



神奈川県
企業庁企業局

平成30年度（2018）

県営水道の水質（第40集）

令和2年3月

目 次

はじめに	1
水質基準等	3
水質検査方法	5
定量下限値及び数字の扱い方	8
浄水場等別給水区域系統図	11
給水栓等検査地点図	13
毎月検査地点一覧	14
水源水域における水質検査方法、定量下限値及び数字の扱い方	15

I 水質状況

1 概要	16
2 水道施設	17
3 給水栓	21

II 水質検査結果

1 水源水域の水質検査	
〔1〕相模湖	
（1）理化学及び細菌検査	
① 桂川橋	24
② 相模湖大橋表層	26
③ 相模湖大橋底層	28
（2）生物検査	
① 桂川橋	30
② 相模湖大橋表層	34
③ 相模湖大橋底層	38
〔2〕沼本調整池	
（1）理化学及び細菌検査	
① 弁天橋	42
（2）生物検査	
① 弁天橋	44
〔3〕津久井湖	
（1）理化学及び細菌検査	
① 三井大橋表層	48
② 三井大橋底層	50
（2）生物検査	
① 三井大橋表層	52
② 三井大橋底層	56

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(1) 毎日検査

① 原水	60
------	----

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水	62
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	70
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	72
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	74
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	82

(3) 生物検査

① 原水	90
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	92
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	94
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	96
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	98

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 毎日検査

① 原水（表流水）	100
-----------	-----

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水（表流水）	102
② 原水（伏流水）	110
③ 横流沈澱水	116
④ 緩速ろ過水（普通沈澱系）	118
⑤ 1号浄水（普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系）	120
⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	128
⑦ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）	136

(3) 生物検査

① 原水（表流水）	138
② 横流沈澱水	140
③ 緩速ろ過水（普通沈澱系）	142
④ 1号浄水（普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系）	144
⑤ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	146
⑥ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）	148

[3] 落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水	150
② 浄水	156

[4] 鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水	162
② 浄水	168

[5] 和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水	174
------	-----

② 浄水	180
[6] 底沢浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	186
② 浄水	192
[7] 大山浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	198
② 浄水	204
[8] 鳥屋浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	210
② 浄水	216
[9] 長野浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	222
② 浄水	228
[10] 平塚水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 惣領分水源(検査は6月まで).....		234
② 吉沢水源	236
[11] イタリア浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① イタリア小水源	242
② 原水	244
③ 浄水	249
[12] 品ノ木浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	254
② 浄水	259
[13] 水土野水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 水土野小水源	264
② 原水	265
[14] 大和水源(休止水源)		
(1) 理化学及び細菌検査	270
[15] 大規模浄水場系主要配水池		
(1) 理化学検査	271
片瀬ポンプ所	(寒川浄水場系)	
寸沢嵐ポンプ所	(谷ヶ原浄水場系)	
三ノ宮高区ポンプ所	(企業団伊勢原浄水場系)	
淵野辺ポンプ所	(企業団相模原浄水場系)	
大船高野ポンプ所	(企業団綾瀬浄水場系)	

〔9〕 海老名水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	402
(2) 理化学及び細菌検査	
① 望地（企業団相模原浄水場系）	403
② 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	411
〔10〕 大和水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	419
(2) 理化学及び細菌検査	
① 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）	420
〔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	428
(2) 理化学及び細菌検査	
① 元箱根（イタリー浄水場系）	429
② 仙石原（品ノ木浄水場系）	435
③ 宮城野（水土野水源系）	441

Ⅲ 各種検査結果

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等	447
〔1〕 給水開始前の水質検査等	448
〔2〕 お客様から請求を受けたときの水質検査等	449
2 クリプトスポリジウム等（原虫）検査	452
3 水道用薬品の品質検査	454
4 ダイオキシン類検査	456
5 放射性物質検査	457

Ⅳ 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故	458
2 浄水処理障害	462
3 障害生物発生状況	473

付録

1 平成30年度 県営水道水質検査計画（抜粋）	477
-------------------------	-----

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、平成 30 年（2018 年）で満 85 年を迎え、現在、12 市 6 町を給水区域としている。平成 31 年 4 月 1 日現在の給水人口は 2,820,981 人、平成 30 年度（2018 年度）の日平均送水量は 918,761m³、日最大送水量は 1,000,003m³（7 月 10 日）に達している。

県営水道では、お客さまに安全で良質な水道水を供給するため、年度ごとに水質検査計画を策定し、水源から給水栓までのそれぞれの段階で水質検査を行い、水質管理に万全を期している。また、県営水道事業経営計画（平成 26 年度から 30 年度まで）に基づき、水質管理体制の整備を計画的に行っている。

県営水道の主たる検査機関である水道水質センターでは、水質検査の精度と信頼性の確保を目的とした水道水質検査優良試験所規範（水道 G L P）の認定を公益社団法人 日本水道協会から平成 18 年（2006 年）2 月に取得した。そして、平成 30 年（2018 年）2 月には、水質検査における品質管理及び技術力の高さが改めて認められ、認定を更新した。

本書は、平成 30 年度水質検査計画に基づき実施した水質検査結果を主として収録したものである。その内容は、水源水域・水道施設・給水栓の水質検査結果、各種検査結果、水質汚染事故及び浄水処理障害である。

なお、水源水域の水質検査については、平成 27 年度から広域水質管理センター（水源を同じくする神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市の 4

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

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

巻頭には水質基準等、水質検査方法、検査地点図などの関係資料を、巻末には平成 30 年度水質検査計画（抜粋）を掲載している。

水質基準等(平成30年度)

1 水質基準項目

平成15年5月30日 厚生労働省令 第101号

平成27年3月2日 厚生労働省令 第29号(最終改正)

項目名	基準
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下
2 大腸菌	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下
26 臭素酸	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40 蒸発残留物	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47 pH値	5.8以上8.6以下
48 味	異常でないこと
49 臭気	異常でないこと
50 色度	5度以下
51 濁度	2度以下

2 水質管理目標設定項目

平成15年10月10日 健康局長通知 健発第1010004号

平成30年3月28日 生活衛生・食品安全審議官通知 生食発0328第2号(最終改正)

項目名	目標値
1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
4 欠番 *1	—
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
6 欠番 *2	—
7 欠番 *3	—
8 トルエン	0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下
11 欠番 *4	—
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	3以下
24 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下
25 濁度	1度以下
26 pH値	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下

*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」は水質基準項目に移行された。(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」は水質基準項目に移行された。(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」は削除された。(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」は水質基準項目に移行された。(平成19年11月14日 厚生労働省令 第135号)

3 放射性物質

平成24年3月5日 水道課長通知 健水発0305第2号

「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」

項目名	管理目標値
1 放射性セシウム(セシウム134及び137)	10Bq/kg以下

3 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	殺虫剤	0.05
2	2,2-DPA (ダラボン)	除草剤	0.08
3	2,4-D (2,4-PA)	除草剤	0.02
4	EPN *2	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤・殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アネロホス	除草剤	0.003
10	アミトラス	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン *2	殺虫剤	0.005
13	イソフェンホス *2	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ(MIPPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.3
16	イプロベンホス(IPP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンブロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08
22	エトリジアノール(エクロメノール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン(ベンゾエビン) *3	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシシン銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03
26	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストール	殺虫剤・除草剤	0.008
29	カルタップ *4	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.3
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロバミド	殺虫剤・殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005
34	キャプタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート *5	除草剤	2
37	グルホシネート	除草剤・植物成長調整剤	0.02
38	クロメプロップ	除草剤	0.02
39	クロロニトロフェン(CNP) *6	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス *2	殺虫剤	0.003
41	クロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.001
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチオカルバメート系農薬 *7	殺虫剤・殺菌剤	0.005(二硫化炭素として)
50	ジチオビル	除草剤	0.009
51	シハロホップブチル	除草剤	0.006
52	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
53	ジメタトリン	除草剤	0.02
54	ジメトエート	殺虫剤	0.05
55	シメトリン	除草剤	0.03
56	ダイアジノン *2	殺虫剤・殺菌剤	0.003
57	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート *8	殺菌剤	0.01(メチルイソチオシアネートとして)
59	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1
60	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02

