

令和5年度(2023)

県営水道の水質(第45集)

令和6年10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 9

I 水質状況 10

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 11
(2) 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系） 16
(3) 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系） 21

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水（表流水） 26
(2) 原水（伏流水） 31
(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） 34
(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系） 39

〔3〕落合浄水場

(1) 原水 44
(2) 浄水 47

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 原水 50
(2) 浄水 53

〔5〕和田浄水場

(1) 原水 56
(2) 浄水 59

〔6〕大山浄水場

(1) 原水 62
(2) 浄水 65

〔7〕鳥屋浄水場

(1) 原水 68
(2) 浄水 71

〔8〕イタリー浄水場

(1) 原水 74
(2) 浄水 77

〔9〕品ノ木浄水場

(1) 原水 80
(2) 浄水 83

〔10〕水土野水源 86

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 89
(2) 千代田（谷ヶ原浄水場系） 90

〔2〕相模原南水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 94

〔3〕津久井水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 95
(2) 日連（谷ヶ原浄水場系） 96
(3) 名倉（落合浄水場系） 100
(4) 小淵（鎌沢浄水場系） 103
(5) 佐野川（和田浄水場系） 106
(6) 長竹（鳥屋浄水場系） 109

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 112
(2) 津（寒川浄水場系） 113
(3) 沼間（企業団綾瀬浄水場系） 117
(4) 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系） 121

〔5〕藤沢水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 125

〔6〕茅ヶ崎水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 126

〔7〕平塚水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 127
(2) 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系） 128

〔8〕厚木水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 132
(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） 133
(3) 旭町（寒川浄水場系） 137
(4) 善波（企業団伊勢原浄水場系） 141
(5) 大山（大山浄水場系） 145

〔9〕海老名水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 148
(2) 望地（企業団相模原浄水場系） 149
(3) 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系） 153

〔10〕大和水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 157
(2) 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系） 158

〔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 162
(2) 元箱根（イタリー浄水場系） 163
(3) 仙石原（品ノ木浄水場系） 166
(4) 宮城野（水土野水源系） 169

III 各種検査結果

1 クリプトスポリジウム等（原虫）検査 172
2 ダイオキシン類検査 173
3 放射性物質検査 173

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5年（2023年）で満90年を迎え、現在、12市6町を給水区域としている。令和6年3月31日現在の給水人口は2,847,775人、令和5年度の日平均送水量は910,449m³、日最大送水量は971,290m³（令和5年7月18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に基づき、水質の変化をより迅速に把握するため水質監視体制を充実していく。

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

本書は、令和5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5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5年度)

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	検出されないうこと	-	2	整数	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
4 水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005	2	小数第5位	還元気化-原子吸光光度法
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	0.04	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	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4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	0.002	2	小数第3位	LC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
30 ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0001	2	小数第4位	P・T-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.002	2	小数第3位	誘導体化-HPLC法
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.005	2	小数第3位	ICP-MS法
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法/ICP-発光法
34 鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法/ICP-発光法
35 銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	0.5	2	小数第1位	IC法(陽イオン)
37 マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005	2	小数第3位	ICP-MS法/ICP-発光法
38 塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	0.2	2	小数第1位	IC法(陰イオン)
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	5	2	整数	IC法(陽イオン)
40 蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	-	3	整数	重量法
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.01	2	小数第2位	固相抽出-HPLC法
42 ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001	2	小数第6位	固相マイクロ抽出-GC-MS法
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	0.000001	2	小数第6位	固相マイクロ抽出-GC-MS法
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	1	小数第3位	固相抽出-吸光光度法
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、この数値の小數点以下桁數未滿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	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	0.0003	2	小数第4位	ICP-MS法
2 グラン及びその化合物	mg/L	グランの量に関して、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	-	-	-	*1	-	-
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	-	-	-	*2	-	-
7 欠番	-	-	-	*3	-	-
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 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	-	-	-	*4	-	-
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/標準型残留塩素計測定法
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 メチルフェニルエーテル(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(ラングリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	2	小数第1位	計算法
28 従属栄養細菌	1mL中	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	-	2	整数	RLA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3位	P・T-GC-MS法
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	-	-	-	水質基準項目と同じ
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(POA)	mg/L	PFOSの量に関して、0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005	2	小数第6位	LC-MS法

※ 水質管理目標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：ジェネラル-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	目標値	定量 下限値	有効 桁数	最小 単位	主な検査方法
1 嫌気性芽胞菌	MPN/100mL	-	-	2	整数	ハンドフォード改良培地法
2 クリプトスポリジウム	個/10L	-	-	2	整数	蛍光抗体法/PCR法
3 ジアルジア	個/10L	-	-	2	整数	蛍光抗体法/PCR法
4 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1pgTEQ/L(暫定)	-	2	-	GC-MS法
5 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1位	ゲルマニウム半導体検出器法
6 生物	-	-	-	2	-	メンブランフィルター法
7 好気性芽胞菌	MPN/L	-	-	2	整数	標準寒天培地法
8 大腸菌群	MPN/100mL	-	-	2	整数	特定酵素基質培地法
9 アンモニア態窒素	mg/L	-	0.02	2	小数第2位	IC法(陽イオン)/吸光光度法
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

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	目標値	定量下限値	有効桁数	最小単位	主な検査方法
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)*1	虫	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 P-T-GC-MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	草	mg/L	0.08	0.0004	2	小数第4位 LC-MS法
3	2,4-D(2,4-PA)	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
4	EPN *2	虫	mg/L	0.004	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
5	MCFA	草	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
6	アセラム	虫・菌	mg/L	0.9	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
7	アセフェート	虫・菌	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
8	アトラジン	草	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
9	アネロホス	草	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
10	アトラス	虫	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
11	アラクロール	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
12	イネキサチオン *2	虫	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
13	イゾフェンホス *2	菌	mg/L	0.001	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
14	イソプロカルブ(MHPC)	虫	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	虫・菌・植	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
16	イブフェンカルバゾン	草	mg/L	0.002	0.00001	2	小数第5位 LC-MS法
17	イブペンホス(IBP)	菌	mg/L	0.09	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
18	イミダダジン	虫・菌	mg/L	0.006	検査対象外		
19	インダナファン	草	mg/L	0.009	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
20	エスプロカルブ	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
21	エトフェンプロックス	虫・菌	mg/L	0.08	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
22	エンドスルファン(ペンゾエビン)*3	虫	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
23	オキサジクロメホン	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
24	オキシメチル銅(有機銅)	虫・菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
25	オキサストロビン*4	虫・菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
26	カササホス	虫	mg/L	0.0006	0.000005	2	小数第6位 固相抽出-GC-MS法
27	カフェンストロール	虫・草	mg/L	0.008	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
28	カルタップ	虫・菌・草	mg/L	0.08	検査対象外		
29	カルバリル(NAC)	虫	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
30	カルボフuran	代謝物	mg/L	0.0003	0.000003	2	小数第6位 LC-MS法
31	キクワミン(ACN)	草	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
32	キヤプタン	菌	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
33	クミルロン	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
34	グリホサート	草	mg/L	2	検査対象外		
35	グロホシネート	草・植	mg/L	0.02	検査対象外		
36	クロメプロップ	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
37	クロロニトロフェン(CNP)*5	草	mg/L	0.0001	0.000005	2	小数第6位 固相抽出-GC-MS法
38	クロロピリホス *2	虫	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
39	クロロタコニル(TPN)	虫・菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
40	シアナジン	草	mg/L	0.001	0.00001	2	小数第5位 LC-MS法
41	シアノホス(CYAP)	虫	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
42	ジクロロ(DCMU)	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
43	ジクロベニル(DBN)	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
44	ジクロロホス(DDVP)	虫	mg/L	0.008	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
45	ジクワット	草	mg/L	0.01	検査対象外		
46	ジスルホトン(エチルチオホトン)	虫	mg/L	0.004	0.00001	2	小数第5位 LC-MS法
47	ジチオカルバマート系農薬	虫・菌	mg/L	0.005(二酸化炭素として)	検査対象外		
48	ジチオピリル	草	mg/L	0.009	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
49	シハロップブチル	草	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
50	シマジン(CAT)	草	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
51	ジメタコリン	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
52	ジトエート	虫	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
53	シタコリン	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
54	ダイアジン *2	虫・菌	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
55	ダイムロン	虫・菌・草	mg/L	0.8	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
56	ダブメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	菌	mg/L	0.01(メチルイソチオンアネートとして)	検査対象外		
57	チヂニル	虫・菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
58	チウラム	虫・菌	mg/L	0.02	0.0002	2	小数第4位 LC-MS法
59	チオジカルブ	草	mg/L	0.08	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
60	チオファネートメチル	虫・菌	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
61	チオベンカルブ	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
62	テフリドリオン	草	mg/L	0.002	0.00001	2	小数第5位 LC-MS法
63	テルブカルブ(MBPMC)	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
64	トリクロピル	草	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
65	トリクロロホン(DEF)	虫	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
66	トリクラゾール	虫・菌・植	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
67	トリフルリン	草	mg/L	0.06	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
68	チクロバスト	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法

4.農薬類(水質管理目標設定項目の15)の対象農薬(続き)

項目名	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
69	バクコート	草	mg/L	0.005	検査対象外		
70	ピロホス	草	mg/L	0.0009	0.000005	2	小数第6位 固相抽出-GC-MS法
71	ピラクロニル	草	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
72	ピラゾキシフェン	草	mg/L	0.004	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
73	ピラゾリネー(ピラノレート)	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
74	ピリダフェンチオン	虫	mg/L	0.002	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
75	ピリブチカルブ	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
76	ピロキロン	虫・菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
77	フィプロニル	虫・菌	mg/L	0.0005	0.000005	2	小数第6位 LC-MS法
78	フェニトロチオン(MEP) *2	虫・菌・植	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
79	フェブカカルブ(BPMC)	虫・菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
80	フェリメゾン	虫・菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
81	フェンチオン(MPP)*6	虫	mg/L	0.006	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
82	フェントエート(PAP)	虫・菌	mg/L	0.007	0.00005	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
83	フェントラザド	草	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
84	フサライド	虫・菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
85	フタクロール	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
86	フタミホス *2	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
87	プロフエジン	虫・菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
88	フルアジナム	菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
89	フレトラクロール	草	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
90	フロシミン	菌	mg/L	0.09	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
91	プロチオホス *2	虫	mg/L	0.007	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
92	プロピコゾール	菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
93	プロピザド	草	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
94	プロベナゾール	虫・菌	mg/L	0.03	0.0002	2	小数第4位 LC-MS法
95	プロモプナド	虫・草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
96	ベニル*7	菌	mg/L	0.02	0.0002	2	小数第4位 LC-MS法
97	ベンシクロン	虫・菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
98	ベンピシクロン	草	mg/L	0.09	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
99	ベンフエナップ	草	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 LC-MS法
100	ベンダゾン	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
101	ベンジメタリン	草・植	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
102	ベンアラカルブ	虫・菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
103	ベンフルラン(ベスロジン)	草	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
104	ベンフレセート	草	mg/L	0.07	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
105	ホスチアゼート	虫	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
106	マラチオン(マラソン) *2	虫	mg/L	0.7	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
107	メコプロップ(MCPP)	草	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
108	メミル	虫	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
109	メタキシル	虫・菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
110	メチダチオン(DMTF) *2	虫	mg/L	0.004	0.00001	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法
111	メタシロビン	虫・菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
112	メトリブジン	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位 LC-MS法
113	メフェナセート	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
114	メフルリン	虫・菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位 固相抽出-GC-MS法
115	モリネート	草	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位 固相抽出-GC-MS法

虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、植:植物成長調整剤

- *1 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出している。
- *2 有機リン系農薬のうち、EPN、イネキサチオン、イソフェンホス、クロロピリホス、ダイアジン、フェニトロチオン(MEP)、フタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTF)の濃度については、それぞれのオキシホンの濃度も測定し、それぞれ原体と、そのオキシホンをそれぞれ別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 エンドスルファン(ペンゾエビン)の濃度は、異性体であるα-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンに加えて、代謝物であるβ-エンドスルフェート(ペンゾエビンスルフェート)も測定し、α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ペンゾエビンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出するとしているが、ここではエンドスルフェートの濃度のみ算出している。
- *4 オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出するとされているが、ここでは原体の濃度のみ算出している。
- *5 クロロニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出している。
- *6 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキノン、MPPスルホ、MPPオキシ、MPPオキシスルホキノン及びOMPPオキシスルホキノン濃度も測定し、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。
- *7 ベニルの濃度は、メチル2-ベンツイミダゾールカルバマート(MBC)として測定し、ベニ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(オキソゾン体、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-アミド	—	mg/L	—	0.000005	2	小数第6位	LC-MS法
クロルピリホスオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ダイアジノンオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
フェニトロチオンオキソン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
MPPスルホキンド	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPスルホン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキソン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキシンスルホキンド	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
MPPオキシンスルホン	—	mg/L	—	0.00005	2	小数第5位	LC-MS法
ブタホスオキソン	—	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
メタダチオンオキソン	—	mg/L	—	0.00001	2	小数第5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	0.05	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
テブナゾール	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
フルスルファド	菌	mg/L	—	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
プロマシル	草	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ベントキサノン	草	mg/L	0.6	0.0002	2	小数第4位	LC-MS法
ホキサロン	虫	mg/L	0.005	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
メトラクロール	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
アシベンゾラルSメチル	菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
アトリン	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イナベンフィド	植	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
イマズスルフロン	虫・草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ウニコナゾールP	植	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ユトキシスルフロン	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ユトベンザニド	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
オキサジアルギル	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
オキサミル	虫	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
キザロホップエチル	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
クロマフェンジド	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
ジクメジン	菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジクロルプロップ	植	mg/L	0.09	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シノスルフロン	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジノテフラン	虫・菌	mg/L	0.6	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ジフェクロナゾール	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
ジメベレート	草	mg/L	0.003	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
シラフルオファン	虫・菌	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
シメチリン	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
チアクロプリド	虫・菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
チアメキサム	虫・菌	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
チフルザミド	虫・菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法

*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-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミドを測定し、原体の濃度とこの代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出するとされているが、ここでは原体の濃度のみで算出している。

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
テブフェノジド	虫・菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
トリネキサバククエチル	植	mg/L	0.01	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
トリフルメゾール	菌	mg/L	0.04	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ナブリアニド	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ニテンピラム	虫・菌	mg/L	1.3	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
バクプロトラゾール	菌・植	mg/L	0.05	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピトロジン	虫・菌	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ピラノスルフロエチル	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
ピリノホスメチル	虫	mg/L	0.06	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラメトビル	虫・菌	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
プロバジホ	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
プロバキギット(BPPS)	虫	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロバキスル(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
ホスカリド	菌	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
モノクロホス	虫	mg/L	0.002	0.00001	2	小数第5位	LC-MS法
リネユロン	草	mg/L	0.02	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
デノキシストロビン	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
テルニクロー	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
ピフェノックス	草	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ピリプロキソファン	虫	mg/L	0.3	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラザスルフロン	草	mg/L	0.03	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
フルトラニル	菌	mg/L	0.2	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ペンタリド(SAP)	草	mg/L	0.1	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ペンシルフロメチル	草	mg/L	0.5	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
ホセチル	菌	mg/L	2	0.0001	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ン	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
オキサジアゾン	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
クロトキシジン	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トリクロル-2-ブトキシエチル	—	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ニトロフェン(NIP)	草	mg/L	—	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
プロバシ	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5年度)

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 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
8 六価クロム化合物	mg/L	0.001	2	小数第3位	ICP-MS法
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	2	小数第3位	IC法(陰イオン)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	2	小数第3位	IC-PC法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	2	小数第2位	IC法(陰イオン)
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	2	小数第2位	ICP-MS法
14 四塩化炭素	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.001	2	小数第3位	HS-GC-MS法
16 トランス-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	0.000001	2	小数第6位	P・T-GC-MS法
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	2	小数第6位	P・T-GC-MS法
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005	1	小数第3位	固相抽出+吸光度法
45 フェノール類	mg/L	0.0005	2	小数第4位	固相抽出+LC-MS法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1	2	小数第1位	全有機炭素計測定法
47 pH値	-	-	3	小数第1位	ガラス電極法
48 味	-	-	-	-	官能法
49 臭気	-	-	-	-	官能法
50 色度	度	0.5	2	小数第1位	透過光測定法
51 濁度	度	0.1	2	小数第1位	積分球式光電光度法

※ 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
 IC法：イオンクロマトグラフ法
 IC-PC法：イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
 GC-MS法：ガスクロマトグラフ質量分析法
 P・T-GC-MS法：パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
 HS-GC-MS法：ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
 LC-MS法：液体クロマトグラフ質量分析法
 HPLC法：高速液体クロマトグラフ法

2.水質管理目標設定項目

項目名	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	0.0003	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(ランゲリア指数)	-	-	2	小数第1位	計算法
28 従属栄養細菌	1mL中	-	2	整数	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001	2	小数第4位	HS-GC-MS法
30 アルミニウム及びその化合物	水質基準項目と同じ				
31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオオクタニル酸(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	ハンドワード改良培地法
2 クロプトスポリジウム	個/10L	-	2	整数	蛍光抗体法
3 ジアルジーア	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
アラクロール	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-LC-MS法
イソプロチオン(IPT)	虫・菌・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
イミダクダジン	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
オキシニル(有機銅)	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	LC-MS法
カフエントロール	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
キノクラミン(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
グリメロン	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
クロロタコニル(TPN)	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-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
ジブロン(DCMU)	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
ジクロルボス(DDVP)	虫	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-GC-MS法
ジチオビル	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
ダイアジノン*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
トリクロルボス(DEP)	虫	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
トリフルラジン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ナプロバミド	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-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
ピリヂカルブ	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フィプロニル	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
フェンブカルブ(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
ベノミル*4	菌	mg/L	0.0002	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ベンシクロン	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ベンタファン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ベンディメタリン	草・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ベンフルラリン(ベスロジン)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ベンフレゼット	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
メロプロップ(MCPP)	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
メニル	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、ダイアジノン、フェニトチオン(MEP)及びブタミホスの濃度については、それぞれのオキシニル体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシニル体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出している。
- *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オキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出している。
- *4 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンチンイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出している。

5.農薬類(水質管理目標設定項目の15)の対象農薬(オキシニル体、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ソン	—	mg/L	0.00001	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
ダイアジノオキソン	—	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オキソン	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
MPPオキシンスルホキシド	—	mg/L	0.00005	2	小数第5位	固相抽出-LC-MS法
MPPオキシンスルホン	—	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

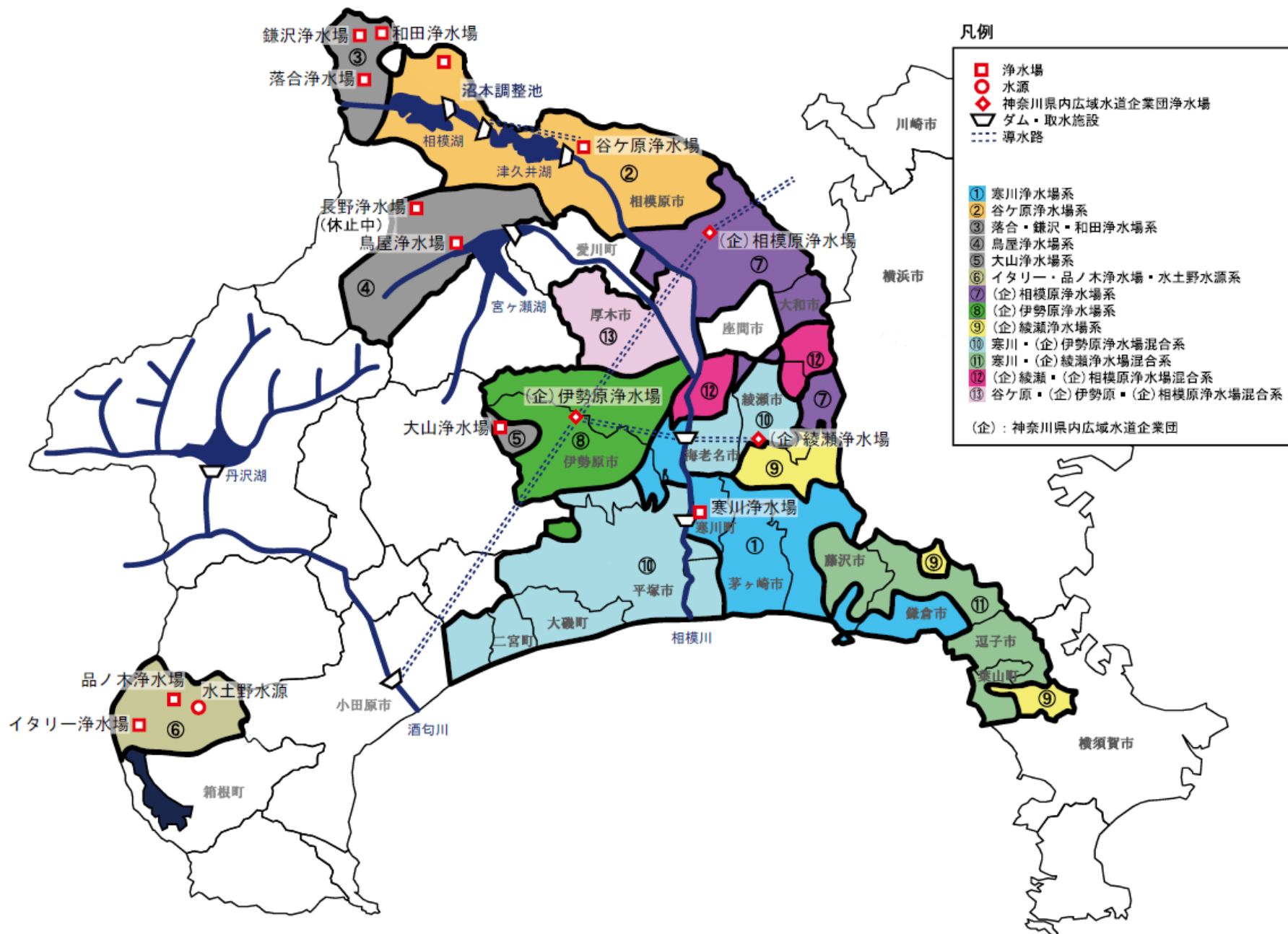
6.農薬類(その他)

