.7
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロロホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フィプロニル	(mg/L) <0.00005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) <0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) <0.0001
フェリムゾン	(mg/L) <0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.00005
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0001
ブタクロール	(mg/L) <0.0001
ブタミホス	(mg/L) <0.0001
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0001
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブレチラクロール	(mg/L) <0.0001
ブロシミド	(mg/L) <0.0001
ブロチオンホス	(mg/L) <0.00001
ブロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブロボナゾール	(mg/L) <0.0002
ブロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロン	(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
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコプロップ(MCPPP)	(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
メトリブゼン	(mg/L) <0.0001
メフェナゼット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R4.6.7
EPN	オキソン(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホン	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホン	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
ブ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
イミダクゾプリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルフアミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキシサゾン	(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
イマソスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(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
ジクロルブロップ	(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
シブココナゾール	(mg/L) <0.0001
シブロジニル	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピホス	(mg/L) <0.0001
ジメビペレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R4.6.7
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
ナブロンニリド	(mg/L) <0.0001
ニテラビラム	(mg/L) <0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
プロパニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
アロパホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリン	(mg/L) <0.0001
ベンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシシム	(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
アゾキシシストロピ	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデュロン	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリブロキシフェン	(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
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

III 各種檢查結果

1 クリプトスポリジウム等（原虫）検査

(1) 大規模浄水場

ア 寒川浄水場

検水名	検査項目	R4.5.30	R4.8.29	R4.11.28	R5.2.27
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	2	1	3	5
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	390	140	85	33
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	39	8	12	17

イ 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	R4.4.26	R4.7.26	R4.10.25	R5.1.31
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	9	21	47	23
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	33	10	13	32
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)	-	-	0	-
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	-	-	0	-

(2) 小規模浄水場等

ア 鳥屋浄水場

検水名	検査項目	R4.9.14	R5.3.15
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	1
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

イ 落合浄水場

検水名	検査項目	R4.11.29
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

ウ 鎌沢浄水場

検水名	検査項目	R4.11.29
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)	4
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

エ 和田浄水場

検水名	検査項目	R4.11.29
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

オ 大山浄水場

検水名	検査項目	R5.2.8
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)	2
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

カ イタリー浄水場

検水名	検査項目	R4.10.4
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

キ 品ノ木浄水場

検水名	検査項目	R4.10.4
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	1
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

ク 水土野水源

検水名	検査項目	R4.10.4
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

2 ダイオキシン類検査

(単位：pg-TEQ/L)

〔1〕寒川浄水場

(1) 原水(共同沈砂池入口)

採水年月日	R4. 11. 17
ダイオキシン類	0. 011

(2) 浄水(第3浄水場浄水)

採水年月日	R4. 11. 17～18
ダイオキシン類	0. 00084

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水(津久井分水池)

採水年月日	R4. 11. 17
ダイオキシン類	0. 0070

(2) 浄水(2号浄水)

採水年月日	R4. 11. 17～18
ダイオキシン類	0. 00082

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

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

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

3 放射性物質検査

令和4年4月～令和5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4年度 放射性物質検査結果

検査地点	水源	検査頻度	採水月	検査結果	
寒川浄水場	原水	相模川(表流水)	年4回	R4. 5	不検出
				R4. 8	不検出
				R4. 11	不検出
	浄水	相模川(表流水)	年4回	R5. 2	不検出
				R4. 5	不検出
				R4. 8	不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模川(表流水)	年4回	R4. 11	不検出
				R5. 2	不検出
				R4. 4	不検出
	浄水	相模川(表流水)	年4回	R4. 7	不検出
				R4. 10	不検出
				R5. 1	不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川(表流水)	年4回	R4. 4	不検出
				R4. 7	不検出
				R4. 10	不検出
				R5. 1	不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川(表流水)	年4回	R4. 5	不検出
				R4. 8	不検出
				R4. 11	不検出
				R5. 2	不検出
和田浄水場	浄水	沢井川(表流水)	年4回	R4. 4	不検出
				R4. 7	不検出
				R4. 10	不検出
				R5. 1	不検出
大山浄水場	浄水	大山川(表流水)	年4回	R4. 4	不検出
				R4. 7	不検出
				R4. 10	不検出
				R5. 1	不検出
鳥屋浄水場	浄水	早戸川(伏流水)	年4回	R4. 4	不検出
				R4. 7	不検出
				R4. 10	不検出
				R5. 1	不検出
イタリー浄水場	浄水	湧水	年4回	R4. 6	不検出
				R4. 9	不検出
				R4. 12	不検出
				R5. 3	不検出
品ノ木浄水場	浄水	湧水	年4回	R4. 6	不検出
				R4. 9	不検出
				R4. 12	不検出
				R5. 3	不検出
水土野水源	原水	湧水	年4回	R4. 6	不検出
				R4. 9	不検出
				R4. 12	不検出
				R5. 3	不検出

表2 放射性物質に係る検査機関及び検査方法等

検査実施機関	神奈川県企業庁 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