	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
61	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
62	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3
63	チオベンカルブ	除草剤	0.02
64	テフリルトリオン	除草剤	0.002
65	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
66	トリクロビル	除草剤	0.006
67	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.005
68	トリシクランール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.1
69	トリフルラリン	除草剤	0.06
70	ナプロバミド	除草剤	0.03
71	バラコート	除草剤	0.005
72	ビペロホス	除草剤	0.0009
73	ビラクロニル	除草剤	0.01
74	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
76	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
77	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
78	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.05
79	フィプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005
80	フェニトロチオン(MEP) *2	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.01
81	フェノプロカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03
82	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05
83	フェンチオン(MPP) *9	殺虫剤	0.006
84	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007
85	フェントラザミド	除草剤	0.01
86	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1
87	ブタクロール	除草剤	0.03
88	ブタミホス *2	除草剤	0.02
89	ブプロフェジン	殺虫剤・殺菌剤	0.02
90	フルアジナム	殺菌剤	0.03
91	プレチラクロール	除草剤	0.05
92	プロシミドン	殺菌剤	0.09
93	プロチオホス *2	殺虫剤	0.004
94	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
95	プロピザミド	除草剤	0.05
96	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.05
97	プロモブチド	殺虫剤・除草剤	0.1
98	ベノミル *10	殺菌剤	0.02
99	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1
100	ベンゾビスクロン	除草剤	0.09
101	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
102	ベンタゾン	除草剤	0.2
103	ベンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3
104	ベンフルカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.04
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
106	ベンプレセート	除草剤	0.07
107	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
108	マラチオン(マラソン) *2	殺虫剤	0.7
109	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
110	メソミル	殺虫剤	0.03
111	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.06
112	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
113	メチルダイムロン	除草剤	0.03
114	メミノストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.04
115	メリブジン	除草剤	0.03
116	メフェナセット	除草剤	0.02
117	メブロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1
118	モリネート	除草剤	0.005

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

水質検査方法(平成30年度)

1 水質基準項目

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

2 水質管理目標設定項目

項目名	主な検査方法
1 アンチモン及びその化合物	ICP-MS法
2 ウラン及びその化合物	ICP-MS法
3 ニッケル及びその化合物	ICP-MS法
5 1,2-ジクロロエタン	P・T-GC-MS法
8 トルエン	P・T-GC-MS法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法
10 亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
13 ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法
14 抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法
15 農薬類	LC-MS法/P・T-GC-MS法/ 固相抽出-GC-MS法
16 残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン法/ ポーラログラフ法
19 遊離炭酸	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	P・T-GC-MS法
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	P・T-GC-MS法
23 臭気強度(TON)	官能法
27 腐食性(ランゲリア指数)	計算法
28 従属栄養細菌	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	P・T-GC-MS法

* 水質基準項目と重複している項目、代替可能な項目、二酸化塩素は記載を省略

3 水質管理上必要な項目

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

ICP-MS法：誘導結合プラズマ質量分析法
 ICP-発光法：誘導結合プラズマ発光分光分析法
 IC-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
 HPLC法：高速液体クロマトグラフ法
 LC-MS法：高速液体クロマトグラフ質量分析法

4 農薬類(水質管理目標設定項目15)の測定農薬

	農薬名	主な検査方法
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	P・T-GC-MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	LC-MS法
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS法
4	EPN	固相抽出-GC-MS法
5	MCPA	LC-MS法
6	アシュラム	LC-MS法
7	アセフェート	LC-MS法
8	アトラジン	固相抽出-GC-MS法
9	アニロホス	固相抽出-GC-MS法
10	アミラズ	LC-MS法
11	アラクロール	固相抽出-GC-MS法
12	イソキサチオン	固相抽出-GC-MS法
13	イソフェンホス	固相抽出-GC-MS法
14	イソプロカルブ(MIPC)	固相抽出-GC-MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	固相抽出-GC-MS法
16	イプロベンホス(IBP)	固相抽出-GC-MS法
18	インダノファン	固相抽出-GC-MS法
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC-MS法
20	エディフェンホス(EDDP)	固相抽出-GC-MS法
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC-MS法
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	固相抽出-GC-MS法
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	固相抽出-GC-MS法
24	オキサジクロメホン	LC-MS法
25	オキシ銅(有機銅)	LC-MS法
26	オリサストロビン	固相抽出-GC-MS法
27	カズサホス	固相抽出-GC-MS法
28	カフェンストロール	固相抽出-GC-MS法
30	カルバリル(NAC)	LC-MS法
31	カルプロバミド	LC-MS法
32	カルボフラン	LC-MS法
33	キノクラミン(ACN)	固相抽出-GC-MS法
34	キャプタン	固相抽出-GC-MS法
35	クミロン	LC-MS法
38	クロメプロップ	LC-MS法
39	クロルニトロフェン(CNP)	固相抽出-GC-MS法
40	クロルピリホス	固相抽出-GC-MS法
41	クロタロニル(TPN)	固相抽出-GC-MS法
42	シアナジン	LC-MS法
43	シアノホス(CYAP)	固相抽出-GC-MS法
44	ジウロン(DCMU)	LC-MS法
45	ジクロベニル(DBN)	固相抽出-GC-MS法
46	ジクロルボス(DDVP)	固相抽出-GC-MS法
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC-MS法
50	ジチオビル	固相抽出-GC-MS法
51	シハロホップチル	固相抽出-GC-MS法
52	シマジン(CAT)	固相抽出-GC-MS法
53	ジメタメリン	固相抽出-GC-MS法
54	ジメトエート	LC-MS法
55	シメリン	固相抽出-GC-MS法
56	ダイアジン	固相抽出-GC-MS法
57	ダイムロン	LC-MS法
59	チアジニル	LC-MS法
60	チウラム	LC-MS法
61	チオジカルブ	LC-MS法
62	チオファネートメチル	LC-MS法