項目名	用途	単位	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
イミダクダゾリド	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
イマゾスルフロン	虫・草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
エトキシスルフロン	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-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-GC-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
チアトキサム	虫・菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
チフルザミド	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
テブフェノジド	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
トリフルミシール	菌	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
バクロブトラゾール	菌・植	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ピラゾスルフロンエチル	草	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フラメトピル	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
アゾキシストロピン	—	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
シデュロン	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
テニルクロール	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ハロスルフロンメチル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
ピフェックス	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
フラザスルフロン	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
フルトラニル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
ホセチル	—	mg/L	0.0004	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法
トルクロホスメチルオキソン	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル-2-プロトキエチル	—	mg/L	0.0001	2	小数第4位	固相抽出-LC-MS法

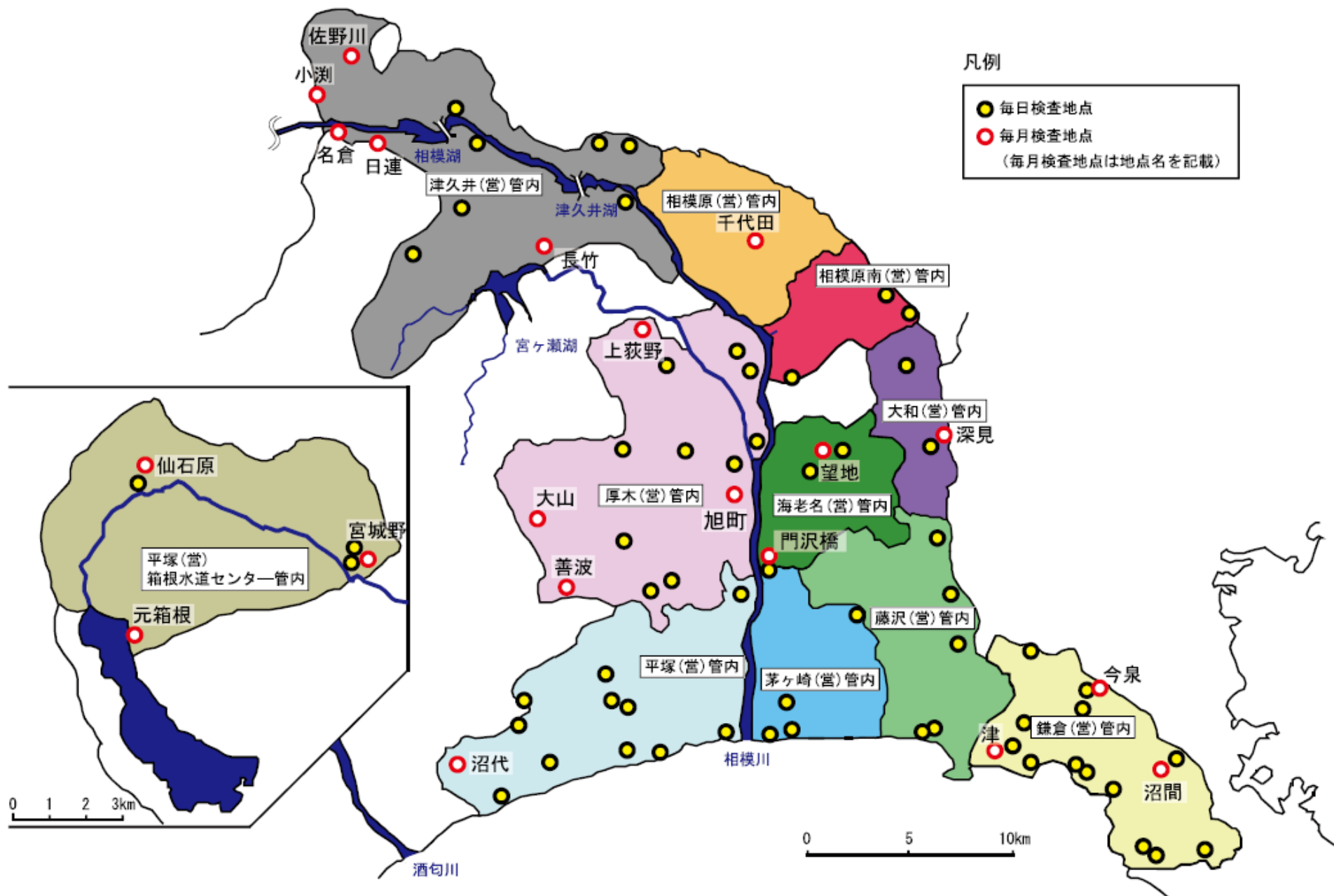
虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、植:植物成長調整剤

- *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-ジオキシニルイミダゾリン-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5年度 平常時）



給水栓検査地点図（令和5年4月1日現在）



毎日検査地点一覧(令和5年度)

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		長竹	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	東京都水道局・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		鶴沼海岸	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	水士野水源系
3		宮城野1	水士野水源系
4		宮城野2	水士野水源系
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

毎月検査地点一覧(令和5年度)

	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	札幌町	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	(企)伊勢原浄水場系	
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	薮尾		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	東富岡		寒川・(企)伊勢原浄水場混合系	
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	谷ヶ原・(企)相模原浄水場混合系	
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

	検査地点	所在地	備考	
水道施設	寒川浄水場	原水	寒川町宮山	
		第2浄水場浄水		横流沈澱、急速ろ過系
		第3浄水場浄水		傾斜板沈澱、急速ろ過系
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水)	相模原市緑区谷ヶ原	普通沈澱、緩速ろ過・横流沈澱、急速ろ過混合系 横流沈澱、急速ろ過系
		原水(伏流水)		
		1号浄水		
		2号浄水		
	落合浄水場	原水・浄水	相模原市緑区澤井	
	鎌沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	和田浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	大山浄水場	原水・浄水	伊勢原市大山	
	鳥屋浄水場	原水・浄水	相模原市緑区鳥屋	
	イタリ一浄水場	原水・浄水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施
	品ノ木浄水場	原水・浄水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施
水士野水源	原水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施	
給水栓	相模原水道営業所管内	千代田	相模原市中央区千代田	谷ヶ原浄水場系
	津久井水道営業所管内	日連	相模原市緑区日連	谷ヶ原浄水場系
		名倉	相模原市緑区名倉	落合浄水場系
		小淵	相模原市緑区小淵	鎌沢浄水場系
		佐野川	相模原市緑区佐野川	和田浄水場系
		長竹	相模原市緑区長竹	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	イタリ一浄水場系	
	仙石原	箱根町仙石原	品ノ木浄水場系	
	宮城野	箱根町宮城野	水士野水源系	

(企)：神奈川県内広域水道企業団

I 水質狀況

I 水質状況

県営水道における令和5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5年度の原水における水質検査結果では、5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、5月は珪藻類のフラギラリア属等が多くみられたほか、有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検出値も上昇した。

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5年度の原水における水質検査結果では、8月の台風7号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。また、植物プランクトンの影響として、4～5月はタランシオシラ属やろ過閉塞の原因となるアステリオネラ属が多くみられた。7月は緑藻類のボルボックス属が増加したが、8月の相模ダムのゲート放流により減少した。その後、9月には珪藻類のタランシオシラ属が増加した。2月には、異臭味障害の原因となる鞭毛藻類のシヌラ属が多くみられ、3月には珪藻類のスケルトネマ属が多くみられた。これらの植物プランクトンの増加により、有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検出値も上昇した。

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81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（75地点）もしくは1日1回（6地点）の水質検査で確認した。なお、水質監視体制の充実を目的として、令和5年2月から、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ている。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、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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	最大	最小	平均
天候	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-
気温 (°C)	13.7	13.2	22.0	28.6	30.2	26.3	26.5	19.9	7.6	8.3	4.8	11.2	30.2	4.8	17.7
水温 (°C)	14.3	15.2	17.5	23.0	26.5	24.0	23.6	18.9	11.5	8.5	8.2	10.2	26.5	8.2	16.8
一般細菌 (1mL中)	450	4,200	1,200	2,200	12,000	20,000	1,800	1,300	240	130	270	160	20,000	130	3,700
大腸菌 (MPN/100mL)	58	1,100	100	120	300	1,000	51	39	37	34	71	17	1,100	17	240
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	0.011	0.006	0.008	0.006	0.009	<0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.011	<0.004	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)	0.90	0.74	0.96	0.87	0.70	0.81	0.93	1.0	0.93	0.80	0.77	0.89	1.0	0.70	0.86
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)	-	0.01	-	-	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	<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	<0.001	<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romクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	0.023	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.023	<0.005	0.006
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.20	1.3	1.2	0.27	0.26	0.53	0.11	0.12	0.17	0.18	0.15	0.21	1.3	0.11	0.39
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.20	1.2	1.1	0.29	0.25	0.50	0.09	0.11	0.15	0.14	0.13	0.18	1.2	0.09	0.36
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)	-	5.1	-	-	6.2	-	-	7.0	-	-	6.5	-	7.0	5.1	6.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.026	0.063	0.033	0.018	0.019	0.027	0.008	0.011	0.013	0.017	0.016	0.022	0.063	0.008	0.023
塩化物イオン (mg/L)	5.0	3.4	2.9	3.7	4.0	3.4	3.7	4.4	4.3	4.2	4.3	4.9	5.0	2.9	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	44	48	59	62	52	61	66	64	62	61	65	66	44	59
蒸発残留物 (mg/L)	-	100	-	-	112	-	-	114	-	-	107	-	114	100	108
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)	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
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)	1.0	1.7	1.2	1.1	1.2	1.5	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.7	0.9	1.2
pH値	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	藻臭
色度 (度)	2.6	4.9	9.3	3.0	3.1	4.6	2.1	2.2	1.8	1.5	1.2	1.6	9.3	1.2	3.2
濁度 (度)	2.5	10	22	2.7	4.9	6.7	1.2	1.7	2.0	3.0	2.5	2.8	22	1.2	5.2
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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	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
亜硫酸 (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	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.004	<0.001	0.001
遊離炭酸 (mg/L)	-	1.3	-	-	1.4	-	-	0.7	-	-	1.3	-	1.4	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-t-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	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-0.7	-	-	-0.7	-	-	-0.8	-	-0.7	-1.3	-0.9
従属栄養細菌 (1mL中)	45,000	140,000	25,000	32,000	74,000	100,000	20,000	12,000	8,600	12,000	25,000	16,000	140,000	8,600	42,000
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)	-	240	-	-	30	-	-	9	-	-	24	-	240	9	76
好気性芽胞菌 (MPN/L)	26,000	220,000	78,000	61,000	260,000	250,000	27,000	25,000	18,000	16,000	16,000	20,000	260,000	16,000	85,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	2,100	35,000	5,200	9,200	20,000	40,000	3,300	2,800	2,400	1,000	2,400	720	40,000	720	10,000
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	0.05	0.04	0.02	0.04	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.05	<0.02	0.02
カルシウム (mg/L)	-	12	-	-	17	-	-	18	-	-	16	-	18	12	16
マグネシウム (mg/L)	-	3.2	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	4.8	-	5.2	3.2	4.5
硫酸イオン (mg/L)	13	10	11	12	12	10	12	14	12	12	12	13	14	10	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	0.032	-	-	0.023	-	-	0.016	-	-	0.016	-	0.032	0.016	0.022
総アルカリ度 (mg/L)	52	36	38	49	52	44	51	54	53	51	50	54	54	36	49
電気伝導率 (mS/m)	16.2	12.0	12.2	15.0	15.8	13.8	15.4	16.3	16.0	15.1	15.3	16.5	16.5	12.0	15.0

1 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R5.5.8	R5.8.7	R5.11.6	R6.2.5	最大	最小	平均
1,3-シクロホロプロホヘン(D-D)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフエート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクトール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフエンホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブフェンカルバゾン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトフェンブロックス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルファン(ペンゾエビン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシシン銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサストロビン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン(mg/L)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメブロッツ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホツブチル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジアジニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオ(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水年月日	R5.5.8	R5.8.7	R5.11.6	R6.2.5	最大	最小	平均
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロロホソ(DPE)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロバミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピベロホス(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクローニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン(MPP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート(PAP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクローニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブレチラクローニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾピシクロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾフェナツブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタメゾン(mg/L)	<0.0001	0.0009	<0.0001	<0.0001	0.0009	<0.0001	0.0002
ベンディメタリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフラカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコブツブチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン(DMTP)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メトミノストロビン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリブジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセツト(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェロニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モリネート(mg/L)	<0.00005	<0					

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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	最大	最小	平均
天候	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	13.7	13.2	22.0	28.6	30.2	26.3	26.5	19.9	7.6	8.3	4.8	11.2	30.2	4.8	17.7
水温(°C)	15.6	18.8	19.5	24.0	28.3	26.3	25.0	19.8	13.0	9.0	9.5	10.9	28.3	9.0	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	<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)	0.93	0.74	0.97	0.81	0.65	0.77	0.92	0.97	0.92	0.82	0.74	0.91	0.97	0.65	0.85
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	0.09	<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	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	0.02	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	—	—	0.0004	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0004	<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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0074	—	—	0.0076	—	—	0.0061	—	—	0.0025	—	0.0076	0.0025	0.0059
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
ジブromoクロロメタン(mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0024	—	—	0.0016	—	—	0.0009	—	0.0024	0.0009	0.0015
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)	—	0.012	—	—	0.016	—	—	0.012	—	—	0.0056	—	0.016	0.0056	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.004
ブromoジクロロメタン(mg/L)	—	0.0038	—	—	0.0054	—	—	0.0044	—	—	0.0021	—	0.0054	0.0021	0.0039
ブromo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)	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	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)	—	8.4	—	—	8.5	—	—	8.4	—	—	8.2	—	8.5	8.2	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	<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	8.7	6.8	7.9	7.6	7.0	7.0	7.2	6.8	6.8	6.8	7.4	8.8	6.8	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	63	58	49	55	65	57	61	66	64	62	61	65	66	49	61
蒸発残留物(mg/L)	—	103	—	—	125	—	—	115	—	—	100	—	125	100	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)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	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	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7
pH値	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.6	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)	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8

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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	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)	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.003	0.002	0.003
農 薬 類	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	3.6	—	—	2.2	—	—	1.7	—	—	2.2	—	3.6	1.7	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-t-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	—	—	-0.9	—	—	-1.1	—	—	-1.3	—	-0.9	-1.4	-1.2
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`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ`ルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<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	4	1	1	4	3	1	1	0	0	0	0	4	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)	—	16	—	—	18	—	—	18	—	—	16	—	18	16	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	4.6	—	—	5.0	—	—	5.3	—	—	4.9	—	5.3	4.6	5.0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	19	16	14	14	17	14	17	19	19	16	17	22	22	14	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	42	42	34	40	50	45	46	49	46	45	46	43	50	34	44
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.8	15.8	13.5	15.2	17.2	15.6	16.3	17.6	16.7	15.4	16.4	17.4	17.6	13.5	16.2

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)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R5.5.8	R5.8.7	R5.11.6	R6.2.5	最大	最小	平均
EPN オキシノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセタミブリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロブリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブクロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラククロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジブロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採水年月日	R5.5.8	R5.8.7	R5.11.6	R6.2.5	最大	最小	平均
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロブリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナフロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バククロブトゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロバニル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロバニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロバニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロバニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール (エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデュロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンシリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンスルフロメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアズン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロビル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000		

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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4						
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.23	6.08	0.20	0.49	0.24	0.34	0.10	0.22	0.21	0.06	0.12	0.17						
	2	<i>Asterionella formosa</i>																			
	3	<i>Aulacoseira distans</i>																			
	4	<i>A. granulata</i>																			
	5	<i>A.</i> spp.												0.02							
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.02	0.01																
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>																			
	8	<i>C. ventricosa</i>																			
	9	<i>C.</i> spp.						0.01			0.03		0.01								
	10	<i>Diatoma vulgare</i>						0.02													
	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>		0.04					0.07												
	18	<i>N.</i> spp.		0.04	2.37		0.06	0.21	0.09	0.27	0.12	0.02	0.01	0.02	0.01						
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>																			
	20	<i>N. dissipata</i>																			
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>																			
	22	<i>N. palea</i>							0.01												
	23	<i>N.</i> spp.		0.01					0.02		0.03				0.02						
	24	<i>Pinnularia</i> spp.																			
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>																			
	26	<i>Skeletonema</i> spp.																			
	27	<i>Surirella</i> spp.																			
	28	<i>Synedra acus</i>																			
	29	<i>S. ulna</i>																			
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>																			
	31	<i>S.</i> spp.																			
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.01						0.01										
	33	その他の珪藻類		0.03	0.49	0.02	0.07	0.09	0.06	0.03	0.50		0.01	0.06	0.02						
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.03	0.06		0.12	0.43	0.01	0.02				0.01							
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.																			
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		0.01																	
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.02																
	38	小型球形緑藻		3.7	1.7	1.0	9.9	1.5	1.4	0.47	0.65	0.17	0.10	0.04	0.02						
	39	その他の緑藻類		0.16	0.01	0.24	0.03	0.02	0.09	0.02	0.01	0.08	0.01	0.03							
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.																			
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.																			
	42	<i>Microcystis</i> spp.																			
	43	<i>Phormidium</i> spp.																			
	44	その他の藍藻類			0.08				0.07	0.06											
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.																			
	46	<i>Dinobryon</i> spp.																			
	47	<i>Peridinium</i> spp.																			
	48	<i>Uroglena</i> spp.																			
	49	その他の鞭毛藻類		0.01	0.03	0.01	0.03		0.04												
Pro.	50	繊毛虫類					0.01														
	51	鞭毛虫類																			
	52	その他の原生動物		0.02																	
Oth.	53	線虫類																			
	54	その他の生物																			
集	55	Tot. 総生物数		4.29	0.02	10.99	0.10	1.26	10.70	0.09	2.52	0.01	3.07	0.09	0.90	1.64	0.41	0.19	0.30	0.22	0.24
	56	Bac. 珪藻類		0.37	8.96	0.22	0.62	0.57	0.59	0.40	0.91	0.23	0.09	0.22	0.22						
	57	Chl. 緑藻類		3.89	0.02	2.00	0.02	1.03	10.04	0.09	1.95	0.01	2.37	0.03	0.50	0.73	0.18	0.10	0.08	0.02	0.02
	58	Cya. 藍藻類				0.08									0.07	0.06					
	59	Fla. 鞭毛藻類		0.01	0.03	0.01	0.03		0.04												
計	60	Pro. 原生動物		0.02			0.01														
	61	Oth. その他の生物																			

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

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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	最大	最小	平均
天候	晴	雨	雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
気温(°C)	13.7	13.2	22.0	28.6	30.2	26.3	26.5	19.9	7.6	8.3	4.8	11.2	30.2	4.8	17.7
水温(°C)	14.9	17.3	17.8	23.7	27.1	25.2	23.6	18.9	12.1	9.0	8.9	10.6	27.1	8.9	17.4
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)	0.91	0.77	0.97	0.83	0.65	0.79	0.92	0.98	0.92	0.80	0.75	0.90	0.98	0.65	0.85
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	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	0.02	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	—	—	<0.06	—	—	<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)	—	0.0065	—	—	0.0063	—	—	0.0042	—	—	0.0017	—	0.0065	0.0017	0.0047
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
ジブromoクロロメタン(mg/L)	—	0.0005	—	—	0.0024	—	—	0.0014	—	—	0.0006	—	0.0024	0.0005	0.0012
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)	—	0.0098	—	—	0.014	—	—	0.0089	—	—	0.0038	—	0.014	0.0038	0.0091
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.004
ブromोजクロロメタン(mg/L)	—	0.0027	—	—	0.0050	—	—	0.0033	—	—	0.0015	—	0.0050	0.0015	0.0031
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)	—	0.003	—	—	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)	0.02	0.03	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.07	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)	—	7.5	—	—	8.4	—	—	8.5	—	—	7.8	—	8.5	7.5	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.0	7.5	6.6	7.2	7.3	6.7	6.7	7.0	6.5	6.8	6.5	7.6	8.0	6.5	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	64	52	49	57	64	56	61	66	64	61	61	65	66	49	60
蒸発残留物(mg/L)	—	91	—	—	112	—	—	113	—	—	104	—	113	91	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	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<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	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6
pH値	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.5
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	—	—	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8