* エンドスルファンはエンドスルフェートのみで計算している

** プロチオホスは原体の濃度のみで計算している

	農薬名	主な検査方法
63	チオベンカルブ	固相抽出-GC-MS法
64	テフリルトリオン	LC-MS法
65	テルブカルブ(MBPMC)	固相抽出-GC-MS法
66	トリクロピル	LC-MS法
67	トリクロルホン(DEP)	LC-MS法
68	トリシクラゾール	LC-MS法
69	トリフルラリン	固相抽出-GC-MS法
70	ナプロパミド	固相抽出-GC-MS法
72	ピペロホス	固相抽出-GC-MS法
73	ピラクロニル	LC-MS法
74	ピラジキシフェン	固相抽出-GC-MS法
75	ピラプリネート(ピラプレート)	LC-MS法
76	ピリダフェンチオン	固相抽出-GC-MS法
77	ピリプチカルブ	固相抽出-GC-MS法
78	ピロキロン	固相抽出-GC-MS法
79	フィプロニル	LC-MS法
80	フェニトロチオン(MEP)	固相抽出-GC-MS法
81	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC-MS法
82	フェリムゾン	LC-MS法
83	フェンチオン(MPP)	LC-MS法
84	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC-MS法
85	フェントラザミド	LC-MS法
86	フサライド	固相抽出-GC-MS法
87	ブタクロール	固相抽出-GC-MS法
88	ブタミホス	固相抽出-GC-MS法
89	ブプロフェジン	固相抽出-GC-MS法
90	フルアジナム	LC-MS法
91	プレチラクロール	固相抽出-GC-MS法
92	プロシミドン	固相抽出-GC-MS法
93	プロチオホス**	固相抽出-GC-MS法
94	プロピコナゾール	固相抽出-GC-MS法
95	プロピザミド	固相抽出-GC-MS法
96	プロベナゾール	LC-MS法
97	プロモブチド	固相抽出-GC-MS法
98	ベノミル	LC-MS法
99	ペンシクロン	固相抽出-GC-MS法
100	ベンゾビシクロン	LC-MS法
101	ベンゾフェナップ	LC-MS法
102	ベントゾン	LC-MS法
103	ペンディメタリン	固相抽出-GC-MS法
104	ベンフラカルブ	LC-MS法
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC-MS法
106	ベンフレセート	固相抽出-GC-MS法
107	ホスチアゼート	固相抽出-GC-MS法
108	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC-MS法
109	メコプロップ(MCPP)	LC-MS法
110	メソミル	LC-MS法
111	メタラキシル	固相抽出-GC-MS法
112	メチダチオン(DMTP)	固相抽出-GC-MS法
113	メチルダイムロン	固相抽出-GC-MS法
114	メミノストロビン	LC-MS法
115	メトリブジン	LC-MS法
116	メフェナセート	固相抽出-GC-MS法
117	メプロニル	固相抽出-GC-MS法
118	モリネート	固相抽出-GC-MS法

4 農薬類(水質管理目標設定項目15)の測定農薬

農薬名	主な検査方法
EPNオキソン	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオンオキソン	固相抽出-GC-MS法
イソフェンホスオキソン	固相抽出-GC-MS法
エンドスルフェート	固相抽出-GC-MS法
CNP-アミノ体	LC-MS法
クロルピリホスオキソン	固相抽出-GC-MS法
ダイアジンオンオキソン	固相抽出-GC-MS法
フェニトロチオンオキソン	固相抽出-GC-MS法
MPPスルホキシド	LC-MS法
MPPスルホン	LC-MS法
MPPオキソン	LC-MS法
MPPオキシンスルホキシド	LC-MS法
MPPオキシンスルホン	LC-MS法
ブタミホスオキソン	固相抽出-GC-MS法
プロモプチドデプロモ	固相抽出-GC-MS法
マラチオンオキソン	固相抽出-GC-MS法
アセタミプリド	LC-MS法
イミダクロプリド	LC-MS法
テブコナゾール	LC-MS法
ピラクロホス	固相抽出-GC-MS法
フルスルファミド	LC-MS法
プロマシル	LC-MS法
ペントキサゾン	LC-MS法
ホサロン	固相抽出-GC-MS法
メラクロール	固相抽出-GC-MS法
アシベンゾラル-S-メチル	LC-MS法
アメトリン	LC-MS法
イナベンフィド	LC-MS法
イマゾスルフロ	LC-MS法
ウニコナゾールP	固相抽出-GC-MS法
エトキシスルフロ	LC-MS法
エトベンザニド	LC-MS法
オキサジアルギル	LC-MS法
オキサミル	LC-MS法
キザロホップエチル	LC-MS法
クロチアニジン	LC-MS法
クロマフェノジド	LC-MS法
クロルタルジメチル(TCTP)	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホスメチル	固相抽出-GC-MS法
ジクロフェンチオン(ECP)	固相抽出-GC-MS法
ジクロメジン	LC-MS法
ジクロルプロップ	LC-MS法
シノスルフロ	LC-MS法
ジノテフラン	LC-MS法
ジフェノコナゾール	固相抽出-GC-MS法
ジフルベンズロン	LC-MS法
シプロコナゾール	固相抽出-GC-MS法
シプロジニル	固相抽出-GC-MS法
シメコナゾール	LC-MS法
ジメチルビンホス	固相抽出-GC-MS法
ジメピペレート	固相抽出-GC-MS法
シラフルオフェン	LC-MS法
シンメチリン	固相抽出-GC-MS法

農薬名	主な検査方法
チアクロプリド	LC-MS法
チアトキサム	固相抽出-GC-MS法
チフルザミド	固相抽出-GC-MS法
テトラクロルピンホス(CVMP)	固相抽出-GC-MS法
テトラコナゾール	LC-MS法
テブフェノジド	LC-MS法
トリネキサバックエチル	LC-MS法
トリフルミゾール	LC-MS法
ナプロアニリド	LC-MS法
ニテンピラム	LC-MS法
パクロブトラゾール	固相抽出-GC-MS法
ピメロジン	LC-MS法
ピラズスルフロエチル	LC-MS法
ピリミノバックメチル	LC-MS法
ピリミホスメチル	固相抽出-GC-MS法
フラメピル	LC-MS法
フルアジホップ	LC-MS法
プロバニル(DCPA)	LC-MS法
プロバホス	固相抽出-GC-MS法
プロバルギット(BPPS)	固相抽出-GC-MS法
プロボキシル(PHC)	固相抽出-GC-MS法
プロマトリン	LC-MS法
ペンダイオカルブ	LC-MS法
ホキシム	LC-MS法
ボスカリド	固相抽出-GC-MS法
モノクロトホス	LC-MS法
リニューロン	LC-MS法
アズキシストロピン	LC-MS法
イプロジオン	固相抽出-GC-MS法
クロロネブ	固相抽出-GC-MS法
シデュロン	LC-MS法
テニルクロール	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチル	固相抽出-GC-MS法
ハロスルフロメチル	LC-MS法
ピフェノックス	固相抽出-GC-MS法
ピリプロキシフェン	固相抽出-GC-MS法
フラザスルフロ	LC-MS法
フルトラニル	固相抽出-GC-MS法
バンスリド(SAP)	LC-MS法
バンスルフロメチル	LC-MS法
ホセチル	LC-MS法
トルクロホスメチルオキソン	固相抽出-GC-MS法
オキサジアゾン	固相抽出-GC-MS法
クロメトキシニル	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル-2-プトキシエチル	固相抽出-GC-MS法
ニトロフェン(NIP)	固相抽出-GC-MS法
プロバジン	固相抽出-GC-MS法
2-ケトモリネート	固相抽出-GC-MS法

定量下限値及び数字の扱い方(平成30年度)

1 水質基準項目

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小単位
1 一般細菌	(個/mL)	—	2	整数
2 大腸菌	(MPN/100mL)	—	2	整数
3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003	2	小数第4位
4 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
5 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
6 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
8 六価クロム化合物	(mg/L)	0.005	2	小数第3位
9 亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004	2	小数第3位
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	2	小数第2位
12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	2	小数第2位
13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
14 四塩化炭素	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
15 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
17 ジクロロメタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
19 トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
20 ベンゼン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
21 塩素酸	(mg/L)	0.06	2	小数第2位
22 クロロ酢酸	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
23 クロホルム	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
25 ジプロモクロロメタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
26 臭素酸	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
27 総トリハロメタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
28 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
30 ブロモホルム	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
31 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005	2	小数第3位
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
34 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
35 銅及びその化合物	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	0.5	2	小数第1位
37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	2	小数第3位
38 塩化物イオン	(mg/L)	0.2	2	小数第1位
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	5	2	整数
40 蒸発残留物	(mg/L)	1	3	整数
41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
42 ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005	1	小数第3位
45 フェノール類	(mg/L)	0.0005	2	小数第4位
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
47 pH値*	—	0.1	3	小数第1位
48 味	—	—	—	—
49 臭気	—	—	—	—
50 色度	(度)	0.5	2	小数第1位
51 濁度	(度)	0.1	2	小数第1位

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

2 水質管理目標設定項目*1

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小単位
1 アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.0003	2	小数第4位
2 ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
3 ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
5 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
8 トルエン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
10 亜塩素酸	(mg/L)	0.06	2	小数第2位
13 ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
14 抱水クロラール	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
15 農薬類	—	0.001	2	小数第3位
16 残留塩素	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
19 遊離炭酸	(mg/L)	0.5	2	小数第1位
20 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
21 メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
23 臭気強度(TON)	—	1	2	整数
27 腐食性(ランゲリア指数)*2	—	—	2	小数第1位
28 従属栄養細菌*3	(個/mL)	—	2	整数
29 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位

*1 水質基準項目と重複している項目及び検査を省略している項目は記載を省略。

*2 イタリア浄水場、品ノ木浄水場及び水士野水源については、最小単位は小数第2位で表示。

*3 イタリア浄水場、品ノ木浄水場及び水士野水源については、有効桁数3桁で表示。

3 水質管理上必要な項目

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小単位
1 嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	2	整数
2 クリアトスポリジウム	(個/10L)	—	2	整数
3 ジアルジア	(個/10L)	—	2	整数
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)	(Bq/kg)	約1*	2	小数第1位
5 ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	—	2	—
6 生物化学的酸素要求量	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
7 溶存酸素	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
8 生物	—	—	2	—
9 ウェルシュ菌	(MPN/L)	—	2	整数
10 好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	2	整数
11 大腸菌群	(MPN/100mL)	—	2	整数
12 糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	2	整数
13 アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	2	小数第2位
14 カルシウム	(mg/L)	0.5	2	小数第1位
15 マグネシウム	(mg/L)	0.5	2	小数第1位
16 硫酸イオン	(mg/L)	1	2	整数
17 トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
18 総アルカリ度	(mg/L)	2	3	整数
19 電気伝導率	(mS/m)	0.1	3	小数第1位
20 水温	(°C)	—	3	小数第1位

* 放射性セシウム(セシウム134及び137)の場合は、検出限界値。

定量下限値及び数字の扱い方(平成30年度)

4 農薬類(水質管理目標設定項目15)の測定農薬

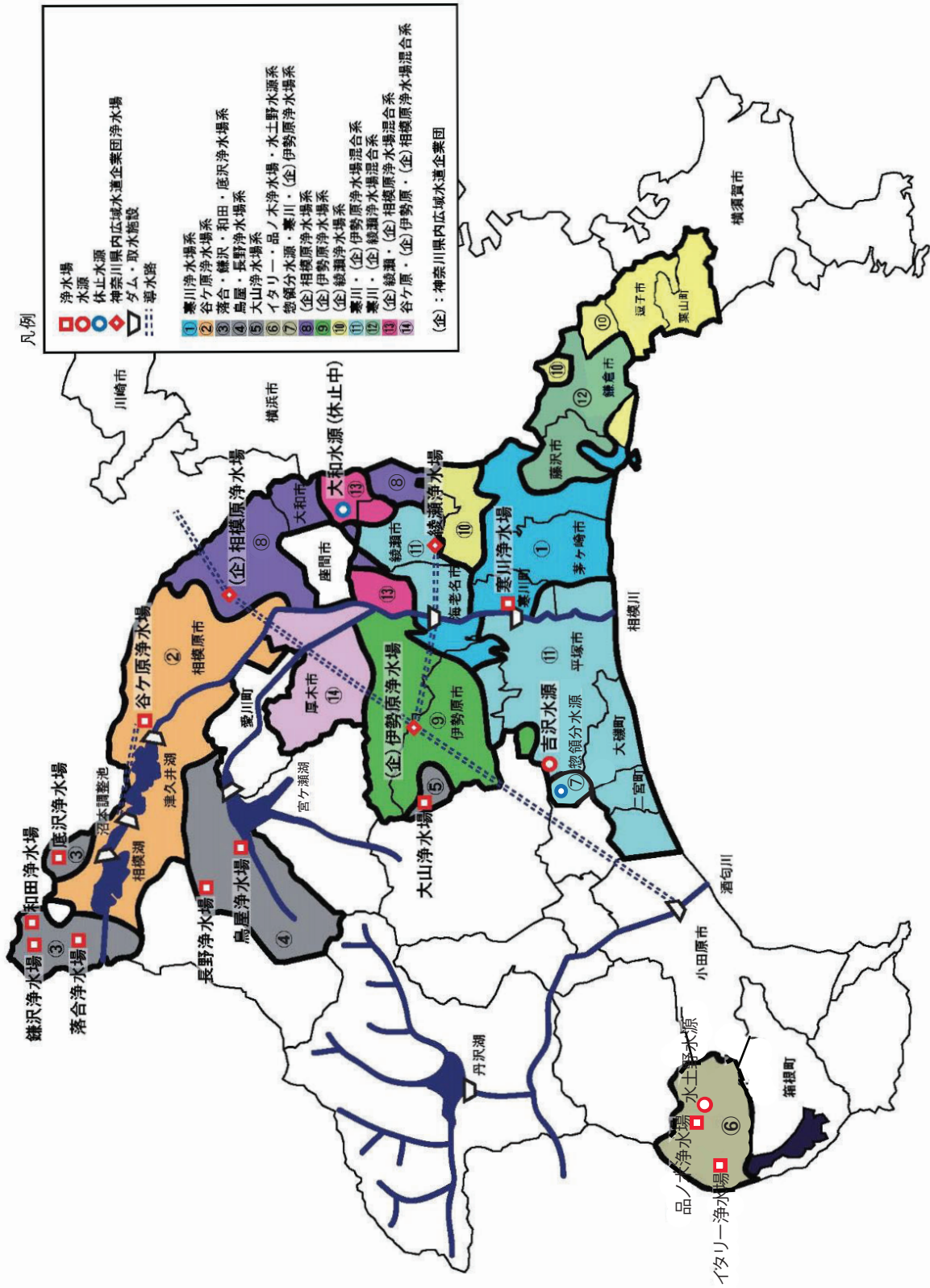
項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.0004	2 小数第4位
3	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
4	EPN	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
5	MCPA	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
6	アシュラム	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
7	アセフェート	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
8	アトラジン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
9	アニロホス	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
10	アミラズ	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
11	アラクロール	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
12	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
13	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
14	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
16	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
18	インダノファン	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
19	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
20	エディフェンホス(EDDP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
21	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
23	エンドスルファン(ベンゾエピン) *	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
24	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
25	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
26	オリサストロビン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
27	カズサホス	(mg/L)	0.000005	2 小数第6位
28	カフェンストール	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
30	カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
31	カルプロバミド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
32	カルボフラン	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
33	キノクラミン(ACN)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
34	キャブタン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
35	クミルロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
38	クロメプロップ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
39	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.000005	2 小数第6位
40	クロルピリホス	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
41	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
42	シアナジン	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
43	シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
44	ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
45	ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
46	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
50	ジチオピル	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
51	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
52	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
53	ジメタメリン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
54	ジメトエート	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
55	シメトリン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
56	ダイアジノン	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
57	ダイムロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
59	チアジニル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
60	チウラム	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
61	チオジカルブ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
62	チオフアネートメチル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
63	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
64	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
65	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
66	トリクロピル	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
67	トリクロルホソ(DEP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
68	トリシクラゾール	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
69	トリフルラリン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
70	ナプロバミド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
72	ビベロホス	(mg/L)	0.000005	2 小数第6位
73	ピラクロニル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
74	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
76	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
77	ピリヂカルブ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
78	ピロキロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
79	フィプロニル	(mg/L)	0.000005	2 小数第6位
80	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
81	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
82	フェリムゾン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
83	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
84	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
85	フェントラザミド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
86	フサライド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
87	フタクロール	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
88	ブタミホス	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
89	ブプロフェジン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
90	フルアジナム	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
91	プレチラクロール	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
92	プロシミドン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
93	プロチオホス	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
94	プロピコナゾール	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
95	プロピザミド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
96	プロベナゾール	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
97	プロモプチド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
98	ベノミル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
99	ベンシクロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
100	ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
101	ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
102	ベンダゾン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
103	ベンディメタリン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
104	ベンフラカルブ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
106	ベンフレセート	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
107	ホスチアゼート	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
108	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
109	メコプロップ(MCPPP)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
110	メソミル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
111	メタラキシル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
112	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.00001	2 小数第5位
113	メチルダイムロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
114	メトミノストロビン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
115	メトリブジン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
116	メフェナセット	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
117	メブロニル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
118	モリネート	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位