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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	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)	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
農 薬 類	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	3.5	—	—	2.2	—	—	2.1	—	—	2.3	—	3.5	2.1	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-t-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)	—	-1.6	—	—	-0.8	—	—	-1.0	—	—	-1.3	—	-0.8	-1.6	-1.2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	1	0	0	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`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ`ルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L)	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<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	2	0	1	4	3	1	4	0	0	1	0	4	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	—	—	18	—	—	18	—	—	16	—	18	14	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	4.0	—	—	5.0	—	—	5.3	—	—	4.9	—	5.3	4.0	4.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	22	15	13	15	16	14	16	18	20	16	18	18	22	13	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	40	36	35	42	50	44	48	50	45	44	44	48	50	35	44
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.7	13.0	13.0	15.1	17.0	15.0	15.6	16.9	16.3	15.9	16.2	16.9	17.0	13.0	15.6

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	R5.4.10	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4							
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.23	0.51	0.12	0.07	0.13	0.24	0.14	0.11	0.18	0.16	0.22	0.20							
	2	<i>Asterionella formosa</i>																				
	3	<i>Aulacoseira distans</i>																				
	4	<i>A. granulata</i>																				
	5	<i>A.</i> spp.																				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.02																		
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>																				
	8	<i>C. ventricosa</i>																				
	9	<i>C.</i> spp.												0.01								
	10	<i>Diatoma vulgare</i>												0.02								
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>																				
	12	<i>F.</i> spp.																				
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>																				
	14	<i>G.</i> spp.																				
	15	<i>Melosira varians</i>																				
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>																				
	17	<i>N. gregaria</i>																				
	18	<i>N.</i> spp.		0.07	0.16	0.01	0.08	0.28	0.07	0.16	0.14	0.03	0.01		0.03							
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>																				
	20	<i>N. dissipata</i>																				
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>																				
	22	<i>N. palea</i>																				
	23	<i>N.</i> spp.		0.04	0.05	0.01				0.01		0.02										
	24	<i>Pinnularia</i> spp.																				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>																				
	26	<i>Skeletonema</i> spp.																				
	27	<i>Surirella</i> spp.																				
	28	<i>Synedra acus</i>																				
	29	<i>S. ulna</i>																				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>																				
	31	<i>S.</i> spp.		0.01																		
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>																				
	33	その他の珪藻類		0.03	0.14	0.04	0.03	0.11	0.11	0.12	0.12	0.07	0.05	0.05	0.01							
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.02	0.02		0.15	0.57	0.02	0.03		0.01		0.04								
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.01																		
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		0.02																		
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.01	0.02						0.01											
	38	小型球形緑藻		1.9	0.52	0.41	2.6	0.39		0.25	0.85	0.23	0.72	0.08	0.07							
	39	その他の緑藻類		0.46	0.25	0.35	0.02	0.07	0.10	0.01	0.03	0.74	0.01	0.01	0.03							
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.																				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.																				
	42	<i>Microcystis</i> spp.																				
	43	<i>Phormidium</i> spp.																				
	44	その他の藍藻類			0.03			0.03	0.09		0.25	0.03	0.02	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	0.01			0.01			0.03										
Pro.	50	繊毛虫類			0.01																	
	51	鞭毛虫類																				
	52	その他の原生動物		0.02																		
Oth.	53	線虫類			0.01	0.01				0.01				0.01								
	54	その他の生物																				
集計	55	Tot. 総生物数		2.84	0.28	1.77	0.05	0.62	3.00	0.10	1.49	0.06	1.28	0.72	1.48	0.01	0.67	0.03	1.03	0.01	0.47	0.31
	56	Bac. 珪藻類		0.40	0.86	0.18	0.18	0.52	0.42	0.43	0.37	0.30	0.22	0.30	0.22	0.30	0.24					
	57	Chl. 緑藻類		2.39	0.28	0.89	0.02	0.43	2.82	0.10	0.97	0.03	0.76	0.29	0.86	0.01	0.31	0.01	0.81	0.01	0.15	0.07
	58	Cya. 藍藻類				0.03				0.03	0.09		0.25	0.03	0.02	0.02						
	59	Fla. 鞭毛藻類		0.03	0.01	0.01				0.01												
	60	Pro. 原生動物		0.02	0.01																	
	61	Oth. その他の生物			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
 [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	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	-	-	-
気温(℃)	17.9	21.3	23.0	31.7	28.1	29.6	19.4	10.3	9.6	6.5	16.9	5.3	31.7	5.3	18.3
水温(℃)	14.9	16.2	19.0	20.8	21.6	20.7	17.0	14.1	10.4	7.7	9.9	9.4	21.6	7.7	15.1
一般細菌(1mL中)	34	42	160	600	2,100	600	110	190	36	58	59	67	2,100	34	340
大腸菌群(MPN/100mL)	2	4	10	8	31	24	20	24	13	13	4	4	31	2	13
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)	0.015	0.015	0.005	0.009	0.010	0.015	0.019	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.019	0.005	0.012
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)	0.99	0.89	0.78	0.73	1.0	0.86	0.98	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.73	0.96
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.12	0.11	0.08	0.10	<0.08	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	<0.08	0.10
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	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	<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	<0.001	<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)	0.09	0.07	0.04	0.07	0.75	0.25	0.17	0.17	0.06	0.11	0.10	0.13	0.75	0.04	0.17
鉄及びその化合物(mg/L)	0.11	0.09	0.04	0.10	0.73	0.29	0.21	0.20	0.11	0.16	0.13	0.18	0.73	0.04	0.20
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)	7.4	-	-	6.3	-	-	6.8	-	-	7.9	-	-	7.9	6.3	7.1
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.020	0.018	0.008	0.031	0.037	0.030	0.034	0.030	0.027	0.027	0.026	0.032	0.037	0.008	0.027
塩化物イオン(mg/L)	4.8	4.3	3.1	3.7	2.6	3.2	4.0	4.4	4.8	5.3	6.3	7.7	7.7	2.6	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	56	54	49	54	45	50	56	58	59	60	61	58	61	45	55
蒸発残留物(mg/L)	110	-	-	103	-	-	112	-	-	115	-	-	115	103	110
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)	0.000004	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	0.6	0.9
pH値	7.8	7.9	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.6	7.8
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	-
色度(度)	2.4	2.1	1.9	2.1	6.2	3.4	2.0	2.2	1.3	1.3	1.6	2.0	6.2	1.3	2.4
濁度(度)	3.2	3.8	3.8	3.0	19	7.6	5.6	4.2	3.3	3.6	3.2	5.0	19	3.0	5.4
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	R5. 4. 17	R5. 5. 16	R5. 6. 20	R5. 7. 10	R5. 8. 22	R5. 9. 12	R5. 10. 16	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 22	R6. 2. 20	R6. 3. 12	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
亜硫酸 (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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	1.4	—	—	1.3	—	—	2.2	—	—	0.9	—	—	2.2	0.9	1.5
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-t-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)	4	3	3	3	1	2	3	2	2	4	10	3	10	1	3
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	—	—	-0.6	—	—	-1.1	—	—	-1.0	—	—	-0.6	-1.1	-0.9
従属栄養細菌 (1mL中)	5,300	6,800	13,000	22,000	17,000	11,000	6,500	5,900	3,600	8,000	8,800	10,000	22,000	3,600	9,800
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)	16	—	—	5	—	—	25	—	—	35	—	—	35	5	20
好気性芽胞菌 (MPN/L)	12,000	13,000	15,000	18,000	65,000	52,000	34,000	26,000	20,000	24,000	19,000	24,000	65,000	12,000	27,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	170	1,300	610	1,700	4,900	1,400	1,600	580	250	610	690	250	4,900	170	1,200
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.02
カルシウム (mg/L)	15	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	15	14	15
マグネシウム (mg/L)	4.7	—	—	4.3	—	—	4.6	—	—	5.2	—	—	5.2	4.3	4.7
硫酸イオン (mg/L)	11	11	11	11	9	10	10	10	11	11	12	12	12	9	11
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.014	—	—	0.018	—	—	0.014	—	—	0.013	—	—	0.018	0.013	0.015
総アルカリ度 (mg/L)	51	48	43	49	39	45	49	51	54	52	52	50	54	39	49
電気伝導率 (mS/m)	15.3	14.6	13.0	14.2	11.9	13.5	14.6	15.4	16.0	16.2	16.4	16.6	16.6	11.9	14.8

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 原水 (表流水)

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R5.4.17	R5.7.10	R5.10.16	R6.1.22	最大	最小	平均
EPN オキシソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソフェンホスオキシソニン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP-アミノノ体 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホスオキシソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソニスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソニスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホスオキシソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオンオキシソニン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセタミブリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロブリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクルホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロシド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロシド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノスルフロシド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジブクロナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジブクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

採水年月日	R5.4.17	R5.7.10	R5.10.16	R6.1.22	最大	最小	平均
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロブリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキササム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルピホス (CVM) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナフロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バククロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロボニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロボホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール (エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルブロボミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テルククロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピブフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロシ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンスルフロシメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアズン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロビル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロボジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.000					

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	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12												
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>												2													
	2	<i>Asterionella formosa</i>		860	4,500	15	72	7	30	26	52	110	22	15	86												
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>		78	260	9	10	16	2	2	26	10	60	23													
	4	<i>A. granulata</i>		18	850	63	15	50	230	27	530	47	76	7	74												
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		230	120	300	14	29	410	250	190	380	580	550	490												
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>			46		28	15	4	4	8	2		2	24												
	7	<i>Melosira varians</i>		18	120	4	74	3		4			48	2	14												
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>					4	7	1					1	6												
	9	<i>N. actinastroides</i>			660	40																					
	10	<i>Skeletonema potamos</i>			2	3,800	12			6	14	18	23	52	21												
	11	<i>S. subsalsum</i>		97	8					7		44	410	2,900	750	4,300											
	12	<i>Synedra acus</i>		5	260	4	1	2	1	2	12	5	5	11	20												
	13	<i>S. ulna</i>							1					2													
	14	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				1						8	2	1	8												
	15	<i>S. spp.</i>									1																
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		4,300	2,200	1,700	910		21,000	1,600	800	70	62	10	380												
	17	<i>Urosolenia</i> spp.								1		1															
	18	その他の珪藻類		56	102	13	38	77	136	103	174	79	130	64	281												
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		6		1		1				9	2														
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.			6		6	8	14		260		6														
	21	<i>Micractinium pusillum</i>			1			1			1																
	22	<i>Pandorina morum</i>			1	2						2	2		4												
	23	<i>Pleodorina</i> spp.			0.010																						
	24	<i>Volvox</i> spp.					22			0.082	0.006																
	25	微細球形緑藻		44			4			28				4	16												
	26	その他の緑藻類			0.002	2	1	2	7	3	1	2	3	2	1												
Cya.	27	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)						0.25		0.14	0.18																
	28	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				0.317	0.010																				
	29	<i>Microcystis</i> spp.		0.002				0.094	0.066	0.010	0.012	0.004			0.002												
	30	その他の藍藻類						1																			
Fla.	31	<i>Chroomonas</i> spp.		4			140		4		4	8															
	32	<i>Cryptomonas</i> spp.		56	16	7	10	6	12	5	26	4	2	9	86												
	33	<i>Gymnodinium</i> sp.				1																					
	34	<i>Mallomonas</i> spp.			4	1		3			4	3	2														
	35	<i>Peridinium</i> spp.		2	18	2					8	6	4		16												
	36	<i>Synura</i> spp.											2.5	25	0.006												
	37	小型鞭毛藻類		96	1,200	7	60	24		3	470	18	68		760												
	38	その他の鞭毛藻類											1	8													
	Pro.	39	原生動物		62	2	8	36	2	10	16	81	28	5	10	38											
集計	40	Tot. 総生物数		5,932	<1	10,374	2	5,978	2	1,435	22	253	2	21,872	<1	2,086	3	2,716	3	1,218	4	4,028	5	1,489	26	6,599	4
	41	Bac. 珪藻類		5,662	9,128	5,949	1,178	207	21,825	2,034	1,862	1,139	3,938	1,458	5,683												
	42	Chl. 緑藻類		50	6	2	3	2	11	22	11	1	21	28	3	261	3	12	4	8	2	4	1	16	4		
	43	Cya. 藍藻類		<1			<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1													
	44	Fla. 鞭毛藻類		158	1,238	18	210	33	16	8	512	39	77	3	17	25	862	<1									
	45	Pro. 原生動物		62	2	8	36	2	10	16	81	28	5	10	38												
46	Oth. その他の生物		<1	<1	<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	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	最大	最小	平均	
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	-	-	-
気温(°C)	17.9	21.3	23.0	31.7	28.1	29.6	19.4	10.3	9.6	6.5	16.9	5.3	31.7	5.3	18.3	
水温(°C)	13.1	13.8	18.7	16.9	23.0	22.2	20.8	20.3	18.9	11.6	14.9	14.3	23.0	11.6	17.4	
一般細菌(1mL中)	2	10	180	5	1,900	56	140	8	6	40	3	0	1,900	0	200	
大腸菌(MPN/100mL)	0	3	12	3	160	3	91	0	0	19	0	0	160	0	24	
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)	1.3	1.4	1.6	2.0	1.2	1.2	0.90	1.4	1.4	0.67	0.98	1.1	2.0	0.67	1.3	
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	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	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.02	
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	
塩化物イオン(mg/L)	7.3	6.0	4.6	4.8	3.9	3.9	3.7	4.4	4.6	4.1	5.7	8.8	8.8	3.7	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	73	74	73	81	68	66	64	73	72	58	67	73	81	58	70	
蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	
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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	
pH値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	
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	藻臭	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	
色度(度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	
濁度(度)	0.1	0.1	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	0.2	0.1	1.6	0.1	0.3	
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	R5. 4. 17	R5. 5. 16	R5. 6. 20	R5. 7. 10	R5. 8. 22	R5. 9. 12	R5. 10. 16	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 22	R6. 2. 20	R6. 3. 12	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	—	—	—	<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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<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)	33	490	4,000	140	9,000	120	1,200	65	110	2,000	55	32	9,000	32	1,400
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ'ルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	10	100	650	150	14,000	99	650	22	26	460	2	2	14,000	2	1,300
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)	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	17	18	23	22	20	18	16	18	18	12	14	15	23	12	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	56	55	50	58	50	52	50	56	57	50	53	53	58	50	53
電 気 伝 導 率 (mS/m)	18.3	18.7	18.4	20.1	17.3	17.4	16.2	18.4	18.2	14.8	16.9	18.2	20.1	14.8	17.7

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 原水 (伏流水)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R5.7.10
1,3-シクロロプロパノール(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフエート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アニロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクオール	(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
ユトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタン	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメブロッツ	(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
ジクロロトルボス(DDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップブチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.7.10
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホシ(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
ピペクロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フイプロニル	(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
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
プロピザミド	(mg/L) <0.0001
プロベナゾール	(mg/L) <0.0002
プロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ベンシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナツ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコブロッツ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロビン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナセツ	(mg/L) <0.0001
メブロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R5.7.10
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-アミノ体	(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 スルホソ	(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 オキシソンスルホソ	(mg/L) <0.00005
ブタミホスオキシソン	(mg/L) <0.0001
プロチオホスオキシソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデブプロモ	(mg/L) <0.0001
馬拉チオンオキシソン	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキシソン	(mg/L) <0.00001
アセタミブリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロブリド	(mg/L) <0.0001
イブプロジオン	(mg/L) <0.0001
テブコナゾール	(mg/L) <0.0001
ピラクロホス	(mg/L) <0.0001
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサロ	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
オキサミル	(mg/L) <0.0001
キサロホップエチル	(mg/L) <0.0001
クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
クロマフェノジド	(mg/L) <0.0001
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロッツ	(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
ジメチルピネホス	(mg/L) <0.0001
ジメビベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.7.10
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
テトラクロルピネホス(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
ナブロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L) <0.0001
ビメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラソスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバックメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
プロバニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
プロメトリル	(mg/L) <0.0001
ペンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニエロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデ	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ペンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキシソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査
 [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	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	—	—	—
気温(°C)	17.9	21.3	23.0	31.7	28.1	29.6	19.4	10.3	9.6	6.5	16.9	5.3	31.7	5.3	18.3
水温(°C)	15.1	16.5	19.0	21.5	22.9	22.1	17.7	14.5	10.7	8.1	10.0	9.8	22.9	8.1	15.7
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	<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	0.89	0.81	0.74	1.0	0.86	0.96	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.74	0.96
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.11	0.10	<0.08	0.09	<0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	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(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)	0.0034	—	—	0.0057	—	—	0.0058	—	—	0.0014	—	—	0.0058	0.0014	0.0041
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン(mg/L)	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	0.0006	0.0004	0.0005
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)	0.0058	—	—	0.0086	—	—	0.0087	—	—	0.0028	—	—	0.0087	0.0028	0.0065
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン(mg/L)	0.0018	—	—	0.0024	—	—	0.0022	—	—	0.0011	—	—	0.0024	0.0011	0.0019
ブrom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	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	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	<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)	8.5	—	—	7.9	—	—	8.2	—	—	9.1	—	—	9.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	7.3	7.6	5.8	6.7	6.9	7.0	7.0	7.7	7.6	8.0	9.0	10	10	5.8	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	57	55	49	55	46	51	56	59	60	60	62	60	62	46	56
蒸発残留物(mg/L)	113	—	—	102	—	—	111	—	—	113	—	—	113	102	110
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.000001	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	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	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	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	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	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
亜硫酸 (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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.002
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.2	—	—	2.3	—	—	1.8	—	—	1.7	—	—	2.3	1.7	2.0
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-t-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	—	—	-1.1	—	—	-1.2	—	—	-1.1	-1.2	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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ール酸 (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)	64	52	2	5	2	6	5	11	7	57	29	84	84	2	27
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	—	—	15	—	—	16	—	—	16	15	15
マグネシウム (mg/L)	4.8	—	—	4.3	—	—	4.5	—	—	5.1	—	—	5.1	4.3	4.7
硫酸イオン (mg/L)	13	13	12	14	10	10	11	12	13	13	15	15	15	10	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	49	46	41	45	38	44	46	49	50	50	49	47	50	38	46
電気伝導率 (mS/m)	16.0	15.8	13.7	15.4	14.3	14.9	15.4	16.7	16.8	16.9	17.7	17.6	17.7	13.7	15.9

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 1号浄水(普通沈殿・緩速ろ過系・横流沈殿・急速ろ過系混合系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日	R5.4.17	R5.7.10	R5.10.16	R6.1.22	最大	最小	平均
1,3-シクロロプロパノール(D-D)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフエート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクトール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブフェンカルバゾン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イブロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトフェンブロックス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエビン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシシン銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフエンストロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン(mg/L)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメブロッツ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスホトン(エチルチオメトン)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホツブチル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水年月日	R5.4.17	R5.7.10	R5.10.16	R6.1.22	最大	最小	平均
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロロホソ(DPE)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロバミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピベクロホス(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン(MFP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート(PAP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブレチラクロール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロシミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロチオホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロピコナゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロピザミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0002	<0.0002
ブロモブチド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾピシクロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾフェナツブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベータゾン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンディメタリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフラカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコブロッツ(MCPP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン(DMTP)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メトミノストロビン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリブジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセツト(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフロニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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)

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	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	
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.			0.05											
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>														
	7	<i>Melosira varians</i>														
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>											0.15		0.15	
	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. spp.</i>														
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>										0.10				
	17	<i>Urosolenia</i> spp.														
	18	その他の珪藻類		0.10		0.05	0.15	0.05		0.05		0.05	0.05	0.10	0.05	
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.15	0.05			0.10								
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.05	0.10				0.05						0.10	
	21	<i>Micractinium pusillum</i>														
	22	<i>Pandorina morum</i>														
	23	<i>Pleodorina</i> spp.														
	24	<i>Volvox</i> spp.														
	25	微細球形緑藻					0.35									
	26	その他の緑藻類														
Cya.	27	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)									0.65					
	28	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)														
	29	<i>Microcystis</i> spp.					0.35	0.30		0.35						
	30	その他の藍藻類														
Fla.	31	<i>Chroomonas</i> spp.														
	32	<i>Cryptomonas</i> spp.														
	33	<i>Gymnodinium</i> sp.														
	34	<i>Mallomonas</i> spp.														
	35	<i>Peridinium</i> spp.								0.05						
	36	<i>Synura</i> spp.														
	37	小型鞭毛藻類			0.15		0.05		0.10		0.15		0.15		0.20	
	38	その他の鞭毛藻類		0.15											0.15	
Pro.	39	原生動物														
集計	40	Tot. 総生物数		0.45	0.30	0.10	0.55	0.50	0.45	0.10	1.25	0.05	0.35	0.40	0.35	
	41	Bac. 珪藻類		0.10		0.10	0.15	0.05		0.05	0.10	0.05	0.20	0.25	0.05	
	42	Chl. 緑藻類		0.20	0.15		0.35	0.10	0.05							0.10
	43	Cya. 藍藻類						0.35	0.30		1.00					
	44	Fla. 鞭毛藻類		0.15	0.15		0.05		0.10	0.05	0.15		0.15	0.15	0.20	
	45	Pro. 原生動物														
46	Oth. その他の生物				0.05											