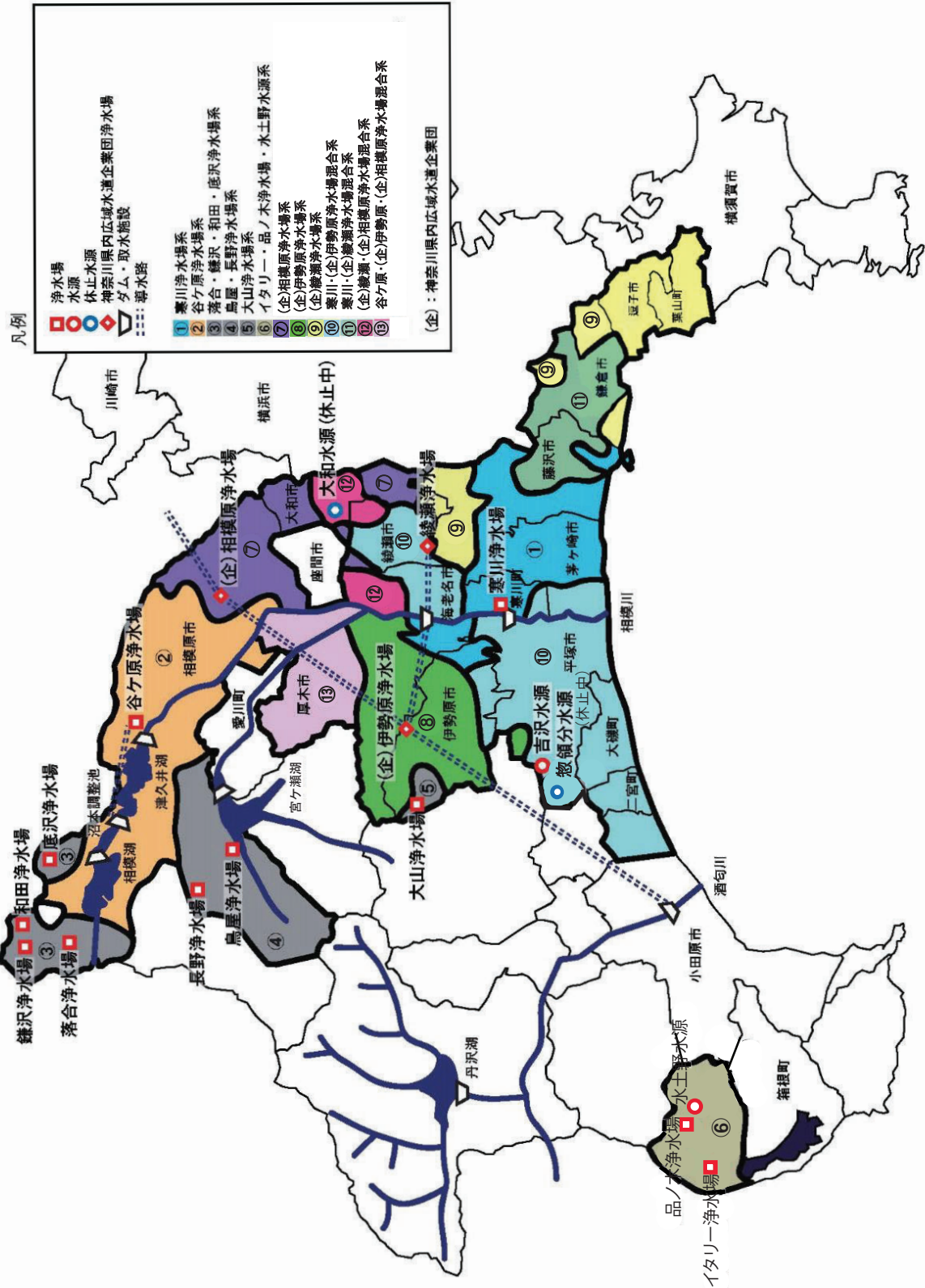
項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
EPNオキソン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
イソフェンホスオキソン	(mg/L)	0.000005	2	小数第6位
エンドスルフェート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
CNP-アミノ体	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
フェニトロチオンオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPスルホキシド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPスルホン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキシンスルホン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ブタミホスオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロモプチドデプロモ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
マラチオンオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
アセタミプリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
イミダクロプリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
テブコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピラクロホス	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フルスルフアミド	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
プロマシル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ベントキサゾン	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
ホサロン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
メトラクロール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
アシベンゾラル-S-メチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
アマトリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
イナベンフィド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
イマゾスルフロ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ウニコナゾールP	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
エトキシスルフロ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
エトベンザニド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
オキサジアルギル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
オキサミル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
キサロホップエチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロチアニジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロマフェノジド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロルタルジメチル(TCTP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロルピリホスメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジクロフェンチオン(ECP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ジクロメジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジクロプロップ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シノスルフロ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジノテフラン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジフェノコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジフルベンズロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シプロコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シプロジニル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シメコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジメチルピホス	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ジメピペレート	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
シラフルオフェン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シンメチリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
チアクロプリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
チアトキサム	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
チフルザミド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
テトラクロルピホス(CVMP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
テトラコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
テブフェノジド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
トリネキサバクエチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
トリフルミゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ナプロアニリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ニテンピラム	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
バクプロトラゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピトロジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピラゾスルフロエチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリミホスメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリホスメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フラマトピル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フルアジホップ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロバニル(DCPA)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロバホス	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
プロバルギット(BPPS)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロボキシル(PHC)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロメリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ベンダイオカルブ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ホキシム	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ボスカリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
モノクロホス	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
リニューロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
アゾキシストロビン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
イプロジオン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロネブ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シデュロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
テニルクロール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
トルクロホスメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ハロスルフロメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピフェノックス	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリプロキシフェン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フラザスルフロ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フルトラニル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ベンスリド(SAP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ベンスルフロメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ホセチル	(mg/L)	0.0004	2	小数第4位
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
オキサジアゾン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロメキシニル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロバジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
2-ケトモリネート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位

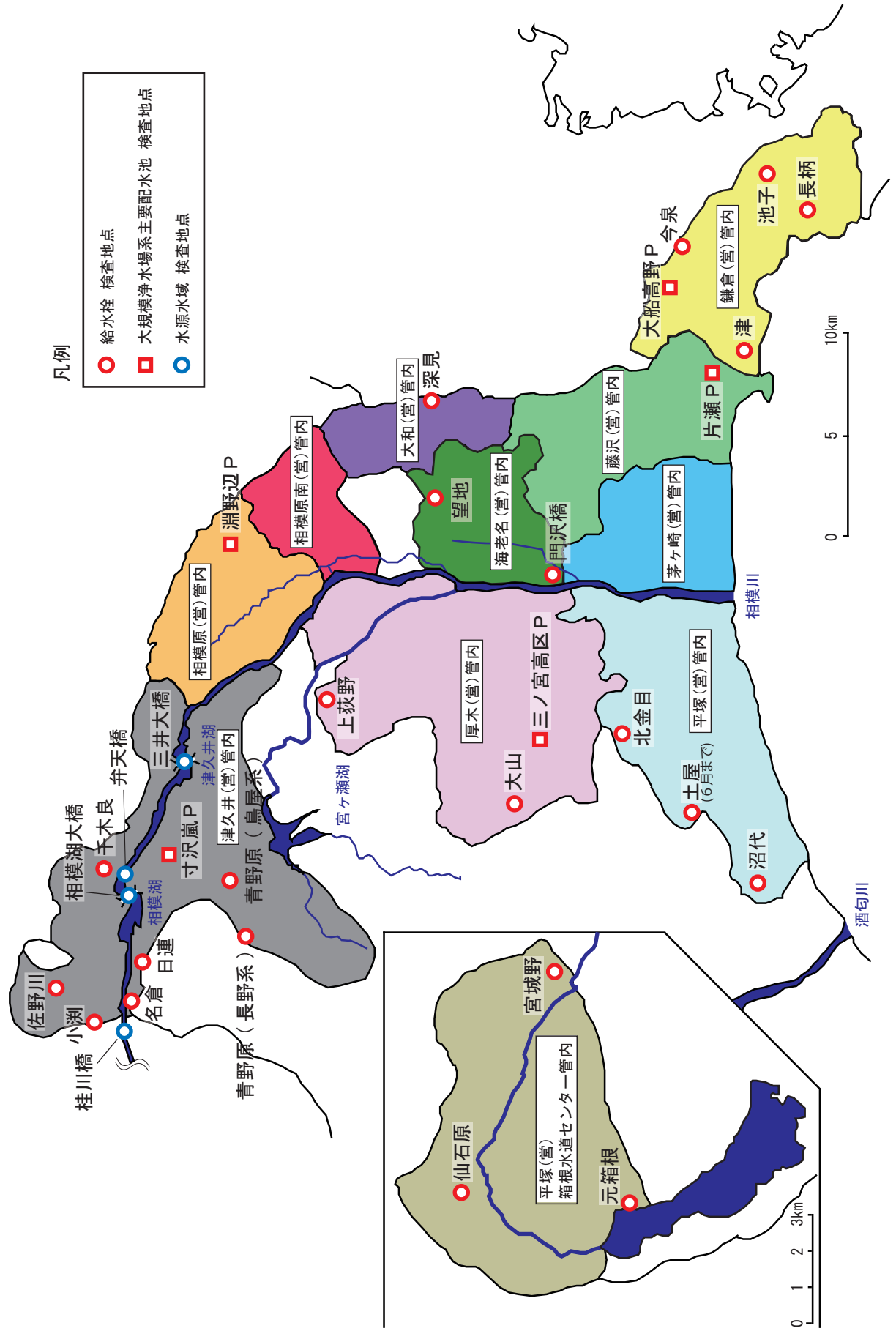
浄水場等別給水区域系統図(平成30年3月31日現在 平常時)



浄水場等別給水区域系統図(平成31年3月31日現在 平常時)



給水栓等検査地点図 (平成30年度)



毎月検査地点一覧(平成30年度)

	検査地点	所在地	備考		
水源水域	相模湖	桂川橋	上野原市新田		
		相模湖大橋表層 相模湖大橋底層	相模原市緑区与瀬		
	沼本調整池	弁天橋	相模原市緑区小原		
	津久井湖	三井大橋表層 三井大橋底層	相模原市緑区太井		
検査は広域水質管理センターで実施					
水道施設	寒川浄水場	原水	寒川町宮山		
		第2浄水場沈澱水			
		第3浄水場沈澱水			
		第2浄水場浄水 第3浄水場浄水			
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水) 原水(伏流水) 横流沈澱水 緩速ろ過水	相模原市緑区谷ヶ原	普通沈澱系	
		1号浄水		普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、 急速ろ過系混合系	
		2号浄水		横流沈澱、急速ろ過系	
		3号浄水		高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系	
		落合浄水場		原水・浄水	相模原市緑区澤井
		鎌沢浄水場		原水・浄水	相模原市緑区佐野川
	和田浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川		
	底沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区小原		
	大山浄水場	原水・浄水	伊勢原市大山		
	鳥屋浄水場	原水・浄水	相模原市緑区鳥屋		
	長野浄水場	原水・浄水	相模原市緑区青野原		
	平塚水源	惣領分水源	平塚市土屋	平成30年7月18日休止	
		吉沢水源	平塚市土屋		
	イタリー浄水場	イタリー小水源	箱根町仙石原	1号～8号、検査は箱根水道パートナーズで実施	
		原水・浄水		検査は箱根水道パートナーズで実施	
	品ノ木浄水場	原水・浄水	箱根町仙石原	検査は箱根水道パートナーズで実施	
	水土野水源	水土野小水源	箱根町仙石原	1号、2号、検査は箱根水道パートナーズで実施	
		原水		検査は箱根水道パートナーズで実施	
	休止水源	大和水源	大和市上草柳	平成4年1月7日休止、検査は新井のみ	
	大規模浄水場系 主要配水池	片瀬ポンプ所	藤沢市片瀬	寒川浄水場系	
		寸沢嵐ポンプ所	相模原市緑区寸沢嵐	谷ヶ原浄水場系	
		三ノ宮高区ポンプ所	伊勢原市三ノ宮	(企)伊勢原浄水場系	
		淵野辺ポンプ所	相模原市中央区高根	(企)相模原浄水場系	
	大船高野ポンプ所	鎌倉市高野	(企)綾瀬浄水場系		
津久井水道営業所管内	日連	相模原市緑区日連	谷ヶ原浄水場系		
	名倉	相模原市緑区名倉	落合浄水場系		
	小淵	相模原市緑区小淵	鎌沢浄水場系		
	佐野川	相模原市緑区佐野川	和田浄水場系		
	千木良	相模原市緑区千木良	底沢浄水場系		
	青野原(鳥屋系)	相模原市緑区青野原	鳥屋浄水場系		
	青野原(長野系)	相模原市緑区青野原	長野浄水場系		
鎌倉水道営業所管内	津	鎌倉市津	寒川浄水場系		
	長柄	葉山町長柄	(企)綾瀬浄水場系		
	池子	逗子市池子	(企)綾瀬浄水場系		
	今泉	鎌倉市今泉	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系		
平塚水道営業所管内	北金目	平塚市北金目	(企)伊勢原浄水場系		
	沼代	小田原市沼代	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系		
	土屋	平塚市土屋	惣領分水源・寒川・(企)伊勢原浄水場混合系 (平成30年6月まで)		
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		
	大山	伊勢原市大山	大山浄水場系		
海老名水道営業所管内	望地	海老名市望地	(企)相模原浄水場系		
	門沢橋	海老名市門沢橋	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系		
大和水道営業所管内	深見	大和市深見	(企)綾瀬・(企)相模原浄水場混合系		
平塚水道営業所 箱根水道センター管内	元箱根	箱根町元箱根	イタリー浄水場系		
	仙石原	箱根町仙石原	品ノ木浄水場系		
	宮城野	箱根町宮城野	水土野水源系		

(企)：神奈川県内広域水道企業団

水源水域における水質検査方法、定量下限値及び数字の扱い方(平成30年度)