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

Anabaena spp. (有臭種) は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

細胞数の合計を示す。

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	R5. 4. 17	R5. 5. 16	R5. 6. 20	R5. 7. 10	R5. 8. 22	R5. 9. 12	R5. 10. 16	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 22	R6. 2. 20	R6. 3. 12	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	-	-	-
気温 (°C)	17.9	21.3	23.0	31.7	28.1	29.6	19.4	10.3	9.6	6.5	16.9	5.3	31.7	5.3	18.3
水温 (°C)	15.2	16.4	19.3	22.4	23.5	22.3	17.3	13.8	10.8	7.8	10.4	9.4	23.5	7.8	15.7
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ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)	0.99	0.88	0.81	0.74	0.99	0.86	0.97	0.98	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.74	0.96
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.11	<0.08	0.09	<0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	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)	0.0032	-	-	0.0047	-	-	0.0044	-	-	0.0011	-	-	0.0047	0.0011	0.0034
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0005	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)	0.0054	-	-	0.0074	-	-	0.0068	-	-	0.0024	-	-	0.0074	0.0024	0.0055
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	0.004	<0.002	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0017	-	-	0.0022	-	-	0.0019	-	-	0.0010	-	-	0.0022	0.0010	0.0017
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)	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	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)	8.6	-	-	7.9	-	-	8.3	-	-	9.2	-	-	9.2	7.9	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.8	5.8	6.8	6.9	7.2	7.0	7.9	7.6	8.2	9.2	10	10	5.8	7.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	54	49	55	46	51	56	58	59	60	62	59	62	46	56
蒸発残留物 (mg/L)	108	-	-	105	-	-	113	-	-	111	-	-	113	105	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)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH 値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
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	-	-	異常なし
臭色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし
濁度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	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
亜硫酸 (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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.5	—	—	1.8	—	—	1.5	—	—	1.4	—	—	2.5	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-t-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	—	—	-1.0	—	—	-1.1	—	—	-1.2	—	—	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中)	0	2	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
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	—	—	<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	9	2	2	4	1	0	1	0	0	1	4	9	0	2
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	—	—	15	—	—	16	—	—	16	15	15
マグネシウム (mg/L)	4.7	—	—	4.3	—	—	4.6	—	—	5.2	—	—	5.2	4.3	4.7
硫酸イオン (mg/L)	13	13	12	14	10	10	11	12	13	13	15	16	16	10	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	48	46	41	45	37	44	47	49	50	50	49	46	50	37	46
電気伝導率 (mS/m)	16.0	15.8	14.2	15.5	13.3	14.4	15.5	16.4	16.7	17.0	17.6	17.5	17.6	13.3	15.8

1 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(4) 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

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	採月	採日	R5.4.17	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12
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.							0.05			0.10		0.05			
	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. spp.</i>															
	16	<i>Thalassiosira pseudonana</i>															
	17	<i>Urosolenia</i> spp.															
	18	その他の珪藻類					0.40	0.10	0.20	0.65	0.30			0.15			0.05
Chl.	19	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.						0.05									
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.															
	21	<i>Micractinium pusillum</i>															
	22	<i>Pandorina morum</i>															
	23	<i>Pleodorina</i> spp.															
	24	<i>Volvox</i> spp.															
	25	微細球形緑藻											0.60				
	26	その他の緑藻類															
Cya.	27	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)															
	28	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)															
	29	<i>Microcystis</i> spp.							0.25				0.10				
	30	その他の藍藻類															
Fla.	31	<i>Chroomonas</i> spp.															
	32	<i>Cryptomonas</i> spp.															
	33	<i>Gymnodinium</i> sp.															
	34	<i>Mallomonas</i> spp.															
	35	<i>Peridinium</i> spp.															
	36	<i>Synura</i> spp.															
	37	小型鞭毛藻類					0.20		0.15		0.10	0.05	0.20		0.15		0.35
	38	その他の鞭毛藻類															
Pro.	39	原生動物										0.05		0.05			
集計	40	Tot. 総生物数				0.40	0.35	0.25	0.80	0.55	0.10	0.20	1.05	0.10	0.15	0.05	0.50
	41	Bac. 珪藻類				0.40	0.10	0.25	0.65	0.30		0.10	0.15	0.05		0.05	0.15
	42	Chl. 緑藻類					0.05						0.60				
	43	Cya. 藍藻類							0.25				0.10				
	44	Fla. 鞭毛藻類					0.20		0.15		0.10	0.05	0.20		0.15		0.35
	45	Pro. 原生動物										0.05		0.05			
	46	Oth. その他の生物						0.05									

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

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

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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
天 候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	-	-	-
気 温 (℃)	21.0	15.4	23.0	32.9	30.1	28.7	19.5	8.7	10.2	7.7	11.7	3.0	32.9	3.0	17.7
水 温 (℃)	11.1	12.6	16.8	20.0	21.8	20.6	19.0	13.7	9.5	5.6	5.2	5.3	21.8	5.2	13.4
一 般 細 菌 (1mL中)	1	110	3	5	22	9	77	2	5	2	2	10	110	1	21
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	86	3	1	11	5	11	1	0	0	0	0	86	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	0.69	-	-	1.2	-	-	0.78	-	-	0.62	-	1.2	0.62	0.82
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)	-	0.02	-	-	<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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
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)	-	2.6	-	-	2.2	-	-	2.8	-	-	3.2	-	3.2	2.2	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	50	-	-	44	-	-	52	-	-	54	-	54	44	50
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
pH 値	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	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
色 度 (度)	0.6	2.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	2.0	<0.5	0.8
濁 度 (度)	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
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)	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (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)	—	—	—	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	400	6,000	200	220	200	190	1,400	450	240	210	230	2,100	6,000	190	990
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ`ルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	1,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,600
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	30	1,100	120	48	260	160	1,600	67	51	20	39	49	1,600	20	300
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)	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	21	—	—	17	—	—	22	—	—	26	—	26	17	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
電 気 伝 導 率 (mS/m)	13.9	13.0	10.7	12.5	11.6	10.8	12.2	12.9	13.0	13.9	14.3	13.0	14.3	10.7	12.7

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	R5.8.21
1,3-シクロホロプロペン(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
アセフエート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アニロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクオール	(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
ユトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタン	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメブロッツ	(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
ジクロロトルボス(DDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
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
テフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.8.21
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホシ(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピベクロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フイプロニル	(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
フサライード	(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
プロピコナゾール	(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
ベンゾフェナツ	(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
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコブロッツ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロビン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナセツ	(mg/L) <0.0001
メブロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R5.8.21
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 スルホソ	(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 オキソソスルホソ	(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
馬拉チオンオキソソ	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキソソ	(mg/L) <0.00001
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
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ベントキサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサ	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロソ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロソ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
オキサミル	(mg/L) <0.0001
キサロホップエチル	(mg/L) <0.0001
クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
クロマフェノジド	(mg/L) <0.0001
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロッツ	(mg/L) <0.0001
シノスルフロソ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブコナゾール	(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
ジメチルピネホス	(mg/L) <0.0001
ジメビベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.8.21
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シメチリン	(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
テトラクロルピネホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバツクエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナブロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L) <0.0001
ビメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラソスルフロソエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバツクメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホツ	(mg/L) <0.0001
プロバニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギツ(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロメトリン	(mg/L) <0.0001
ペンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニェロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデロ	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロソメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリブロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロソ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ペンストリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ペンスルフロソメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソソ	(mg/L) <0.0001
オキサジアソソ	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査
 [3] 落合浄水場
 (2) 浄水
 ① 水質基準項目

採水年月日	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
気温 (°C)	21.0	15.4	23.0	32.9	30.1	28.7	19.5	8.7	10.2	7.7	11.7	3.0	32.9	3.0	17.7
水温 (°C)	12.5	13.4	18.1	21.5	22.7	22.3	19.7	13.8	10.1	6.5	6.1	6.0	22.7	6.0	14.4
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)	—	0.72	—	—	1.2	—	—	0.78	—	—	0.62	—	1.2	0.62	0.83
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
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	—	—	0.09	—	—	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)	—	—	—	—	0.0011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ジブromo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)	—	—	—	—	0.0017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0017
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ブromोजクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	2.8	—	—	2.4	—	—	2.8	—	—	3.2	—	3.2	2.4	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	53	—	—	44	—	—	52	—	—	54	—	54	44	51
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7

1 水道施設の水質検査

[3] 落合浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<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)	1	4	4	7	8	4	5	0	0	0	0	0	8	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)	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7
硫酸イオン (mg/L)	—	23	—	—	17	—	—	22	—	—	26	—	26	17	22
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)	14.0	14.0	10.9	12.6	11.8	11.0	12.4	13.1	13.2	14.0	14.3	13.3	14.3	10.9	12.9

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	R5.8.21
1,3-シクロホロプロペン(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
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクオール (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
ユトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメブロッツ (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
ジクロロトルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
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
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.8.21
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホシ(DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピベロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フイプロニル (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
フサライード (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
ブレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナツ (mg/L)	<0.00005
ベータゾン (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
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
馬拉チオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコブロッツ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツ (mg/L)	<0.0001
メブロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R5.8.21
EPN オキシノン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキシノン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシノン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホニル (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホニル (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシノン (mg/L)	<0.0001
プロチオホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
馬拉チオンオキシノン (mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
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
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロ (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニル (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニル (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル(TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン(ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロニル (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
ジメチルピネホス (mg/L)	<0.0001
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.8.21
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
テトラクロルピネホス(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
ナブロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
バクプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラソスルフロニルエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロバニル(DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット(BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル(PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロメトリル (mg/L)	<0.0001
ペンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニェロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデロ (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロニルメチル (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
フラザスルフロニル (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ペンストリド(SAP) (mg/L)	<0.0001
ペンスルフロニルメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキシノン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP) (mg/L)	<0.0001
プロバジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	-	-	-
気温(°C)	16.3	12.5	17.6	25.6	23.7	23.2	16.6	6.6	8.7	2.3	9.4	2.2	25.6	2.2	13.7
水温(°C)	10.4	11.8	14.6	18.2	19.4	18.0	16.3	10.7	8.7	5.5	8.0	5.5	19.4	5.5	12.3
一般細菌(1mL中)	3	150	30	32	79	44	110	16	4	5	2	18	150	2	41
大腸菌(MPN/100mL)	1	56	9	52	25	34	100	53	4	1	0	5	100	0	28
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)	-	1.2	-	-	1.4	-	-	0.97	-	-	0.79	-	1.4	0.79	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)	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
鉄及びその化合物(mg/L)	-	0.03	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.03	<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)	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
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)	-	1.6	-	-	1.5	-	-	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)	-	40	-	-	40	-	-	43	-	-	44	-	44	40	42
蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	1.1	1.2	0.2	0.5
pH値	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度(度)	1.2	3.8	1.1	1.3	1.5	1.3	2.1	0.8	0.7	0.6	0.6	2.7	3.8	0.6	1.5
濁度(度)	0.2	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.6	<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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農 薬 類	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (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)	—	—	—	—	-1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1,400	6,900	1,900	1,200	10,000	970	3,400	1,400	1,700	1,100	1,600	20,000	20,000	970	4,300
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ`ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ヘ`ルフルオロオクタノ酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	4,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,400
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	59	1,700	580	580	1,000	820	1,600	310	73	41	38	210	1,700	38	580
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)	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	9	—	9	7	8
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	10.0	8.7	9.9	9.8	9.4	10.0	10.1	10.0	10.6	10.7	9.8	10.7	8.7	10.0

1 水道施設の水質検査

[4] 鎌沢浄水場

(1) 原水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R5.8.21
1,3-シクロホロプロペン(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
アセフエート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アニロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクオール	(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
ユトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタン	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメブロッツ	(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
ジクロトルボス(DDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
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	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.8.21
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホシ(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピベロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フイプロニル	(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
プロピコナゾール	(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
ベンゾフェナツ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコブロッツ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロビン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナセツ	(mg/L) <0.0001
メブロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R5.8.21
EPNオキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフェンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
CNP-アミノ体	(mg/L) <0.000005
クロルピリホスオキソン	(mg/L) <0.00001
ダイアジノンオキソン	(mg/L) <0.00001
フェニトロチオンオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPスルホ	(mg/L) <0.00005
MPPオキソン	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
MPPオキシンスルホ	(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
馬拉チオンオキソン	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
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
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサ	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
オキサミル	(mg/L) <0.0001
キサロホップエチル	(mg/L) <0.0001
クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
クロマフェノジド	(mg/L) <0.0001
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロッツ	(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
ジメチルピネホス	(mg/L) <0.0001
ジメビベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.8.21
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シメチリン	(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
テトラクロルピネホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナプロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L) <0.0001
ビメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラズスルフロエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバクメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホップ	(mg/L) <0.0001
プロバニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロメトリン	(mg/L) <0.0001
ペンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニエロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデ	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノックス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ペンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
オキサジアゾン	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001

1 水道施設の水質検査

[4] 鎌沢浄水場

(2) 浄水

① 水質基準項目

採水年月日	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
気温 (°C)	18.1	13.0	18.0	28.2	27.8	23.0	16.8	6.5	10.4	3.7	10.2	2.3	28.2	2.3	14.8
水温 (°C)	10.8	12.2	15.7	19.1	19.5	18.5	16.7	11.8	8.5	7.1	8.0	6.1	19.5	6.1	12.8
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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)	—	0.96	—	—	1.4	—	—	0.98	—	—	0.80	—	1.4	0.80	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	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	<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)	—	—	—	—	0.0046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0046
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
ジブrom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)	—	—	—	—	0.0054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0054
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	1.7	—	—	1.7	—	—	1.7	—	—	1.7	—	1.7	1.7	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	42	—	—	40	—	—	43	—	—	44	—	44	40	42
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
pH値	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	0.7	0.9

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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.20	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類	—	—	—	—	<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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<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)	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)	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
硫酸イオン (mg/L)	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	9	—	9	7	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
電気伝導率 (mS/m)	10.6	10.6	8.8	10.1	10.0	9.5	10.3	10.4	10.1	10.8	10.8	10.7	10.8	8.8	10.2

1 水道施設の水質検査

[4] 鎌沢浄水場

(2) 浄水

③ 水質管理目標設定項目「農業類」の内訳等

採水年月日	R5.8.21
1,3-シクロホロプロペン(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
アセフエート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アニロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクオール	(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
ユトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタン	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメブロッツ	(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
ジクロルポス(DDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.8.21
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホシ(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピベロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フイプロニル	(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
フサライード	(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
プロピコナゾール	(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
ベンゾフェナツ	(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
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコブロッツ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロビン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナセツ	(mg/L) <0.0001
メブロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R5.8.21
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-アミノ体	(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 スルホソ	(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 オキシソンスルホソ	(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
馬拉チオンオキシソン	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキシソン	(mg/L) <0.00001
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
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサ	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロソ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシソンスルフロソ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
オキサミル	(mg/L) <0.0001
キサロホップエチル	(mg/L) <0.0001
クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
クロマフェノジド	(mg/L) <0.0001
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロッツ	(mg/L) <0.0001
シノスルフロソ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブコナゾール	(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
ジメチルピネホス	(mg/L) <0.0001
ジメビベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.8.21
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シメチリン	(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
テトラクロルピネホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバツクエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナブロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L) <0.0001
ビメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラソスルフロソエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバツクメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホツ	(mg/L) <0.0001
プロバニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギツ(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロメトリン	(mg/L) <0.0001
ペンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニェロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネツ	(mg/L) <0.0001
シデ	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロソメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノツクス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロソ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ペンスルフロソメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキシソン	(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-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

[5] 和田浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.13	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温 (°C)	18.3	15.5	20.1	22.3	25.1	25.4	19.3	13.1	5.8	3.6	3.1	6.3	25.4	3.1	14.8
水温 (°C)	10.9	12.6	14.8	16.1	17.7	18.6	16.8	14.6	11.4	7.4	7.2	8.8	18.6	7.2	13.1
一般細菌 (1mL中)	2	21	16	40	23	26	35	32	3	1	3	4	40	1	17
大腸菌 (MPN/100mL)	0	41	15	72	10	19	1	19	0	0	1	5	72	0	15
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)	1.0	-	-	1.1	-	-	1.2	-	-	0.91	-	-	1.2	0.91	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)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	-	-	0.02	-	-	<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)	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
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)	2.0	-	-	1.7	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.0	1.7	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	-	-	29	-	-	33	-	-	29	-	-	33	29	31
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)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH値	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.7	7.3	7.5
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	-	-	異常なし
色度 (度)	0.6	0.6	0.9	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.3	<0.5	0.7
濁度 (度)	0.3	0.2	0.4	0.5	0.7	0.2	0.3	0.4	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.7	<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	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.13	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
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)	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<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)	—	—	—	-1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.8
従属栄養細菌 (1mL中)	1,200	1,900	2,000	5,000	1,700	1,100	830	1,000	130	720	1,700	3,600	5,000	130	1,700
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)	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	4,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	27	170	650	1,300	610	690	330	570	0	23	44	53	1,300	0	370
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)	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
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)	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
電気伝導率 (mS/m)	8.6	8.8	7.4	8.0	8.7	8.9	8.7	8.6	8.1	8.2	8.5	8.6	8.9	7.4	8.4

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	R5.7.4
1,3-シクロロプロパノール(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクオール (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
ユ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
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメブロッツ (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
ジクロロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロロトルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.7.4
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロロホシ(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
ピペクロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フイプロニル (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
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナツ (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
馬拉チオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコブロッツ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツ (mg/L)	<0.0001
メブロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R5.7.4
EPN オキシノン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキシノン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシノン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホニル (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノンスルホニル (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシノン (mg/L)	<0.0001
プロチオホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
馬拉チオンオキシノン (mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
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
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサ (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニル (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニル (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル(TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン(ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロニル (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
シブコナゾール (mg/L)	<0.0001
シブロジン (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピネホス (mg/L)	<0.0001
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.7.4
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
テトラクロルピネホス(CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバツエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナブロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
バクプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロニルエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバツメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホツ (mg/L)	<0.0001
プロバニル(DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギツ(BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル(PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロメトリン (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
リニェロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネツ (mg/L)	<0.0001
シデロ (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロニルメチル (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
フラザスルフロニル (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド(SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロニルメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキシノン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP) (mg/L)	<0.0001
プロバジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

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	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.13	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温 (°C)	18.3	15.5	20.1	22.3	25.1	25.4	19.3	13.1	5.8	3.6	3.1	6.3	25.4	3.1	14.8
水温 (°C)	11.0	12.2	15.4	16.9	18.7	18.9	17.5	14.8	11.8	8.1	8.0	9.3	18.9	8.0	13.6
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)	1.0	-	-	1.1	-	-	1.2	-	-	0.91	-	-	1.2	0.91	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	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<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)	-	-	-	0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0022
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
臭素酸 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	-	-	-	0.0027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0027
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
ブromホルム (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<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	-	-	1.9	-	-	2.0	-	-	2.0	1.8	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	-	-	29	-	-	33	-	-	29	-	-	33	29	31
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)	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
pH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	0.6	0.8

1 水道施設の水質検査

[5] 和田浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R5. 4. 11	R5. 5. 10	R5. 6. 14	R5. 7. 4	R5. 8. 1	R5. 9. 6	R5. 10. 3	R5. 11. 8	R5. 12. 13	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 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
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農 薬 類	—	—	—	<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-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<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
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)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
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)	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
電 気 伝 導 率 (mS/m)	8.7	8.9	7.6	8.2	8.8	9.1	8.9	8.8	8.3	8.3	8.7	8.8	9.1	7.6	8.6

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	R5.7.4
1,3-シクロホホフホヘン(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクオール (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
ユトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメブロッツ (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
ジクロロトルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
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
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.7.4
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホシ(DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピベロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フイプロニル (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
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナツ (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(ペスロジン) (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
メコブロッツ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツ (mg/L)	<0.0001
メブロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R5.7.4
EPN オキシノン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキシノン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシノン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホニル (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホニル (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシノン (mg/L)	<0.0001
プロチオホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキシノン (mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
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
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロ (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニル (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニル (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル(TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン(ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロニル (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
シブコナゾール (mg/L)	<0.0001
シブロジン (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピネホス (mg/L)	<0.0001
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.7.4
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
テトラクロルピネホス(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
バクプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロニルエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロバニル(DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット(BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル(PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロメトリン (mg/L)	<0.0001
ペンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニエロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデロ (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロニルメチル (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
フラザスルフロニル (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ペンストリド(SAP) (mg/L)	<0.0001
ペンスルフロニルメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキシノン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP) (mg/L)	<0.0001
プロバジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

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	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.12	R5.7.5	R5.8.23	R5.9.4	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.4	R6.1.17	R6.2.13	R6.3.4	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	曇	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温 (°C)	17.3	18.1	17.8	20.1	23.2	22.6	20.0	11.4	8.0	5.5	7.9	6.7	23.2	5.5	14.9
水温 (°C)	13.3	14.1	14.4	17.0	19.9	19.2	14.0	10.8	8.9	5.4	6.2	7.0	19.9	5.4	12.5
一般細菌 (1mL中)	16	20	24	58	1,600	320	20	13	100	6	5	10	1,600	5	180
大腸菌 (MPN/100mL)	1	11	20	22	2,000	120	17	53	31	6	0	110	2,000	0	200
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)	-	-	0.60	-	-	0.84	-	-	0.58	-	-	0.64	0.84	0.58	0.67
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)	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25
鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.13	-	-	0.19	-	-	0.37	-	-	<0.01	0.37	<0.01	0.17
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)	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	<0.005	-	-	0.006	-	-	0.013	-	-	<0.005	0.013	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	-	-	2.6	-	-	2.2	-	-	2.9	-	-	2.9	2.9	2.2	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	34	-	-	33	-	-	38	-	-	38	38	33	36
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	73
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)	0.5	0.4	0.4	0.4	1.5	1.0	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	1.5	0.4	0.6
pH値	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)	1.5	1.5	1.4	1.2	5.9	4.0	1.2	1.1	4.3	1.0	1.2	1.3	5.9	1.0	2.1
濁度 (度)	0.3	0.5	0.8	0.4	17	1.8	0.5	0.3	2.6	0.2	0.1	0.2	17	0.1	2.1
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	R5. 4. 12	R5. 5. 17	R5. 6. 12	R5. 7. 5	R5. 8. 23	R5. 9. 4	R5. 10. 18	R5. 11. 15	R5. 12. 4	R6. 1. 17	R6. 2. 13	R6. 3. 4	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)	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
腐 食 性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	-1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中) (mg/L)	3,800	2,700	4,300	1,700	36,000	8,000	1,300	3,300	15,000	4,800	4,000	3,600	36,000	1,300	7,400
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ`ルフルオロオクタノール酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	11,000	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	180	220	1,300	1,100	18,000	4,600	480	520	440	110	84	190	18,000	84	2,300
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)	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	4	—	—	4	—	—	6	—	—	7	7	4	5
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)	9.7	8.6	8.5	9.0	7.6	8.0	8.7	8.8	9.0	9.7	9.8	9.7	9.8	7.6	8.9

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	R5.9.4
1,3-シクロホホフホヘン(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクオール (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
ユトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメブロッツ (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
ジクロルポス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
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
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.9.4
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホシ(DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピベロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フイプロニル (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
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナツ (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
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
メコブロッツ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツ (mg/L)	<0.0001
メブロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R5.9.4
EPN オキシノン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキシノン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシノン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホニル (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホニル (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシノン (mg/L)	<0.0001
プロチオホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキシノン (mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
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
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサ (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニル (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニル (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(EPF) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロニル (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
シブコナゾール (mg/L)	<0.0001
シブロジン (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピネホス (mg/L)	<0.0001
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.9.4
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
テトラクロルピネホス(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
バクプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラソスルフロニルエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロバニル(DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット(BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル(PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリル (mg/L)	<0.0001
ペンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニェロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデロ (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロニルメチル (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
フラザスルフロニル (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ペンストリド(SAP) (mg/L)	<0.0001
ペンスルフロニルメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキシノン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP) (mg/L)	<0.0001
プロバジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

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	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.12	R5.7.5	R5.8.23	R5.9.4	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.4	R6.1.17	R6.2.13	R6.3.4	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	曇	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温 (°C)	17.3	18.1	17.8	20.1	23.2	22.6	20.0	11.4	8.0	5.5	7.9	6.7	23.2	5.5	14.9
水温 (°C)	12.2	13.9	15.0	17.9	19.4	19.8	14.5	10.8	8.9	6.2	7.0	7.4	19.8	6.2	12.8
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
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	—	—	0.66	0.66	0.59	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
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	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0052	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0052
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0077	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0077
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0021
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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)	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
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)	—	—	2.9	—	—	2.8	—	—	3.0	—	—	3.2	3.2	2.8	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	43	—	—	36	—	—	38	—	—	37	43	36	39
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	59
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	<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)	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	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	R5. 4. 12	R5. 5. 17	R5. 6. 12	R5. 7. 5	R5. 8. 23	R5. 9. 4	R5. 10. 18	R5. 11. 15	R5. 12. 4	R6. 1. 17	R6. 2. 13	R6. 3. 4	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)	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
農 薬 類 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (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)	—	—	—	—	—	-1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1
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'ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ'ルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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)	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	4	—	—	5	—	—	6	—	—	7	7	4	6
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)	9.8	8.8	10.5	9.2	8.9	9.0	8.8	9.0	9.2	10.0	10.0	9.7	10.5	8.8	9.4

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	R5.9.4
1,3-シクロホロプロパノン(D-D) (mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクオール (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
ユ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
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (IBP) (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
クロメブロッツ (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
ジクロルポス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
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
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.9.4
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホシ (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピベロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フイプロニル (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
フサライード (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
ブレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
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
ベンゾフェナツ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
馬拉チオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコブロッツ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツ (mg/L)	<0.0001
メブロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R5.9.4
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 スルホソ (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 オキソソスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソソ (mg/L)	<0.0001
プロチオホスオキソソ (mg/L)	<0.00001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
馬拉チオンオキソソ (mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキソソ (mg/L)	<0.00001
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
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサソソ (mg/L)	<0.0002
ホサ (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
イマソスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロソ (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シブコナゾール (mg/L)	<0.0001
シブロジン (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピネホス (mg/L)	<0.0001
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.9.4
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
テトラクロルピネホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラソスルフロソエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロバニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ペンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニェロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデロ (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ペンストリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペンスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソソ (mg/L)	<0.0001
オキサジアソソ (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロバジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査

[7] 鳥屋浄水場

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.7	R6.3.13	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温 (°C)	20.0	19.6	22.6	27.8	29.2	29.7	21.0	14.6	6.1	0.2	0.5	9.0	29.7	0.2	16.7
水温 (°C)	11.9	13.7	16.2	19.0	22.2	21.2	18.4	12.4	10.1	5.9	5.8	7.9	22.2	5.8	13.7
一般細菌 (1mL中)	0	1	0	1	16	6	2	4	1	0	0	0	16	0	3
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	1	1	6	2	0	0	0	0	0	0	6	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
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)	0.38	-	-	0.35	-	-	0.38	-	-	0.32	-	-	0.38	0.32	0.36
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)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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)	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
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)	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)	30	-	-	32	-	-	31	-	-	32	-	-	32	30	31
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
pH値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.8	7.4	7.5
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	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
色度 (度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	R5. 4. 11	R5. 5. 10	R5. 6. 14	R5. 7. 4	R5. 8. 1	R5. 9. 6	R5. 10. 3	R5. 11. 8	R5. 12. 13	R6. 1. 16	R6. 2. 7	R6. 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
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)	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
腐 食 性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	170	310	100	130	520	85	93	140	58	46	62	460	520	46	180
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ'ルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	0	0	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	64	120	170	160	760	330	120	540	40	38	32	54	760	32	200
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	3	2	12	14	110	68	10	6	6	3	1	2	110	1	20
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)	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	3	—	—	3	—	—	3	—	—	4	—	—	4	3	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)	7.1	6.8	6.8	7.3	7.7	6.9	7.1	7.0	6.9	7.3	7.2	6.7	7.7	6.7	7.1

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	R5.7.4
1,3-シクロホロプロペン(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
アセフエート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクオール (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
ユトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメブロッツ (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
ジクロロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロロトルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.7.4
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホシ(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
ピペクロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フイプロニル (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
フサライード (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
プロピコナゾール (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
ベンゾフェナツ (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
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
メコブロッツ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツ (mg/L)	<0.0001
メブロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採水年月日	R5.7.4
EPN オキシノン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
イソフェンホスオキシノン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000005
クロルピリホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキシノン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP スルホニル (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノン (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキシノスルホニル (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキシノン (mg/L)	<0.0001
ブロチオホスオキシノン (mg/L)	<0.00001
ブロモブチドデブロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキシノン (mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキシノン (mg/L)	<0.00001
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
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロ (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロニル (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロニル (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル(TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン(ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルブロッツ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロニル (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
シブコナゾール (mg/L)	<0.0001
シブロジン (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピネホス (mg/L)	<0.0001
ジメビベレート (mg/L)	<0.00001

採水年月日	R5.7.4
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
テトラクロルピネホス(CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
バクプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ビメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラソスルフロニルエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバクメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロバニル(DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット(BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル(PHC) (mg/L)	<0.0001
ブロメトリル (mg/L)	<0.0001
ペンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニエロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデロ (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロニルメチル (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
フラザスルフロニル (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ペンストリド(SAP) (mg/L)	<0.0001
ペンスルフロニルメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキシノン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP) (mg/L)	<0.0001
プロバジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

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	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.7	R6.3.13	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温 (°C)	20.0	19.6	22.6	27.8	29.2	29.7	21.0	14.6	6.1	0.2	0.5	9.0	29.7	0.2	16.7
水温 (°C)	11.8	14.1	15.9	18.5	22.1	21.1	19.6	15.5	10.5	7.1	6.5	8.1	22.1	6.5	14.2
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)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	0.34	-	-	0.38	-	-	0.32	-	-	0.39	0.32	0.36
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)	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0013
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
ジブromo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)	-	-	-	0.0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
ブromोजクロロメタン (mg/L)	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
ブromホルム (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	3.6	-	-	3.5	-	-	3.7	-	-	3.7	3.5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30	-	-	31	-	-	31	-	-	32	-	-	32	30	31
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
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	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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	R5. 4. 11	R5. 5. 10	R5. 6. 14	R5. 7. 4	R5. 8. 1	R5. 9. 6	R5. 10. 3	R5. 11. 8	R5. 12. 13	R6. 1. 16	R6. 2. 7	R6. 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
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<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`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ`ルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	0	0	0	0	1	0	0	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)	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	4	4
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)	7.5	7.2	7.2	7.6	8.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.8	7.6	7.4	8.1	7.2	7.5

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	R5.7.4
1,3-シクロロプロパン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00001
MCPA	(mg/L) <0.00005
アシユラム	(mg/L) <0.0001
アセフエート	(mg/L) <0.00005
アトラジン	(mg/L) <0.0001
アニロホス	(mg/L) <0.00001
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクオール	(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
ユトフェンブロックス	(mg/L) <0.0001
エンドスルファン(ペンゾエピン)	(mg/L) <0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L) <0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L) <0.0001
オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
カズサホス	(mg/L) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタン	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメブロッツ	(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
ジクロロルボス(DDVP)	(mg/L) <0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) <0.00001
ジチオピル	(mg/L) <0.00005
シハロホップチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオン	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.7.4
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロピル	(mg/L) <0.00005
トリクロルホシ(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクラゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリン	(mg/L) <0.0001
ナプロバミド	(mg/L) <0.0001
ピベロホス	(mg/L) <0.000005
ピラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピロキロン	(mg/L) <0.0001
フイプロニル	(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
プロピコナゾール	(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
ベンゾフェナツ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) <0.0001
ベンフレセート	(mg/L) <0.0001
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコブロッツ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メソミル	(mg/L) <0.0001
メタラキシル	(mg/L) <0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00001
メトミノストロビン	(mg/L) <0.0001
メトリブジン	(mg/L) <0.0001
メフェナセツ	(mg/L) <0.0001
メブロニル	(mg/L) <0.0001
モリネート	(mg/L) <0.00005

採水年月日	R5.7.4
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 スルホソ	(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 オキソソスルホソ	(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
馬拉チオンオキソソ	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキソソ	(mg/L) <0.00001
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
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(mg/L) <0.0002
ホサ	(mg/L) <0.00005
メトラクロール	(mg/L) <0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L) <0.0001
アメリン	(mg/L) <0.0001
イナベンフィド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロソ	(mg/L) <0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L) <0.0001
エトキシスルフロソ	(mg/L) <0.0001
エトベンザニド	(mg/L) <0.0001
オキサジアルギル	(mg/L) <0.0001
オキサミル	(mg/L) <0.0001
キサロホップエチル	(mg/L) <0.0001
クロチアニジン	(mg/L) <0.0001
クロマフェノジド	(mg/L) <0.0001
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L) <0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L) <0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L) <0.00005
ジクロロメジン	(mg/L) <0.0001
ジクロルブロッツ	(mg/L) <0.0001
シノスルフロソ	(mg/L) <0.0001
ジノテフラン	(mg/L) <0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジフルベンズロン	(mg/L) <0.0001
シブコナゾール	(mg/L) <0.0001
シブロジン	(mg/L) <0.0001
シメコナゾール	(mg/L) <0.0001
ジメチルピネホス	(mg/L) <0.0001
ジメビベレート	(mg/L) <0.00001

採水年月日	R5.7.4
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シメチリン	(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
テトラクロルピネホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフェノジド	(mg/L) <0.0001
トリネキサバツクエチル	(mg/L) <0.0001
トリフルミゾール	(mg/L) <0.0001
ナブロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L) <0.0001
ビメトロジン	(mg/L) <0.0001
ピラソスルフロソエチル	(mg/L) <0.0001
ピリミノバツクメチル	(mg/L) <0.0001
ピリミホスメチル	(mg/L) <0.0001
フラメトピル	(mg/L) <0.0001
フルアジホツ	(mg/L) <0.0001
プロバニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロバホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギツ(BPPS)	(mg/L) <0.0001
プロボキスル(PHC)	(mg/L) <0.0001
ブロメトリン	(mg/L) <0.0001
ペンダイオカルブ	(mg/L) <0.00005
ホキシム	(mg/L) <0.00001
ボスカリド	(mg/L) <0.0001
モノクロトホス	(mg/L) <0.00001
リニェロン	(mg/L) <0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L) <0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L) <0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
カルプロバミド	(mg/L) <0.0001
クロロネツ	(mg/L) <0.0001
シデ	(mg/L) <0.0001
テニルクロール	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L) <0.0001
ハロスルフロソメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノツクス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フラザスルフロソ	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ペンスルフロソメチル	(mg/L) <0.0001
ホセチル	(mg/L) <0.0004
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
トルクロホスメチルオキソソ	(mg/L) <0.0001
オキサジアソソ	(mg/L) <0.0001
クロメトキシニル	(mg/L) <0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L) <0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L) <0.0001
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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	最大	最小	平均
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	-	-	-
気温 (°C)	15.3	16.5	21.5	21.9	25.4	23.8	17.1	15.0	6.8	4.5	2.0	7.7	25.4	2.0	14.8
水温 (°C)	17.7	17.1	16.3	16.9	17.7	17.6	17.5	18.1	18.1	18.2	18.4	18.4	18.4	16.3	17.7
一般細菌 (1mL中)	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	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)	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<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)	0.29	-	-	0.28	-	-	0.28	-	-	0.22	-	-	0.29	0.22	0.27
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)	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05
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)	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9.4
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)	4.8	-	-	4.7	-	-	5.1	-	-	5.8	-	-	5.8	4.7	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	89	-	-	78	-	-	87	-	-	120	-	-	120	78	94
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	-	-	192
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
pH値	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.3	6.4
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

[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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	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
亜硫酸 (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)	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	-2.2	—	—	—	—	—	—	—	-2.2
従属栄養細菌 (1mL中)	16	39	12	10	20	10	14	26	8	11	11	34	39	8	18
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6
大腸菌群 (MPN/100mL)	57	1	3	4	2	11	12	16	3	1	20	56	57	1	16
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)	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	6.9
硫酸イオン (mg/L)	60	—	—	53	—	—	61	—	—	91	—	—	91	53	66
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
電気伝導率 (mS/m)	24.4	16.6	15.2	21.6	26.3	22.4	22.5	28.4	29.1	31.1	32.3	25.1	32.3	15.2	24.6

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		R5.10.4
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
イミノクタジン	(mg/L)	<0.00006
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
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
グリホサート	(mg/L)	<0.02
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
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
チウラム	(mg/L)	<0.0002
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ペリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ	(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
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンデイメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R5.10.4
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メブロン	(mg/L)	<0.0001
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
イブロジオン	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン	(mg/L)	<0.0001
チアクロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラノスルフロンエチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロンメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロン	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	最大	最小	平均
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	—	—	—
気温(°C)	16.2	20.0	22.6	22.7	25.8	25.3	17.3	16.9	7.1	3.8	3.3	7.6	25.8	3.3	15.7
水温(°C)	17.8	16.9	16.7	17.5	18.5	18.8	18.1	18.3	17.8	17.3	18.0	18.0	18.8	16.7	17.8
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
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)	0.29	—	—	0.28	—	—	0.27	—	—	0.22	—	—	0.29	0.22	0.27
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)	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05
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)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ジブromo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)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
ブromोजクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ブromホルム(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<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	—	—	0.02	—	—	<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)	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	9.9
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)	4.9	—	—	4.8	—	—	5.2	—	—	5.8	—	—	5.8	4.8	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	110	—	—	87	—	—	100	—	—	130	—	—	130	87	110
蒸発残留物(mg/L)	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	—	—	—	—	208
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1
pH値	6.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.4	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.4	6.8
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	—	—	異常なし
気味	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
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

1 水道施設の水質検査

[8] イタリー浄水場

(2) 浄水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	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)	—	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
農薬類	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<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)	4	6	5	4	8	18	22	18	6	2	0	1	22	0	8
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)	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0
硫酸イオン (mg/L)	61	—	—	53	—	—	61	—	—	92	—	—	92	53	67
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53
電気伝導率 (mS/m)	27.5	19.2	17.1	23.6	29.1	23.4	26.1	31.4	32.3	33.5	34.7	27.4	34.7	17.1	27.1

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		R5.10.4
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
イミノクタジン	(mg/L)	<0.00006
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
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
グリホサート	(mg/L)	<0.02
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
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
チウラム	(mg/L)	<0.0002
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(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
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンデイメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R5.10.4
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メブロン	(mg/L)	<0.0001
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
イブロジオン	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン	(mg/L)	<0.0001
チアクロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクトプロトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラノスルフロンエチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロンメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロン	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.19	R6.3.5	最大	最小	平均
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	晴	雨	曇	-	-	-
気温(°C)	15.7	17.6	20.5	22.1	25.4	25.3	17.0	17.7	5.9	2.8	12.3	6.9	25.4	2.8	15.8
水温(°C)	13.5	13.5	13.5	13.6	13.9	14.0	13.5	13.6	13.4	13.1	13.4	13.3	14.0	13.1	13.5
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	<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)	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<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)	0.42	-	-	0.42	-	-	0.42	-	-	0.41	-	-	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
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)	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	5.3
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)	3.3	-	-	3.3	-	-	3.4	-	-	3.4	-	-	3.4	3.3	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	71	-	-	68	-	-	66	-	-	68	-	-	71	66	68
蒸発残留物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	114
陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
ジエオスミン(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
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		R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.19	R6.3.5	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		—	—	—	—	—	—	<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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—	—	-1.2	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (1mL中)		28	42	99	44	76	22	86	140	180	130	160	110	180	22	93
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)		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
大腸菌群 (MPN/100mL)		11	15	17	9	23	10	56	19	17	9	42	28	56	9	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)		—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	3.3
硫酸イオン (mg/L)		26	—	—	24	—	—	21	—	—	23	—	—	26	21	24
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46
電気伝導率 (mS/m)		16.8	16.0	16.0	16.4	16.6	16.5	16.2	16.0	16.2	16.2	15.8	16.3	16.8	15.8	16.3

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		R5.10.4
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
イミノクタジン	(mg/L)	<0.00006
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
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
グリホサート	(mg/L)	<0.02
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
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
チウラム	(mg/L)	<0.0002
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ペリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ	(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
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンデイメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R5.10.4
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メブロン	(mg/L)	<0.0001
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
イブロジオン	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマノスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン	(mg/L)	<0.0001
チアクロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラノスルフロンエチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロンメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロン	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.19	R6.3.5	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
亜硫酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
農薬類	-	-	-	-	-	-	<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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<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)	0	0	1	0	0	1	800	20	0	2	0	0	800	0	69
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)	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2
硫酸イオン (mg/L)	22	-	-	20	-	-	20	-	-	20	-	-	22	20	21
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	47
電気伝導率 (mS/m)	16.1	15.7	16.0	16.1	16.9	16.6	16.2	15.5	15.5	15.7	15.8	15.7	16.9	15.5	16.0