1 水質基準項目等

項目	検査方法	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
				有効 桁数	最小単位
基礎性状					
水温	サーミスター温度計、棒状温度計	℃	—	3	小数第1位
水質基準項目					
1 一般細菌	標準寒天培地法	(個/mL)	0.0	2	小数第1位
2 大腸菌	特定酵素基質培地法	(MPN/100mL)	1.0	2	小数第1位
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.004	2	小数第3位
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.10	2	小数第2位
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.05	2	小数第2位
34 鉄及びその化合物	ICP-MS法	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
37 マンガン及びその化合物	ICP-MS法	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	2.0	2	小数第1位
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	5	2	整数
42 ジェオスミン	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
43 2-メチルイソボルネオール	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	(mg/L)	0.10	3	小数第2位
47 pH値	ガラス電極法	—	—	4	小数第2位
49 臭気	官能法	—	—	—	—
50 色度	透過光測定法	(度)	0.5	2	小数第1位
51 濁度	積分球式光電光度法	(度)	0.2	2	小数第1位
水質管理目標設定項目					
23 臭気強度(TON)	官能法	—	1	2	整数
28 従属栄養細菌	R2A寒天培地法	(個/mL)	0.0	2	小数第1位
その他定期監視項目					
大腸菌群	特定酵素基質培地法	(MPN/100mL)	1.0	2	小数第1位
糞便性連鎖球菌	M-エンテロコッカス寒天培地法	(MPN/100mL)	0.0	2	小数第1位
ウェルシュ菌	ハンドフォード改良培地法	(MPN/100mL)	0.0	2	小数第1位
溶存鉄	ICP-MS法	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
溶存マンガン	ICP-MS法	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	5.0	2	小数第1位
リン酸イオン	吸光光度法(モリブデン青法)	(mg/L)	0.005	2	小数第3位
アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.02	2	小数第2位
生物化学的酸素要求量	溶存酸素計	(mg/L)	0.2	3	小数第1位
化学的酸素要求量	滴定法(100℃における過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.1	3	小数第1位
全リン	吸光光度法(100℃過マンガン酸カリウム分解法)	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
全窒素	吸光光度法(紫外線吸光光度法)	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
生物	メンブランフィルター法、標準計数板法	—	—	2	—
溶存酸素	溶存酸素計	(mg/L)	0.0	3	小数第1位
ジェオスミン(総量)*	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
2-メチルイソボルネオール(総量)*	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位

* 塩素処理により細胞を破砕して、薬体中のジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールを溶出させた後、抽出及び分析操作を行う。

GC-MS法: ガスクロマトグラフー質量分析法

ICP-MS法: 誘導結合プラズマ質量分析法

HS-GC-MS法: ヘッド・スペースーガスクロマトグラフー質量分析法

水質狀況

I 水質状況

1 概要

平成 30 年度の降水量は、寒川浄水場及び谷ヶ原浄水場地点とも例年より少なかった。

寒川浄水場原水の濁度の最大値は 10 月の 350 度で、降雨の影響によるものであった。原水中のアルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物は全て 10 月に最大値を示した。細菌数は、例年と比較して少なかった。原水中の生物は湖沼性珪藻類のキクロテラ類が 4 月から増加し始めて 6 月まで生物の多い状況が続いた。6 月から 11 月上旬までは津久井湖由来とみられる藍藻類のアナベナ (*Anabaena* spp.) の流下が認められ、8 月から 10 月にかけて台風や低気圧の接近に伴う降雨等により、生物数は減少した。

谷ヶ原浄水場原水の濁度の最大値は 10 月の 560 度で、降雨の影響によるものであった。細菌数は、大腸菌群が例年と比べて少なかったが、それ以外は例年並みであった。原水中の生物は 5 月上旬から 5 月下旬に小型珪藻類が多くみられ、相模ダムのゲート放流があったものの放流量が少なかったため、生物数は減少しなかった。6 月中旬から 7 月下旬には大型珪藻類が多くみられ、6 月中旬から藍藻類の無臭種及び有臭種アナベナ、7 月中旬からミクロキスチスが増加し始めた。この後、台風による降雨で相模ダムのゲート放流があり、これらの障害生物は流出した。8 月中旬、9 月上旬、9 月下旬には台風等による降雨があり、相模ダムのゲート放流があったため相模湖の障害生物が減少するとともに発電放流も継続的に実施されていたことから、10 月下旬まで少ない状態であった。

10 月 26 日に相模湖のエアレーション装置が停止し小型珪藻類が増殖したため、原水中の小型珪藻類も増加した。その後、原水において、障害生物の大きな増加はみられなかったが、1 月上旬から 3 月下旬まで、キクロテラ類が増加した。

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

平塚水源は両水源とも水質は安定していた。

箱根地区浄水場等の原水水質は全体的に安定していた。

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

2 水道施設

〔1〕寒川浄水場

(1) 理化学

寒川浄水場での年間降水量は 1,370.8mm (前年度 1,807.0mm) と例年よりも少なかった。

原水の毎日検査において、水温は例年並みに推移し、最大値は7月の 27.0℃ (前年度は8月の 26.3℃) であった。pH 値の最大値は11月の 8.02 (前年度は12月の 8.10) であった。濁度の最大値は、10月の 350 度 (前年度は10月の 380 度) で降雨の影響によるものであった。アンモニア態窒素は例年並みに推移し、平均値は 0.02mg/L (前年度は 0.03mg/L)、最大値は4、7月の 0.08mg/L (前年度は3月の 0.14 mg/L) であった。

原水の毎月検査において、アルミニウム及びその化合物 (以下「アルミニウム」という。)、鉄及びその化合物 (以下「鉄」という。)、マンガン及びその化合物 (以下「マンガン」という。) の3項目全てが10月に例年より高い値となった。それ以外の月はほぼ例年並みに推移した。これら3項目の最大値はアルミニウムが 10mg/L、鉄が 9.4mg/L、マンガンが 0.27mg/L であり、全て10月に記録した。塩化物イオンは、8月から10月にかけて例年よりも低い値となり、それ以外の月はほぼ例年並みに推移した。最大値は1月の 5.3mg/L (前年度は1月の 7.4mg/L) であった。生物学的酸素要求量 (以下「BOD」という。) は9月、2月に例年より高い値となり、1月に低い値になった。それ以外の月はほぼ例年並みに推移した。最大値は2月の 1.7mg/L (前年度は3月の 1.7mg/L) であった。

第3浄水において、平均値が水質基準値の 20%以上となった項目は、蒸発残留物 (115mg/L、基準値の 23%)、有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (0.6mg/L、基準値の 20%) の2項目であった。

(2) 細菌

原水における細菌数は、一般細菌、大腸菌、大腸菌群について、例年と比較して少なかった。これは、台風の影響で高濁となった10月以外は、原水濁度が低かったためと推察される。季節変動をみると、10月と3月に細菌数が多く、一般細菌、大腸菌群、従属栄養細菌は10月、大腸菌は3月に最大値となった。この原因は降雨の影響を受けたものと推察される。

浄水における細菌数は、一般細菌、大腸菌、大腸菌群については全て不検出で、従属栄養細菌については第2浄水場で1回、2個/mL 検出、第3浄水場で4回、最大値4個/mL 検出された。好気性芽胞菌については、第2浄水場、第3浄水場の両方で4回、最大値は2MPN/100mL 検出された。

(3) 生物

原水については、4月に湖沼性珪藻類のキクロテラ類 (*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.) が増加し始め、年間最大値は5月14日の 6,740 細胞/mL であった。その後、6月まで生物数の多い状況が続いた。6月から11月上旬までは

津久井湖由来とみられる藍藻類のアナベナ (*Anabaena* spp.) の流下が認められ、最大値は 24.1 細胞/mL であった。8 月から 10 月にかけて、台風 13 号、20 号、21 号、24 号や低気圧の接近に伴う降雨等により、生物数は減少したと推測される。

〔2〕 谷ヶ原浄水場

(1) 理化学

谷ヶ原浄水場での年間降水量は 1,420.0mm (前年度 1,740.5mm) と例年よりも少なかった。

原水の毎日検査において、水温は例年並みに推移し、最大値は 7 月の 22.9℃ (前年度は 7 月の 24.2℃) であった。pH 値の最大値は 2 月の 8.47 (前年度は 6 月の 8.78) であった。濁度の最大値は、10 月の 560 度 (前年度は 10 月の 710 度) で降雨の影響によるものであった。

原水の毎月検査において、アルミニウム、鉄は 9 月、10 月に、マンガンは 7 月、8 月にそれぞれ例年より高い値となった。塩化物イオンは 11 月、12 月に例年よりも高く、8 月、9 月は例年より低い値となり、それ以外の月はほぼ例年並みに推移した。最大値はアルミニウムが 1.2mg/L、鉄が 1.4mg/L、マンガンが 0.061mg/L、塩化物イオンが 6.0mg/L であった。

2 号浄水において、平均値が水質基準値の 20%以上となった項目は、蒸発残留物(116mg/L、基準値の 23%)、ジェオスミン (0.000002mg/L、基準値の 20%) の 2 項目であった。

(2) 細菌

原水における細菌数は、大腸菌群が例年と比べて少なかったが、それ以外は例年並みであった。季節変動をみると、一般細菌、大腸菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌が夏季から秋季に多くなる傾向がみられた。夏季は降雨により濁度が高く、一般細菌は 8 月において最大値 3,400 個/mL、大腸菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌は 9 月において最大値 63MPN/100mL、4,600MPN/100mL、350MPN/100mL となった。一方、従属栄養細菌とウェルシュ菌は年間を通じて変動が少なかった。

浄水における一般細菌、大腸菌、大腸菌群については全て不検出であった。従属栄養細菌については、1 号浄水で 2 回、最大値は 1 個/mL 検出し、2 号浄水で不検出、3 号浄水で 3 回、最大値 3 個/mL 検出された。好気性芽胞菌については、1 号浄水のみ年間を通じて検出され、最大値は 20MPN/100mL であった。一方、2 号及び 3 号浄水における検出頻度は低く、最大値は 25MPN/100mL であった。緩速ろ過水における好気性芽胞菌は、例年と同様、年間を通じて検出され、最大値は 9 月の 2,900MPN/100mL で、緩速ろ過水が流入する 1 号浄水の好気性芽胞菌が多い原因となっている。

(3) 生物

5 月上旬から 5 月下旬に原水中でろ過漏出の原因となる小型珪藻類のタラシオシラ プセウドナナ (*Thalassiosira pseudonana*) が多くみられ、5 月 14 日には最

大値の 32,000 細胞/mL となった。5 月 13 日の降雨により、相模ダムでゲート放流がされたが、放流量が少なかったため、原水中の生物数は減少しなかった。

6 月中旬から 7 月下旬には、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類のオーラコセイラ類 (*Aulacoseira* spp.) が多くみられ、6 月 23 日に最大値 7,800 細胞/mL となった。

6 月中旬から原水中で藍藻類の無臭種及び有臭種アナベナ、7 月中旬からミクロキスチス (*Microcystis* spp.) が増加し始め、有臭種アナベナが 7 月 5 日に最大値 230 細胞/mL、7 月 23 日に無臭種アナベナが最大値 270 細胞/mL、ミクロキスチスが最大値 0.37 群体/mL となった。この後、台風 12 号による降雨のため、相模ダムのゲート放流が 7 月 28 日より行われ、これらの障害生物は流出した。

8 月中旬には、原水中にろ過漏出の原因となる小型珪藻類のスケルトネマ類 (*Skeletonema* spp.) の増加がみられたが、台風 20 号による降雨のため、相模ダムで 8 月 23 日よりゲート放流に伴い、減少した。その後も、9 月上旬の台風 21 号、9 月下旬の台風 24 号と秋雨前線による降雨のため、相模ダムのゲート放流が実施されたことから、相模湖の障害生物は流出し、減少した。また、発電放流も継続的に実施されていたことから、原水中の障害生物も 10 月下旬まで少ない状態となった。

10 月 26 日に相模湖のエアレーション装置が停止し、その後、小型珪藻類のタラシオシラ プセウドナナ、スケルトネマ類が増殖し、原水中にも増加した。

その後、原水において、障害生物の大きな増加はみられなかったが、1 月上旬から 3 月下旬まで、キクロテラ類 (*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.) が増加し、2 月 25 日に最大値の 14,000 細胞/mL となった。この時期に、原水 pH 値が上昇し、2 月 26 日に年度最大値の 8.47 となった。

〔3〕小規模浄水場(落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋、長野浄水場)

(1) 理化学

表流水を水源とする各浄水場原水における硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の平均値は、落合浄水場が 0.68mg/L (前年度 0.84mg/L)、鎌沢浄水場が 0.82mg/L (前年度 1.1mg/L)、和田浄水場が 0.90mg/L (前年度 1.1mg/L)、底沢浄水場が 0.85mg/L (前年度 0.96mg/L)、大山浄水場が 0.70mg/L (前年度 0.73mg/L)であった。なお、最大値は底沢浄水場における 8 月の 1.1mg/L であった。

原水濁度の最大値は大山浄水場における 8 月の 5.0 度であった。各浄水場においては幾度か降雨による原水濁度の上昇がみられたが、浄水への影響はなかった。

(2) 細菌

各浄水場の細菌について、鳥屋浄水場は従属栄養細菌が近年多い傾向となっているが、それ以外の浄水場はほぼ例年並みであった。

各浄水場原水の季節変動をみると、細菌数は降雨の影響を受けやすく、また水温の高い時期に多くなっていたが、従属栄養細菌は春先も多い傾向がみられた。

鳥屋浄水場及び長野浄水場は、降雨の影響を受けにくい伏流水を原水とするが、色度や濁度の上昇に伴い7月から10月にかけて一般細菌、大腸菌、大腸菌群が若干高くなる傾向があった。

各浄水場浄水における一般細菌、大腸菌、大腸菌群については全て不検出であった。また、従属栄養細菌については、鎌沢浄水場、長野浄水場を除く浄水場で検出され、最大値は底沢浄水場の26個/mLで最も高い検出頻度（12回中9回）であった。

〔4〕平塚水源

惣領分水源は7月から休止水源となり、検査は6月まで行った。

（1）理化学

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の平均値は、惣領分水源が3.1mg/L（前年度3.1mg/L）、吉沢水源が3.5mg/L（前年度3.4mg/L）であった。塩化物イオンの平均値は、惣領分水源が9.1mg/L（前年度9.0mg/L）、吉沢水源が9.7mg/L（前年度9.6mg/L）であった。硬度の平均値は、惣領分水源が160mg/L（前年度160mg/L）、吉沢水源が150mg/L（前年度150mg/L）であった。電気伝導率の平均値は、惣領分水源が34.9mS/m（前年度35.2mS/m）、吉沢水源が33.0mS/m（前年度34.0mS/m）であった。いずれの項目も両水源ともに例年並みであった。

（2）細菌

惣領分水源及び吉沢水源における細菌数は、吉沢水源で従属栄養細菌が7月に1個/mL検出されたが、それ以外は年間を通じて全ての項目で不検出であった。

〔5〕箱根地区浄水場等（イタリー浄水場、品ノ木浄水場、水土野水源）

（1）理化学

ア イタリー浄水場、品ノ木浄水場

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

イ 水土野水源

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

（2）細菌

ア イタリー浄水場、品ノ木浄水場

各浄水場原水の一般細菌、大腸菌、大