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		R5.10.4
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
イミノクタジン	(mg/L)	<0.00006
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
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
グリホサート	(mg/L)	<0.02
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
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
チウラム	(mg/L)	<0.0002
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(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
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンデイメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R5.10.4
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メブロン	(mg/L)	<0.0001
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
イブロジオン	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマノスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン	(mg/L)	<0.0001
チアクロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラノスルフロンエチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロンメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロン	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

1 水道施設の水質検査

[10] 水土野水源

(1) 原水

① 水質基準項目

採水年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	最大	最小	平均
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	—	—	—
気温 (°C)	16.9	19.7	23.4	23.3	27.8	26.6	19.0	15.6	8.1	7.0	4.5	7.2	27.8	4.5	16.6
水温 (°C)	16.9	16.8	16.9	16.9	17.0	16.8	16.8	16.9	16.8	16.7	16.9	17.5	17.5	16.7	16.9
一般細菌 (1mL中)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<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)	0.51	—	—	0.48	—	—	0.45	—	—	0.50	—	—	0.51	0.45	0.49
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
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)	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12
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	—	—	7.5	—	—	7.2	—	—	7.3	—	—	7.5	7.2	7.4
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)	—	—	—	—	—	—	205	—	—	—	—	—	—	—	205
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
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

[10] 水土野水源

(1) 原水

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採水年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	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)	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<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)	34	28	910	82	64	800	2	16	210	20	18	22	910	2	180
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)	2	4	22	1	0	1	1	2	4	0	2	4	22	0	4
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)	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0
硫酸イオン (mg/L)	46	—	—	47	—	—	49	—	—	50	—	—	50	46	48
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	78
電気伝導率 (mS/m)	29.2	27.8	27.5	29.3	30.2	29.3	28.9	29.2	29.0	29.1	29.1	28.9	30.2	27.5	29.0

1 水道施設の水質検査

[10] 水士野水源

(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		R5.10.4
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
イミノクタジン	(mg/L)	<0.00006
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
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
グリホサート	(mg/L)	<0.02
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
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
チウラム	(mg/L)	<0.0002
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	<0.00005
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ペリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ	(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
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンデイメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001

採水年月日		R5.10.4
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メブロン	(mg/L)	<0.0001
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
イブロジオン	(mg/L)	<0.0001
テブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
イマノスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン	(mg/L)	<0.0001
チアクロプリド	(mg/L)	<0.0001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサバクエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
バクロブトラゾール	(mg/L)	<0.0001
ピラノスルフロンエチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
ボスカリド	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L)	<0.0001
クロロネブ	(mg/L)	<0.0001
シデユロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロンメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロン	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

2 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

・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】	R5.4	0.7	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.7	0.5	0.7
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.6	0.6	0.6
	12	0.6	0.5	0.6
	R6.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.5	0.5	0.5
	3	0.5	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)

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	R5.4.18	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.4	R5.8.28	R5.9.12	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.23	R6.2.20	R6.3.12	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)	—	—	0.0006	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0006	<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
亜硫酸 (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)	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	0.004	0.002	0.003
農薬類	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	1.4	—	—	1.5	—	—	1.6	—	—	2.2	2.2	1.4	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-t-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)	—	—	-1.0	—	—	-0.9	—	—	-1.1	—	—	-1.3	-0.9	-1.3	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中)	1	0	0	3	0	2	0	0	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	—	—	<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	—	—	14	—	—	16	—	—	16	16	14	15
マグネシウム (mg/L)	—	—	3.7	—	—	4.1	—	—	5.0	—	—	4.9	5.0	3.7	4.4
硫酸イオン (mg/L)	—	—	12	—	—	11	—	—	14	—	—	15	15	11	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	40	—	—	46	—	—	50	—	—	45	50	40	45
電気伝導率 (mS/m)	15.6	15.2	13.1	14.2	12.5	14.3	14.7	15.7	15.8	16.8	17.2	17.1	17.2	12.5	15.2

2 給水栓の水質検査
 [2] 相模原南水道営業所管内
 (1) 残留塩素等の毎日検査

・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)	R5.4	0.7	0.6	0.7
	5	0.7	0.6	0.7
	6	0.8	0.7	0.7
	7	0.7	0.6	0.6
	8	0.7	0.6	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.8	0.6	0.7
	12	0.7	0.7	0.7
	R6.1	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)	R5.4	0.8	0.7
5		0.8	0.7	0.7
6		0.8	0.7	0.7
7		0.7	0.6	0.7
8		0.7	0.6	0.6
9		0.6	0.5	0.6
10		0.6	0.5	0.6
11		0.7	0.6	0.7
12		0.7	0.6	0.7
R6.1		0.7	0.7	0.7
2		0.7	0.6	0.6
3		0.6	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)	R5.4	0.8	0.7	0.7
	5	0.7	0.6	0.7
	6	0.8	0.7	0.8
	7	0.8	0.7	0.7
	8	0.8	0.6	0.7
	9	0.7	0.6	0.6
	10	0.6	0.6	0.6
	11	0.8	0.6	0.7
	12	0.8	0.7	0.7
	R6.1	0.8	0.7	0.7
	2	0.7	0.6	0.7
	3	0.7	0.6	0.7
	年間	0.8	0.6	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

・自動水質測定装置（残留塩素：mg/L）

検査地点	検査月	残留塩素 (mg/L)			
		最大	最小	平均	
1 小倉 (谷ヶ原系)	R5.4	0.5	0.3	0.4	
	5	0.6	0.3	0.5	
	6	0.6	0.3	0.4	
	7	0.6	0.4	0.5	
	8	0.6	0.4	0.4	
	9	0.6	0.4	0.5	
	10	0.6	0.4	0.5	
	11	0.7	0.5	0.5	
	12	0.5	0.4	0.4	
	R6.1	0.5	0.4	0.5	
	2	0.5	0.4	0.4	
	3	0.4	0.3	0.4	
	年間	0.7	0.3	0.5	
	3 又野 (谷ヶ原系)	R5.4	0.7	0.5	0.6
		5	0.5	0.4	0.5
6		0.5	0.4	0.4	
7		0.5	0.5	0.5	
8		0.7	0.5	0.6	
9		0.8	0.6	0.6	
10		0.7	0.5	0.6	
11		0.6	0.5	0.6	
12		0.6	0.5	0.6	
R6.1		0.6	0.5	0.6	
2		0.6	0.5	0.5	
3		0.6	0.5	0.5	
年間		0.8	0.4	0.6	
5 長竹 (鳥屋系) 【毎月検査地点】		R5.4	0.6	0.5	0.6
		5	0.6	0.5	0.5
	6	0.5	0.5	0.5	
	7	0.5	0.5	0.5	
	8	0.5	0.5	0.5	
	9	0.6	0.5	0.5	
	10	0.6	0.5	0.5	
	11	0.5	0.4	0.5	
	12	0.5	0.5	0.5	
	R6.1	0.5	0.5	0.5	
	2	0.5	0.5	0.5	
	3	0.5	0.4	0.5	
	年間	0.6	0.4	0.5	
	7 小原 (谷ヶ原系)	R5.4	0.5	0.4	0.5
		5	0.4	0.3	0.4
6		0.5	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		0.5	0.4	0.4	
11		0.5	0.3	0.4	
12		0.5	0.4	0.5	
R6.1		0.6	0.5	0.6	
2		0.6	0.4	0.5	
3		0.6	0.5	0.5	
年間		0.6	0.3	0.5	

・色度及び濁度については異常なし

検査地点	検査月	残留塩素 (mg/L)			
		最大	最小	平均	
2 町屋 (谷ヶ原系)	R5.4	0.6	0.4	0.5	
	5	0.5	0.4	0.4	
	6	0.5	0.4	0.4	
	7	0.6	0.5	0.5	
	8	0.7	0.5	0.6	
	9	0.7	0.6	0.7	
	10	0.7	0.6	0.6	
	11	0.6	0.5	0.6	
	12	0.5	0.5	0.5	
	R6.1	0.5	0.5	0.5	
	2	0.5	0.5	0.5	
	3	0.6	0.5	0.5	
	年間	0.7	0.4	0.5	
	4 青山 (谷ヶ原系)	R5.4	0.4	0.3	0.4
		5	0.4	0.3	0.3
6		0.4	0.3	0.4	
7		0.4	0.4	0.4	
8		0.6	0.4	0.5	
9		0.5	0.4	0.5	
10		0.5	0.4	0.4	
11		0.6	0.4	0.5	
12		0.5	0.4	0.4	
R6.1		0.5	0.4	0.5	
2		0.5	0.4	0.4	
3		0.5	0.4	0.4	
年間		0.6	0.3	0.4	
6 青野原 (鳥屋系)		R5.4	0.6	0.5	0.5
		5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.4	0.4	
	7	0.5	0.4	0.4	
	8	0.5	0.4	0.4	
	9	0.5	0.4	0.5	
	10	0.6	0.5	0.5	
	11	0.5	0.4	0.4	
	12	0.5	0.4	0.4	
	R6.1	0.5	0.4	0.5	
	2	0.5	0.4	0.5	
	3	0.5	0.5	0.5	
	年間	0.6	0.4	0.5	
	8 日連 (谷ヶ原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.6	0.5	0.6
		5	0.5	0.4	0.5
6		0.5	0.4	0.4	
7		0.5	0.4	0.5	
8		0.5	0.4	0.4	
9		0.6	0.4	0.5	
10		0.6	0.5	0.5	
11		0.6	0.5	0.5	
12		0.5	0.4	0.5	
R6.1		0.7	0.4	0.6	
2		0.6	0.5	0.6	
3		0.6	0.5	0.6	
年間		0.7	0.4	0.5	

・自動水質測定装置（残留塩素：mg/L）

検査地点	検査月	残留塩素 (mg/L)			
		最大	最小	平均	
9 名倉※ (落合系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.8	0.5	0.6	
	5	0.7	0.4	0.5	
	6	0.7	0.5	0.6	
	7	0.6	0.4	0.5	
	8	0.6	0.3	0.5	
	9	0.6	0.4	0.5	
	10	0.6	0.4	0.5	
	11	0.6	0.4	0.5	
	12	0.5	0.4	0.4	
	R6.1	0.5	0.4	0.4	
	2	0.5	0.4	0.5	
	3	0.6	0.4	0.5	
	年間	0.8	0.3	0.5	
	11 佐野川 (和田系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.8	0.5	0.6
		5	0.7	0.5	0.6
6		0.8	0.5	0.7	
7		0.7	0.5	0.6	
8		0.7	0.5	0.6	
9		0.8	0.5	0.6	
10		0.8	0.6	0.7	
11		0.7	0.5	0.6	
12		0.6	0.5	0.6	
R6.1		0.7	0.5	0.6	
2		0.7	0.5	0.6	
3		0.7	0.6	0.7	
年間		0.8	0.5	0.6	

・色度及び濁度については異常なし

※ 令和5年5月8日～25日の間は、落合浄水場の取水量不足により配水系統を切替えたため、澤井地点で分析

※ 令和5年5月5日～7日は、系統切替え作業及び検査地点選定のため欠測

検査地点	検査月	残留塩素 (mg/L)			
		最大	最小	平均	
10 小淵 (鎌沢系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.6	0.5	0.5	
	5	0.6	0.4	0.5	
	6	0.6	0.4	0.5	
	7	0.5	0.3	0.4	
	8	0.6	0.2	0.4	
	9	0.5	0.4	0.4	
	10	0.6	0.4	0.5	
	11	0.7	0.5	0.6	
	12	0.7	0.6	0.6	
	R6.1	0.8	0.5	0.6	
	2	0.6	0.4	0.5	
	3	0.6	0.5	0.5	
	年間	0.8	0.2	0.5	
	12 川尻 (都水系)	R5.4	0.4	0.3	0.4
		5	0.4	0.3	0.4
6		0.6	0.4	0.4	
7		0.6	0.3	0.4	
8		0.5	0.3	0.4	
9		0.4	0.4	0.4	
10		0.5	0.4	0.4	
11		0.5	0.4	0.4	
12		0.5	0.4	0.4	
R6.1		0.4	0.4	0.4	
2		0.4	0.4	0.4	
3		0.4	0.4	0.4	
年間		0.6	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)

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	R5.4.11	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.10	R5.8.22	R5.9.12	R5.10.16	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.12	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	—	—	0.0008	—	—	0.0013	—	—	0.0003	—	—	0.0013	0.0003	0.0007
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	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.007	0.003	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)	1.7	—	—	1.3	—	—	2.9	—	—	1.2	—	—	2.9	1.2	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-t-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	—	—	-0.8	—	—	-0.9	—	—	-1.2	—	—	-0.8	-1.2	-1.0
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	2	6	0	5	2	2	0	2	0	0	18	1	18	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
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	—	—	15	—	—	16	—	—	16	15	15
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	4.7	—	—	4.2	—	—	4.6	—	—	5.2	—	—	5.2	4.2	4.7
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13	—	—	14	—	—	12	—	—	14	—	—	14	12	13
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	48	—	—	44	—	—	48	—	—	50	—	—	50	44	48
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.6	15.5	12.9	14.5	12.8	14.6	14.9	15.8	15.8	16.8	17.2	17.2	17.2	12.8	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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.21	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨	—	—	—
気温 (°C)	21.3	15.4	24.9	33.5	32.5	29.0	18.9	9.9	11.0	4.2	14.3	3.2	33.5	3.2	18.2
水温 (°C)	14.7	14.6	20.9	24.3	26.9	26.0	24.4	17.3	12.0	8.3	8.9	8.2	26.9	8.2	17.2
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)	—	0.75	—	—	1.3	—	—	0.77	—	—	0.63	—	1.3	0.63	0.86
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	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	0.02	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	0.09	0.08	0.09	0.07	<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)	—	0.0046	—	—	0.0075	—	—	0.0033	—	—	0.0015	—	0.0075	0.0015	0.0042
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
ジブromoクロロメタン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0003	<0.0001	0.0002
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)	—	0.0060	—	—	0.010	—	—	0.0047	—	—	0.0022	—	0.010	0.0022	0.0057
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.003
ブromoジクロロメタン (mg/L)	—	0.0012	—	—	0.0022	—	—	0.0012	—	—	0.0007	—	0.0022	0.0007	0.0013
ブromo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)	—	0.03	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.03	<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)	—	6.7	—	—	5.7	—	—	6.4	—	—	6.5	—	6.7	5.7	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)	2.9	2.9	2.3	2.4	2.5	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.2	3.0	3.3	2.3	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	53	—	—	44	—	—	52	—	—	54	—	54	44	51
蒸発残留物 (mg/L)	—	103	—	—	93	—	—	96	—	—	103	—	103	93	99
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(3) 名倉（落合浄水場系）

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目

採 水 年 月 日	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.21	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	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	—	—	0.0002	—	—	<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)	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 (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)	1	2	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	—	—	<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
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)	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	23	—	—	17	—	—	22	—	—	26	—	26	17	22
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)	14.0	14.0	10.9	12.6	11.7	10.9	12.5	13.1	13.2	14.0	14.2	13.4	14.2	10.9	12.9

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「農業類」の内訳等

採水年月日	項目	R5.8.21
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニロホス	(mg/L)	<0.00001
アミトラズ	(mg/L)	<0.00005
アラクール	(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
エトフェンブロックス	(mg/L)	<0.0001
エンドスルファン(ベンゾエビン)	(mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホス	(mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.0001
オリザストロビン	(mg/L)	<0.0001
カズサホス	(mg/L)	<0.000005
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
カルボフラン	(mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キャブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメブロッツ	(mg/L)	<0.0001
クロロニトロフェン(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
ジクロロニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホツブチル	(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	(mg/L)	<0.00001

採水年月日	項目	R5.8.21
アルブカルブ(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
ナフロバミド	(mg/L)	<0.0001
ビベロホス	(mg/L)	<0.000005
ピラクロニル	(mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリプチカルブ	(mg/L)	<0.0001
ピロキロン	(mg/L)	<0.0001
フイプロニル	(mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0001
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フェリムゾン	(mg/L)	<0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L)	<0.00005
フェントラザミド	(mg/L)	<0.0001
フサライド	(mg/L)	<0.0001
ブタクロール	(mg/L)	<0.0001
ブタミホス	(mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン	(mg/L)	<0.0001
フルアジナム	(mg/L)	<0.0001
ブレチラクロール	(mg/L)	<0.0001
プロシミド	(mg/L)	<0.0001
プロチオホス	(mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール	(mg/L)	<0.0001
プロピザミド	(mg/L)	<0.0001
プロベナゾール	(mg/L)	<0.0002
プロモブチド	(mg/L)	<0.0001
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
ベンゾフェナゾップ	(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
ベンフレゼート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00005
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコブロッツ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセツト	(mg/L)	<0.0001
メフロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採水年月日	項目	R5.8.21
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	(mg/L)	<0.00005
MPP オキソン	(mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホ	(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
馬拉チオンオキソン	(mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキソン	(mg/L)	<0.00001
アセタミブリド	(mg/L)	<0.0001
イミダクロブリド	(mg/L)	<0.0001
イブロナゾン	(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	(mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン	(mg/L)	<0.0002
ホサロ	(mg/L)	<0.00005
メトラクロール	(mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L)	<0.0001
アメトリン	(mg/L)	<0.0001
イナベンフィド	(mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ	(mg/L)	<0.0001
ウニコナゾールP	(mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロ	(mg/L)	<0.0001
エトベンザニド	(mg/L)	<0.0001
オキサジアニル	(mg/L)	<0.0001
オキサミル	(mg/L)	<0.0001
キザロホツブエチル	(mg/L)	<0.0001
クロチアニジン	(mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド	(mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル(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
ジクロルブロッツ	(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
ジフルベキサロン	(mg/L)	<0.0001
ジブロンナゾール	(mg/L)	<0.0001
シブロン	(mg/L)	<0.0001
シブロン	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
ジメチルピネホス	(mg/L)	<0.0001
ジメチルベレート	(mg/L)	<0.00001

採水年月日	項目	R5.8.21
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)	<0.00001
チアメトキサム	(mg/L)	<0.0001
チフルザミド	(mg/L)	<0.0001
テトラクロルピネホス(CVMP)	(mg/L)	<0.00001
テトラコナゾール	(mg/L)	<0.0001
テブフェノジド	(mg/L)	<0.0001
トリネキサトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
トリフルニル	(mg/L)	<0.0001
ナフロアニリド	(mg/L)	<0.0001
ニテンピラム	(mg/L)	<0.0001
ピクロブトラーゾール	(mg/L)	<0.0001
バクメトロジン	(mg/L)	<0.0001
ピラノスルフロエチル	(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
フルアジホツブ	(mg/L)	<0.0001
フロバニル(DCPA)	(mg/L)	<0.0001
フロバホス	(mg/L)	<0.00001
フロバルギット(BPPS)	(mg/L)	<0.0001
フロボキシル(PHC)	(mg/L)	<0.0001
フロメトリン	(mg/L)	<0.0001
ペンダイオカルブ	(mg/L)	<0.00005
ホキシム	(mg/L)	<0.00001
ホスカリド	(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	(mg/L)	<0.0001
シデロン	(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
ペンスリド(SAP)	(mg/L)	<0.0001
ペンスルフロメチル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン	(mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	<0.0001
フロバジン	(mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L)	<0.0001

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

採水年月日	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.21	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	最大	最小	平均
天候	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	雨	-	-	-
気温 (°C)	20.8	15.5	22.3	29.7	30.7	26.5	19.0	9.5	8.2	5.0	13.4	4.0	30.7	4.0	17.1
水温 (°C)	15.4	11.9	20.6	24.0	25.9	26.5	24.5	17.0	13.3	9.9	10.5	10.2	26.5	9.9	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	-	-	1.6	-	-	1.1	-	-	0.84	-	1.6	0.84	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	-	-	<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	0.09	0.10	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<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)	-	0.013	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.0053	-	0.013	0.0053	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004
ジブromoクロロメタン (mg/L)	-	<0.0001	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	<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)	-	0.015	-	-	0.014	-	-	0.014	-	-	0.0060	-	0.015	0.0060	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.005	-	0.010	0.005	0.008
ブromोजクロロメタン (mg/L)	-	0.0012	-	-	0.0018	-	-	0.0014	-	-	0.0007	-	0.0018	0.0007	0.0013
ブromo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	-	-	4.4	-	-	4.8	-	-	4.6	-	4.8	4.4	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)	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	2.2	2.2	1.8	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	40	-	-	38	-	-	43	-	-	42	-	43	38	41
蒸発残留物 (mg/L)	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-	78	-	78	76	77
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4
pH 値	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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

(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	R5.4.19	R5.5.15	R5.6.21	R5.7.12	R5.8.21	R5.9.13	R5.10.4	R5.11.13	R5.12.6	R6.1.24	R6.2.19	R6.3.6	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)	—	0.0005	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	<0.0001	—	0.0005	<0.0001	0.0003
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜 塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.002
農 薬 類	—	—	—	—	<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-t-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)	0	1	0	2	0	0	2	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
ヘ`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘ`ルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	9	—	9	7	8
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)	10.2	10.5	8.6	9.9	9.8	9.6	10.3	10.4	10.1	10.5	10.5	10.6	10.6	8.6	10.1

2 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(4) 小淵(鎌沢浄水場系)

③ 水質管理目標設定項目「農薬類」の内訳等

採水年月日		R5.8.21
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/L)	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
EPN	(mg/L)	<0.00001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
アシユラム	(mg/L)	<0.0001
アセフエート	(mg/L)	<0.00005
アトラジン	(mg/L)	<0.0001
アニコホス	(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(ベンゾエビン)	(mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	<0.0001
オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	<0.0001
オリザストロビン	(mg/L)	<0.0001
カズサホス	(mg/L)	<0.000005
カフェンストロール	(mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L)	<0.0001
カルボフラン	(mg/L)	<0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	<0.00005
キヤブタン	(mg/L)	<0.0001
クミルロン	(mg/L)	<0.0001
クロメブロップ	(mg/L)	<0.0001
クロロニトロフェン(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
ジクロロニル(DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00001
ジチオピル	(mg/L)	<0.00005
シハロホップチル	(mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン	(mg/L)	<0.0001
ジメトエート	(mg/L)	<0.0001
シメトリン	(mg/L)	<0.0001
ダイアジノン	(mg/L)	<0.00001
ダイムロン	(mg/L)	<0.0001
チアジニル	(mg/L)	<0.0001
チウラム	(mg/L)	<0.0002
チオジカルブ	(mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル	(mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0001
テフリルトリオ	(mg/L)	<0.00001

採水年月日		R5.8.21
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル	(mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEF)	(mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール	(mg/L)	<0.0001
トリフルラリン	(mg/L)	<0.0001
ナプロバミド	(mg/L)	<0.0001
ピベロホス	(mg/L)	<0.000005
ピラクロニル	(mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン	(mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン	(mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ	(mg/L)	<0.0001
ピロキロン	(mg/L)	<0.0001
フイプロニル	(mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0001
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フェリムゾン	(mg/L)	<0.0001
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L)	<0.00005
フェントラザミド	(mg/L)	<0.0001
フサライド	(mg/L)	<0.0001
ブタクロール	(mg/L)	<0.0001
ブタミホス	(mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン	(mg/L)	<0.0001
フルアジナム	(mg/L)	<0.0001
ブレチラクロール	(mg/L)	<0.0001
プロシミド	(mg/L)	<0.0001
プロチオホス	(mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール	(mg/L)	<0.0001
プロピザミド	(mg/L)	<0.0001
プロベナゾール	(mg/L)	<0.0002
プロモブチド	(mg/L)	<0.0001
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
ベンタゾン	(mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン	(mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベンフレセート	(mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート	(mg/L)	<0.00005
馬拉チオン(マラソン)	(mg/L)	<0.0001
メコブロップ(MCPP)	(mg/L)	<0.0001
メソミル	(mg/L)	<0.0001
メタラキシル	(mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	<0.00001
メトミノストロビン	(mg/L)	<0.0001
メトリブジン	(mg/L)	<0.0001
メフェナセト	(mg/L)	<0.0001
メフロニル	(mg/L)	<0.0001
モリネート	(mg/L)	<0.00005

採水年月日		R5.8.21
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	(mg/L)	<0.00005
MPP オキソン	(mg/L)	<0.00005
MPP オキシニル	(mg/L)	<0.00005
MPP オキシニルホキシド	(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
馬拉チオンオキソン	(mg/L)	<0.0001
メチダチオンオキソン	(mg/L)	<0.00001
アセタミブリド	(mg/L)	<0.0001
イミダクロブリド	(mg/L)	<0.0001
イプロナジール	(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
ブロマシール	(mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン	(mg/L)	<0.0002
ホサロ	(mg/L)	<0.00005
メトラクロール	(mg/L)	<0.0001
アシベンゾラルSメチル	(mg/L)	<0.0001
アメトリン	(mg/L)	<0.0001
イナベンフィド	(mg/L)	<0.0001
イマソスルフロ	(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
オキサジアニル	(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
クワタルジメチル(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
ジブコナゾール	(mg/L)	<0.0001
シブコニル	(mg/L)	<0.0001
シメコナゾール	(mg/L)	<0.0001
ジメチルピリンホス	(mg/L)	<0.0001
ジメチルベレー	(mg/L)	<0.00001

採水年月日		R5.8.21
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)	<0.00001
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)	<0.00001
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
トリフルニル	(mg/L)	<0.0001
ナフロアニリド	(mg/L)	<0.0001
ニテンピラム	(mg/L)	<0.0001
バクプロトラゾール	(mg/L)	<0.0001
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
ピリミホスメチル	(mg/L)	<0.0001
フラメトピル	(mg/L)	<0.0001
フルアジホップ	(mg/L)	<0.0001
フロバニル(DCPA)	(mg/L)	<0.00001
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	(mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン	(mg/L)	<0.0001
エディフェンホス(EDDP)	(mg/L)	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
カルプロバミド	(mg/L)	<0.0001
クロロネ	(mg/L)	<0.0001
シデロン	(mg/L)	<0.0001
テニルクロール	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハロスルフロメチル	(mg/L)	<0.0001
ピフェノックス	(mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ	(mg/L)	<0.0001
フルトラニル	(mg/L)	<0.0001
ペンスリド(SAP)	(mg/L)	<0.0001
ベンスルフロメチル	(mg/L)	<0.0001
ホセチル	(mg/L)	<0.0004
メチルダイムロン	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン	(mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	<0.0001
プロバジン	(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	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.13	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温 (°C)	15.7	14.4	25.1	24.7	27.1	27.6	17.2	12.6	6.3	2.6	2.1	6.3	27.6	2.1	15.1
水温 (°C)	11.4	14.1	18.1	19.8	23.7	24.6	22.5	16.8	10.8	7.4	7.0	7.6	24.6	7.0	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	—	—	<0.001	—	—	<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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (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	—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	0.91	—	—	1.2	0.91	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
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.06	<0.06	<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)	0.0024	—	—	0.0060	—	—	0.0052	—	—	0.0017	—	—	0.0060	0.0017	0.0038
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0001	—	—	0.0003	0.0001	0.0002
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)	0.0034	—	—	0.0077	—	—	0.0071	—	—	0.0025	—	—	0.0077	0.0025	0.0052
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.003
ブromोजクロロメタン (mg/L)	0.0008	—	—	0.0014	—	—	0.0016	—	—	0.0006	—	—	0.0016	0.0006	0.0011
ブromo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)	4.9	—	—	4.6	—	—	5.1	—	—	4.8	—	—	5.1	4.6	4.9
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)	2.1	2.2	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.4	2.4	1.9	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	—	—	30	—	—	34	—	—	29	—	—	34	29	31
蒸発残留物 (mg/L)	66	—	—	63	—	—	71	—	—	63	—	—	71	63	66
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
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	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	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	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.13	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)	0.0003	—	—	0.0010	—	—	0.0015	—	—	0.0002	—	—	0.0015	0.0002	0.0008
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)	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
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-t-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	1	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
ヘ`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘ`ルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
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)	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
電 気 伝 導 率 (mS/m)	8.8	9.0	7.6	8.3	8.9	9.1	9.0	8.7	8.3	8.4	8.8	9.0	9.1	7.6	8.7

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

採水年月日	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.7	R6.3.13	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
気温(℃)	19.8	19.1	22.5	28.5	29.0	27.8	23.7	17.3	9.8	4.6	4.0	8.0	29.0	4.0	17.8
水温(℃)	14.4	18.0	19.8	22.9	22.3	21.5	24.9	18.6	12.7	9.2	8.7	9.9	24.9	8.7	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)	0.40	-	-	0.34	-	-	0.40	-	-	0.32	-	-	0.40	0.32	0.37
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	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	<0.06	0.07	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)	0.0019	-	-	0.0025	-	-	0.0033	-	-	0.0008	-	-	0.0033	0.0008	0.0021
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromo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)	0.0023	-	-	0.0033	-	-	0.0042	-	-	0.0010	-	-	0.0042	0.0010	0.0027
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002
ブromोजクロロメタン(mg/L)	0.0004	-	-	0.0007	-	-	0.0008	-	-	0.0002	-	-	0.0008	0.0002	0.0005
ブromo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	-	-	2.7	-	-	2.8	-	-	2.6	-	-	2.8	2.6	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	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	31	-	-	31	-	-	32	-	-	32	-	-	32	31	32
蒸発残留物(mg/L)	54	-	-	47	-	-	54	-	-	51	-	-	54	47	52
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5

2 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (6) 長竹(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	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.16	R6.2.7	R6.3.13	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	—	—	0.0005	—	—	0.0010	—	—	0.0002	—	—	0.0010	0.0002	0.0005
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)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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-t-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)	—	—	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	1	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
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)	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	4	4
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)	7.6	7.6	7.2	7.7	8.2	7.8	7.7	7.6	7.4	7.8	7.8	7.7	8.2	7.2	7.7

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)
 ① 水質基準項目

採水年月日	R5.4.11	R5.5.8	R5.6.13	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.6	R5.12.11	R6.1.16	R6.2.5	R6.3.5	最大	最小	平均
天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	-	-	-
気温 (°C)	20.0	13.8	27.2	28.5	30.0	31.5	26.8	22.0	14.0	12.0	6.9	11.0	31.5	6.9	20.3
水温 (°C)	16.0	19.7	21.5	26.2	29.3	30.0	26.5	21.1	15.0	10.0	11.7	11.5	30.0	10.0	19.9
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)	-	0.73	-	-	0.67	-	-	0.99	-	-	0.79	-	0.99	0.67	0.80
フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	0.10	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	0.10	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	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	-	-	0.0003	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	0.0003	<0.0001	<0.0001
塩素 (mg/L)	-	0.06	-	-	0.11	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	0.11	<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	-	-	0.017	-	-	0.012	-	-	0.0044	-	0.017	0.0044	0.012
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)	-	0.0021	-	-	0.0029	-	-	0.0026	-	-	0.0014	-	0.0029	0.0014	0.0023
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)	-	0.022	-	-	0.028	-	-	0.022	-	-	0.0094	-	0.028	0.0094	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.010	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	0.004	-	0.010	0.004	0.009
ブromoジクロロメタン (mg/L)	-	0.0066	-	-	0.0079	-	-	0.0073	-	-	0.0034	-	0.0079	0.0034	0.0063
ブromoホルム (mg/L)	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0001	-	0.0002	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	0.003
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	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.06	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
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)	-	8.6	-	-	8.7	-	-	8.4	-	-	8.1	-	8.7	8.1	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)	9.1	8.3	7.0	8.2	8.0	7.6	7.4	7.0	6.6	6.7	6.9	7.5	9.1	6.6	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	64	-	-	64	-	-	66	-	-	62	-	66	62	64
蒸発残留物 (mg/L)	-	109	-	-	117	-	-	116	-	-	105	-	117	105	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	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
pH値	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8	7.4	7.3	7.8	7.3	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)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4

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	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.6	R5.12.11	R6.1.16	R6.2.5	R6.3.5	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)	—	0.0005	—	—	0.0015	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	0.0015	0.0002	0.0007
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	0.002
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.005
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)	—	2.8	—	—	2.2	—	—	2.2	—	—	2.2	—	2.8	2.2	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-t-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)	—	-1.1	—	—	-0.8	—	—	-1.0	—	—	-1.3	—	-0.8	-1.3	-1.1
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 ́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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	17	—	18	17	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	5.0	—	—	4.9	—	—	5.2	—	—	4.9	—	5.2	4.9	5.0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	19	—	—	16	—	—	18	—	—	16	—	19	16	17
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	48	—	—	52	—	—	52	—	—	48	—	52	48	50
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.9	16.9	13.4	14.9	16.8	15.8	16.0	16.7	15.9	16.3	16.4	17.7	17.7	13.4	16.1

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	R5.4.11	R5.5.8	R5.6.13	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.6	R5.12.11	R6.1.16	R6.2.5	R6.3.5	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	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	<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 ラ ール (mg/L)	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	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)	—	1.5	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	1.8	—	2.0	1.5	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-t-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)	—	-1.1	—	—	-1.0	—	—	-1.2	—	—	-1.4	—	-1.0	-1.4	-1.2
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 ́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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	16	—	18	16	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	4.9	—	—	4.6	—	—	5.1	—	—	4.8	—	5.1	4.6	4.9
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	26	—	—	28	—	—	31	—	—	26	—	31	26	28
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	38	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	38	37	38
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.0	16.7	12.8	15.3	16.4	16.1	15.8	16.9	16.3	16.7	16.4	16.9	17.0	12.8	16.1

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	R5.4.10	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.3	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.2	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.20	R6.3.5	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	—	—	0.0002	—	—	<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	—	—	<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	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.005	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)	2.8	—	—	1.7	—	—	2.2	—	—	2.0	—	—	2.8	1.7	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-t-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	—	—	-1.0	—	—	-0.8	—	—	-1.0	—	—	-0.8	-1.3	-1.0
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	2	0	0	0	2	0	0	7	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	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	16	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	5.2	—	—	4.5	—	—	4.7	—	—	4.9	—	—	5.2	4.5	4.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	22	—	—	17	—	—	17	—	—	17	—	—	22	17	18
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	45	—	—	45	—	—	48	—	—	46	—	—	48	45	46
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.3	17.0	12.8	15.6	16.6	16.0	15.8	16.8	16.1	16.1	16.7	17.0	17.3	12.8	16.2

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

・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 遠藤 (寒川系)	R5.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.7	0.6	0.6
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.6	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.7	0.4	0.5
	3 辻堂東海岸 (寒川系)	R5.4	0.5	0.4
5		0.6	0.4	0.5
6		0.6	0.5	0.5
7		0.6	0.5	0.6
8		0.5	0.4	0.5
9		0.6	0.5	0.6
10		0.7	0.5	0.6
11		0.7	0.5	0.6
12		0.5	0.5	0.5
R6.1		0.5	0.4	0.5
2		0.4	0.4	0.4
3		0.5	0.4	0.5
年間		0.7	0.4	0.5
5 西富 (寒川・綾瀬系)		R5.4	0.4	0.3
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.6	0.5	0.5
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.4	0.3	0.4
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	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 亀井野 (寒川系)	R5.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.7	0.6	0.6
	R6.1	0.6	0.4	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.7	0.4	0.5
	4 鵠沼海岸 (寒川・綾瀬系)	R5.4	0.6	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	0.5	0.6
9		0.6	0.6	0.6
10		0.7	0.5	0.6
11		0.6	0.5	0.6
12		0.6	0.5	0.6
R6.1		0.5	0.4	0.5
2		0.5	0.4	0.5
3		0.5	0.4	0.5
年間		0.7	0.4	0.6
6 高倉 (綾瀬系)		R5.4	0.6	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.6	0.4	0.4
	7	0.6	0.4	0.6
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.4
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R6.1	0.5	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

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

・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 倉見 (寒川系)	R5.4	0.5	0.3	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.6	0.4	0.4
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.4	0.3	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.4	0.3	0.4
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.4
	3 南湖 (寒川系)	R5.4	0.5	0.4
5		0.7	0.5	0.6
6		0.7	0.6	0.7
7		0.6	0.5	0.6
8		0.6	0.5	0.6
9		0.7	0.6	0.6
10		0.8	0.6	0.7
11		0.8	0.5	0.6
12		0.6	0.5	0.5
R6.1		0.5	0.5	0.5
2		0.6	0.5	0.5
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.8	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
2 矢畑 (寒川系)	R5.4	0.4	0.3	0.4
	5	0.5	0.3	0.4
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.5	0.3	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.6	0.4	0.5
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.4
	R6.1	0.4	0.4	0.4
	2	0.4	0.3	0.3
	3	0.4	0.3	0.3
	年間	0.6	0.3	0.4
	4 柳島海岸 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.5	0.4
5		0.7	0.4	0.5
6		0.7	0.6	0.7
7		0.7	0.6	0.6
8		0.6	0.6	0.6
9		0.7	0.6	0.6
10		0.8	0.7	0.7
11		0.7	0.6	0.7
12		0.6	0.5	0.6
R6.1		0.5	0.5	0.5
2		0.5	0.5	0.5
3		0.6	0.5	0.5
年間		0.8	0.4	0.6

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

・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 札幌町 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.5	0.4	0.4
	5	0.7	0.4	0.5
	6	0.7	0.5	0.6
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.6	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.6
	R6.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.7	0.4	0.5
3 日向岡 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.4	0.4	0.4
	5	0.4	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.5	0.5
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.4
	2	0.4	0.3	0.4
	3	0.4	0.3	0.3
	年間	0.6	0.3	0.5
5 大磯 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.5
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.6	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.4	0.3	0.4
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.6	0.3	0.5
7 下吉沢 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.7	0.6	0.6
	8	0.7	0.6	0.6
	9	0.7	0.6	0.6
	10	0.8	0.6	0.6
	11	0.7	0.6	0.6
	12	0.6	0.6	0.6
	R6.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.8	0.5	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
2 四之宮 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.6	0.5	0.6
	7	0.6	0.5	0.6
	8	0.7	0.6	0.6
	9	0.7	0.6	0.7
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.7	0.6	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R6.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.5	0.5
	年間	0.7	0.4	0.6
4 富士見が丘 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.4	0.4	0.4
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.5	0.5	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.6	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.5
	R6.1	0.5	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
6 西小磯 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.4	0.3	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.4	0.3	0.4
	9	0.4	0.3	0.4
	10	0.4	0.4	0.4
	11	0.5	0.4	0.4
	12	0.5	0.4	0.5
	R6.1	0.4	0.3	0.4
	2	0.4	0.3	0.3
	3	0.4	0.3	0.3
	年間	0.6	0.3	0.4
8 土屋 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.5	0.3	0.4
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.6	0.4	0.5
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.4
	2	0.5	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.5

・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 一色 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.4	0.4	0.4
	5	0.4	0.4	0.4
	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	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.5	0.5	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.4	0.4	0.4
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.6	0.4	0.5
11 沼代 (寒川・伊勢原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.4	0.3	0.4
	5	0.4	0.3	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.5	0.4	0.4
	12	0.4	0.4	0.4
	R6.1	0.4	0.3	0.3
	2	0.4	0.3	0.3
	3	0.5	0.3	0.4
	年間	0.6	0.3	0.4

・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 中村原 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.4	0.2	0.3
	5	0.3	0.2	0.3
	6	0.5	0.3	0.4
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.4	0.3	0.4
	9	0.5	0.3	0.4
	10	0.6	0.4	0.5
	11	0.4	0.3	0.4
	12	0.4	0.3	0.4
	R6.1	0.4	0.3	0.3
	2	0.3	0.2	0.3
	3	0.4	0.2	0.3
	年間	0.6	0.2	0.4
12 南金目 (伊勢原系)	R5.4	0.8	0.7	0.7
	5	0.8	0.6	0.7
	6	0.7	0.6	0.7
	7	0.7	0.6	0.7
	8	0.6	0.6	0.6
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.7	0.6	0.6
	12	0.7	0.5	0.5
	R6.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.5
	3	0.6	0.5	0.6
	年間	0.8	0.5	0.6

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	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.19	R5.7.11	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.11	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.11	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)	—	—	0.0005	—	—	0.0011	—	—	0.0002	—	—	0.0002	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.003	0.007	0.003	0.005
農 薬 類 (mg/L)	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.008	<0.001	0.003
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	2.2	—	—	1.4	—	—	1.4	—	—	2.6	2.6	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-t-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)	—	—	-1.2	—	—	-0.8	—	—	-0.9	—	—	-1.3	-0.8	-1.3	-1.1
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	0	2	2	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 ^レ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びハ ^レ 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	—	—	16	—	—	17	—	—	17	17	15	16
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	3.8	—	—	4.4	—	—	5.0	—	—	4.9	5.0	3.8	4.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	15	—	—	16	—	—	18	—	—	19	19	15	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	40	—	—	47	—	—	48	—	—	45	48	40	45
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.5	17.1	14.0	16.1	14.6	15.6	15.9	16.9	16.1	16.4	16.4	17.3	17.5	14.0	16.2

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

・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 猿ヶ島 (谷ヶ原・相模原系)	R5.4	0.7	0.4	0.6
	5	0.7	0.6	0.6
	6	0.7	0.6	0.6
	7	0.7	0.5	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.6	0.5	0.6
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R6.1	0.6	0.5	0.6
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.5	0.6
	年間	0.7	0.4	0.6
3 金田 (谷ヶ原・相模原系)	R5.4	0.7	0.5	0.6
	5	0.7	0.6	0.6
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.6	0.5	0.5
	8	0.5	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
	R6.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.5	0.6
	年間	0.7	0.4	0.5
5 鳶尾 (谷ヶ原・相模原・伊勢原系)	R5.4	0.6	0.4	0.4
	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	0.5	0.4	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R6.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.4	0.5
	年間	0.6	0.4	0.5
7 東富岡 (寒川・伊勢原系)	R5.4	0.8	0.7	0.8
	5	0.8	0.7	0.7
	6	0.8	0.7	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	0.6	0.7
	12	0.7	0.5	0.6
	R6.1	0.7	0.6	0.6
	2	0.7	0.6	0.6
	3	0.7	0.6	0.7
	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 上依知 (谷ヶ原系)	R5.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.6	0.5	0.6
	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	0.6	0.5	0.5
	11	0.6	0.5	0.5
	12	0.6	0.4	0.5
	R6.1	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
4 上荻野 (谷ヶ原・相模原・伊勢原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.5	0.3	0.4
	5	0.5	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	0.4
	10	0.4	0.4	0.4
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.6	0.5	0.5
	R6.1	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
6 飯山 (谷ヶ原・相模原・伊勢原系)	R5.4	0.7	0.4	0.5
	5	0.6	0.5	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.4
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.6	0.4	0.5
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.4
	R6.1	0.4	0.4	0.4
	2	0.5	0.4	0.4
	3	0.5	0.4	0.4
	年間	0.7	0.4	0.5
8 水引 (伊勢原系)	R5.4	0.8	0.7	0.8
	5	0.8	0.7	0.8
	6	0.7	0.6	0.6
	7	0.9	0.4	0.6
	8	0.6	0.5	0.6
	9	0.6	0.4	0.5
	10	0.7	0.6	0.6
	11	0.6	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R6.1	0.7	0.5	0.6
	2	0.8	0.6	0.7
	3	0.8	0.7	0.7
	年間	0.9	0.4	0.6

・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 七沢 (伊勢原系)	R5.4	0.6	0.5	0.6
	5	0.6	0.4	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.4	0.3	0.4
	9	0.4	0.3	0.4
	10	0.5	0.3	0.4
	11	0.5	0.4	0.4
	12	0.5	0.4	0.4
	R6.1	0.5	0.4	0.4
	2	0.5	0.4	0.4
	3	0.4	0.3	0.3
	年間	0.6	0.3	0.4
13 八幡台 (伊勢原系)	R5.4	0.8	0.7	0.8
	5	0.8	0.8	0.8
	6	0.8	0.7	0.8
	7	0.8	0.7	0.8
	8	0.8	0.7	0.8
	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	0.6
	R6.1	0.7	0.6	0.6
	2	0.8	0.6	0.7
	3	0.7	0.7	0.7
	年間	0.8	0.6	0.7
9 大山 (大山系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.6	0.4	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.7	0.5	0.6
	11	0.5	0.5	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.5	0.5
	2	0.5	0.4	0.4
	3	0.4	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
12 西富岡 (伊勢原系)	R5.4	0.9	0.8	0.8
	5	0.9	0.8	0.8
	6	0.9	0.8	0.9
	7	0.9	0.8	0.8
	8	0.8	0.8	0.8
	9	0.8	0.7	0.7
	10	0.7	0.7	0.7
	11	0.8	0.7	0.7
	12	0.8	0.7	0.8
	R6.1	0.8	0.7	0.7
	2	0.8	0.7	0.8
	3	0.8	0.7	0.8
	年間	0.9	0.7	0.8
14 善波 (伊勢原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.8	0.6	0.8
	5	0.7	0.6	0.7
	6	0.8	0.6	0.7
	7	0.7	0.6	0.6
	8	0.7	0.6	0.6
	9	0.7	0.5	0.6
	10	0.7	0.6	0.7
	11	0.7	0.6	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R6.1	0.7	0.6	0.6
	2	0.8	0.7	0.7
	3	0.8	0.7	0.7
	年間	0.8	0.5	0.7
10 旭町 (寒川系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.5	0.4	0.5
	5	0.6	0.5	0.6
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.7	0.4	0.6
	8	0.7	0.5	0.6
	9	0.6	0.5	0.6
	10	0.6	0.6	0.6
	11	0.7	0.5	0.6
	12	0.7	0.5	0.6
	R6.1	0.5	0.4	0.5
	2	0.5	0.4	0.5
	3	0.5	0.4	0.5
	年間	0.7	0.4	0.6

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)

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	R5.4.18	R5.5.9	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.17	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.23	R6.2.6	R6.3.12	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
亜硫酸 (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	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
農薬類	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.0	—	—	2.2	—	—	2.1	—	—	2.1	—	3.0	2.1	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 (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	—	—	-0.9	—	—	-1.1	—	—	-1.2	—	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌 (1mL中)	2	0	0	2	0	0	1	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
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	—	—	17	—	—	16	—	—	16	—	18	16	17
マグネシウム (mg/L)	—	5.0	—	—	4.8	—	—	4.9	—	—	5.1	—	5.1	4.8	5.0
硫酸イオン (mg/L)	—	24	—	—	20	—	—	18	—	—	15	—	24	15	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アールカリ度 (mg/L)	—	48	—	—	47	—	—	47	—	—	49	—	49	47	48
電気伝導率 (mS/m)	15.7	17.6	13.9	15.4	16.7	15.0	15.5	16.1	16.9	17.0	16.9	17.9	17.9	13.9	16.2

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	R5.4.18	R5.5.9	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.17	R5.11.7	R5.12.12	R6.1.23	R6.2.6	R6.3.12	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)	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.007	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)	—	2.6	—	—	1.8	—	—	1.9	—	—	3.1	—	3.1	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-t-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	—	—	-0.8	—	—	-1.0	—	—	-1.2	—	-0.8	-1.4	-1.1
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	0	1	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`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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	13	—	—	17	—	—	18	—	—	16	—	18	13	16
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	3.6	—	—	4.8	—	—	5.3	—	—	4.9	—	5.3	3.6	4.7
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	13	—	—	16	—	—	18	—	—	16	—	18	13	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	37	—	—	53	—	—	52	—	—	48	—	53	37	48
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.9	13.4	14.9	17.0	16.6	16.0	15.2	16.8	15.6	14.2	16.3	18.4	18.4	13.4	15.9

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	R5.4.18	R5.5.16	R5.6.19	R5.7.11	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.11	R6.1.23	R6.2.6	R6.3.11	最大	最小	平均
天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	—	—	—
気温(°C)	17.0	22.0	27.1	35.0	28.5	30.2	25.0	11.8	15.3	8.0	5.0	8.2	35.0	5.0	19.4
水温(°C)	15.0	16.5	20.5	23.0	25.0	25.7	20.0	17.1	14.5	13.0	10.0	10.9	25.7	10.0	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)	—	—	0.88	—	—	0.82	—	—	0.86	—	—	1.0	1.0	0.82	0.89
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.09	—	—	0.09	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)	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	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	—	—	0.017	—	—	0.0061	—	—	0.0076	0.017	0.0061	0.011
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.006	0.009	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0008	0.0007	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	—	—	0.022	—	—	0.010	—	—	0.012	0.022	0.010	0.015
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.013	—	—	0.019	—	—	0.007	—	—	0.007	0.019	0.007	0.012
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0039	—	—	0.0046	—	—	0.0030	—	—	0.0036	0.0046	0.0030	0.0038
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)	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.002	0.004	<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	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02	0.02
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)	—	—	7.5	—	—	7.8	—	—	9.3	—	—	10	10	7.5	8.7
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)	7.7	6.9	6.6	6.4	6.3	6.0	5.8	6.0	7.6	7.6	6.6	9.5	9.5	5.8	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	57	—	—	58	—	—	64	—	—	65	65	57	61
蒸発残留物(mg/L)	—	—	111	—	—	115	—	—	122	—	—	118	122	111	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	0.000002	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	0.000001	<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)	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
気味	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
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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	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	R5.4.18	R5.5.16	R5.6.19	R5.7.11	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.11	R6.1.23	R6.2.6	R6.3.11	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	—	—	0.0001	—	—	0.0005	0.0005	0.0001	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	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.003	0.007	0.002	0.004
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)	—	—	3.9	—	—	2.6	—	—	2.4	—	—	2.2	3.9	2.2	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-t-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	—	—	-1.0	—	—	-1.1	-1.0	-1.3	-1.2
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 ́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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	17	16	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	4.2	—	—	4.3	—	—	5.0	—	—	5.1	5.1	4.2	4.7
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	22	—	—	25	—	—	19	—	—	16	25	16	21
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	41	—	—	39	—	—	51	—	—	53	53	39	46
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.9	15.2	15.3	16.7	15.6	15.4	16.2	17.3	16.8	16.5	17.3	18.3	18.3	15.2	16.4

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	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.12	R5.7.5	R5.8.23	R5.9.4	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.4	R6.1.17	R6.2.13	R6.3.4	最大	最小	平均
天候	晴	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
気温(°C)	18.7	17.2	18.8	22.2	24.5	23.9	18.3	14.0	9.0	4.1	10.1	7.8	24.5	4.1	15.7
水温(°C)	14.3	16.5	18.7	20.8	22.5	22.6	16.5	13.7	10.8	7.3	7.7	9.0	22.6	7.3	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)	—	—	0.83	—	—	0.62	—	—	0.57	—	—	0.67	0.83	0.57	0.67
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	0.10	0.11	0.12	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<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)	—	—	0.0090	—	—	0.0090	—	—	0.0062	—	—	0.015	0.015	0.0062	0.0098
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.006	0.006	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	<0.0001	—	—	<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)	—	—	0.012	—	—	0.013	—	—	0.0074	—	—	0.016	0.016	0.0074	0.012
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.016	0.016	0.005	0.009
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0026	—	—	0.0030	—	—	0.0012	—	—	0.0014	0.0030	0.0012	0.0021
ブrom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)	—	—	4.5	—	—	4.2	—	—	4.3	—	—	4.5	4.5	4.2	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)	3.2	3.0	3.1	3.0	2.8	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.4	3.4	2.8	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	42	—	—	36	—	—	38	—	—	38	42	36	39
蒸発残留物(mg/L)	—	—	72	—	—	68	—	—	63	—	—	74	74	63	69
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	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.3	0.4
pH値	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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
 (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	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.12	R5.7.5	R5.8.23	R5.9.4	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.4	R6.1.17	R6.2.13	R6.3.4	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)	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.003	0.003	<0.001	0.002
農 薬 類 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	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-t-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)	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	4	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`ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ`ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	4	—	—	5	—	—	6	—	—	7	7	4	6
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)	9.9	9.4	10.3	9.5	9.0	9.0	8.7	9.1	9.3	10.0	9.9	9.9	10.3	8.7	9.5

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

・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 大谷北 (綾瀬・相模原系)	R5.4	0.6	0.5	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.6	0.5	0.5
	7	0.5	0.4	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	0.6
	12	0.6	0.5	0.5
	R6.1	0.6	0.5	0.5
	2	0.6	0.5	0.6
	3	0.6	0.5	0.6
	年間	0.6	0.4	0.5
	3 深谷中 (寒川・相模原 ・伊勢原系)	R5.4	0.5	0.3
5		0.5	0.4	0.5
6		0.6	0.5	0.6
7		0.6	0.4	0.5
8		0.5	0.4	0.5
9		0.6	0.5	0.6
10		0.8	0.5	0.7
11		0.7	0.5	0.6
12		0.5	0.4	0.5
R6.1		0.4	0.4	0.4
2		0.4	0.3	0.4
3		0.4	0.3	0.4
年間		0.8	0.3	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 門沢橋 (寒川・伊勢原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.4	0.3	0.3
	5	0.5	0.4	0.4
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.4
	8	0.5	0.3	0.4
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.6	0.5	0.5
	11	0.6	0.4	0.5
	12	0.5	0.4	0.4
	R6.1	0.4	0.3	0.4
	2	0.4	0.2	0.3
	3	0.4	0.3	0.4
	年間	0.6	0.2	0.4
	4 望地 (相模原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.7	0.6
5		0.7	0.6	0.7
6		0.7	0.6	0.7
7		0.6	0.5	0.6
8		0.6	0.5	0.6
9		0.6	0.5	0.6
10		0.6	0.4	0.5
11		0.6	0.4	0.5
12		0.7	0.6	0.6
R6.1		0.7	0.6	0.6
2		0.6	0.6	0.6
3		0.7	0.6	0.6
年間		0.7	0.4	0.6

2 給水栓の水質検査

[9] 海老名水道営業所管内

(2) 望地(企業団相模原浄水場系)

② 水質管理目標設定項目及び水質管理上な項目

採 水 年 月 日	R5.4.18	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.17	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.23	R6.2.6	R6.3.5	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)	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)	0.005	—	—	0.003	—	—	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)	3.4	—	—	3.6	—	—	3.6	—	—	3.6	—	—	3.6	3.4	3.6
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-t-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	—	—	-1.2	—	—	-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	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	—	—	18	—	—	16	—	—	16	—	—	18	15	16
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	4.2	—	—	4.8	—	—	4.5	—	—	4.4	—	—	4.8	4.2	4.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16	—	—	26	—	—	21	—	—	17	—	—	26	16	20
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	41	—	—	42	—	—	43	—	—	42	—	—	43	41	42
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.1	17.4	14.7	16.9	16.3	16.0	15.3	17.2	16.8	16.4	17.5	18.4	18.4	14.7	16.5

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	R5.4.18	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.17	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.23	R6.2.6	R6.3.5	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)	0.001	—	—	<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	—	—	0.004	—	—	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)	3.3	—	—	1.7	—	—	1.4	—	—	2.2	—	—	3.3	1.4	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-t-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	—	—	-0.6	—	—	-0.9	—	—	-1.4	—	—	-0.6	-1.4	-1.1
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	—	—	18	—	—	16	—	—	14	—	—	18	14	16
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	4.2	—	—	4.9	—	—	4.2	—	—	3.9	—	—	4.9	3.9	4.3
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	20	—	—	16	—	—	15	—	—	14	—	—	20	14	16
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	43	—	—	51	—	—	44	—	—	40	—	—	51	40	45
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.2	16.3	13.5	16.7	16.8	15.6	14.5	16.8	16.3	14.3	16.4	17.6	17.6	13.5	15.9

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

・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)	R5.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.5	0.5	0.5
	6	0.5	0.4	0.5
	7	0.5	0.4	0.5
	8	0.5	0.4	0.5
	9	0.5	0.4	0.5
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.5	0.4	0.4
	12	0.5	0.4	0.5
	R6.1	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
	3 西鶴間 (相模原系)	R5.4	0.7	0.6
5		0.7	0.6	0.7
6		0.7	0.6	0.7
7		0.6	0.5	0.6
8		0.7	0.6	0.6
9		0.6	0.6	0.6
10		0.6	0.6	0.6
11		0.7	0.6	0.7
12		0.7	0.7	0.7
R6.1		0.8	0.7	0.7
2		0.8	0.7	0.7
3		0.8	0.7	0.7
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 深見 (綾瀬・相模原系) 【毎月検査地点】	R5.4	0.6	0.4	0.5
	5	0.5	0.4	0.5
	6	0.6	0.4	0.5
	7	0.5	0.5	0.5
	8	0.6	0.4	0.5
	9	0.6	0.5	0.5
	10	0.5	0.4	0.5
	11	0.5	0.4	0.5
	12	0.5	0.5	0.5
	R6.1	0.5	0.4	0.4
	2	0.5	0.4	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）

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	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.20	R5.7.3	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.2	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.15	R6.2.20	R6.3.12	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	—	—	0.0004	—	—	0.0007	—	—	0.0001	—	—	0.0007	0.0001	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)	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.004	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)	2.9	—	—	2.1	—	—	2.4	—	—	2.9	—	—	2.9	2.1	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-t-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)	-1.1	—	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.4	—	—	-1.1	-1.4	-1.3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	0	0	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	5	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)	17	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	17	16	17
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	5.0	—	—	4.4	—	—	4.6	—	—	4.9	—	—	5.0	4.4	4.7
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	27	21	25
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	45	—	—	35	—	—	37	—	—	37	—	—	45	35	39
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.0	16.7	14.3	15.2	16.9	15.3	15.9	17.2	16.1	16.6	16.6	18.0	18.0	14.3	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

(1) 残留塩素等の毎日検査

・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】	R5.4	0.3	0.3	0.3
	5	0.3	0.3	0.3
	6	0.3	0.3	0.3
	7	0.3	0.2	0.3
	8	0.4	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
	R6.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.4	0.2	0.3
	3 宮城野1 (水土野系) 【毎月検査地点】	R5.4	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
R6.1		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
5 仙石原1 (品ノ木系) 【毎月検査地点】		R5.4	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
	R6.1	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

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 強羅 (水土野系)	R5.4	0.3	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
	R6.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.4	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.4	0.3	0.3
	4 宮城野2 (水土野系)	R5.4	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
R6.1		0.3	0.3	0.3
2		0.4	0.3	0.3
3		0.3	0.3	0.3
年間		0.4	0.3	0.3
6 仙石原2 (イタリー系)		R5.4	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	0.4	0.3	0.3
	9	0.4	0.3	0.3
	10	0.4	0.3	0.3
	11	0.3	0.3	0.3
	12	0.3	0.3	0.3
	R6.1	0.3	0.3	0.3
	2	0.3	0.3	0.3
	3	0.3	0.3	0.3
	年間	0.4	0.3	0.3

・色度及び濁度については異常なし

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 元箱根(イタリ浄水場系)

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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	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)	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
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-t-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)	—	—	—	—	—	-1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1	2	2	0	2	1	2	0	4	1	0	1	4	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`ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘ`ルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カ ル シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	30	—	—	59	—	—	82	—	—	71	82	30	61
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37
電 気 伝 導 率 (mS/m)	27.4	24.0	14.8	20.5	27.7	21.7	22.0	29.0	30.8	34.0	34.8	28.0	34.8	14.8	26.2

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

(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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.19	R6.3.5	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)	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	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-t-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)	—	—	—	—	—	-0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.6
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	7	6	10	5	7	22	9	5	4	2	8	7	22	2	8
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
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	—	—	20	—	—	20	—	—	20	22	20	21
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)	16.0	15.8	15.7	15.5	15.6	15.2	15.1	14.9	14.9	15.9	16.2	15.9	16.2	14.9	15.6

2 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(4) 宮城野(水士野水源系)

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	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.8	R5.12.5	R6.1.17	R6.2.7	R6.3.5	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)	—	—	—	—	—	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-t-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)	—	—	—	—	—	-0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.6
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	9	9	24	10	17	25	10	6	6	2	4	3	25	2	10
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
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)	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	48	—	—	49	—	—	49	—	—	49	49	48	49
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	79
電 気 伝 導 率 (mS/m)	28.3	27.9	27.5	28.0	28.7	28.3	28.1	28.1	27.9	29.5	29.5	29.1	29.5	27.5	28.4

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	R5.5.29	R5.8.28	R5.11.27	R6.2.26
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	2	1	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	41	300	24	290
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	44	32	13	45

イ 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	R5.4.25	R5.7.25	R5.10.24	R6.1.9
原水 (表流水)	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	1	8	11	13
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	25	6	7	17
原水 (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)	-	-	1	-
	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	R5.9.6	R6.3.13
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)	2	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

イ 落合浄水場

検水名	検査項目	R5.11.20
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	R5.11.20
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	5
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

エ 和田浄水場

検水名	検査項目	R5.11.20
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)	11

オ 大山浄水場

検水名	検査項目	R6.2.13
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

カ イタリー浄水場

検水名	検査項目	R5.10.4
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	R5.10.4
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

ク 水士野水源

検水名	検査項目	R5.10.4
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	R5. 10. 30
ダイオキシン類	0.015

(2) 浄水(第3浄水場浄水)

採水年月日	R5. 10. 30～31
ダイオキシン類	0.00058

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 原水(津久井分水池)

採水年月日	R5. 10. 30
ダイオキシン類	0.0061

(2) 浄水(2号浄水)

採水年月日	R5. 10. 30～31
ダイオキシン類	0.00098

※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5年4月～令和6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5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	R5.5	不検出
				R5.8	不検出
				R5.11	不検出
				R6.2	不検出
	浄水	相模川(表流水)	年4回	R5.5	不検出
				R5.8	不検出
				R5.11	不検出
				R6.2	不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模川(表流水)	年4回	R5.4	不検出
				R5.7	不検出
				R5.10	不検出
				R6.1	不検出
	浄水	相模川(表流水)	年4回	R5.4	不検出
				R5.7	不検出
				R5.10	不検出
				R6.1	不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川(表流水)	年4回	R5.5	不検出
				R5.8	不検出
				R5.11	不検出
				R6.2	不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川(表流水)	年4回	R5.5	不検出
				R5.8	不検出
				R5.11	不検出
				R6.2	不検出
和田浄水場	浄水	沢井川(表流水)	年4回	R5.4	不検出
				R5.7	不検出
				R5.10	不検出
				R6.1	不検出
大山浄水場	浄水	大山川(表流水)	年4回	R5.6	不検出
				R5.9	不検出
				R5.12	不検出
				R6.3	不検出
鳥屋浄水場	浄水	早戸川(伏流水)	年4回	R5.4	不検出
				R5.7	不検出
				R5.10	不検出
				R6.1	不検出
イタリー浄水場	浄水	湧水	年4回	R5.6	不検出
				R5.9	不検出
				R5.12	不検出
				R6.3	不検出
品ノ木浄水場	浄水	湧水	年4回	R5.6	不検出
				R5.9	不検出
				R5.12	不検出
				R6.3	不検出
水土野水源	原水	湧水	年4回	R5.6	不検出
				R5.9	不検出
				R5.12	不検出
				R6.3	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

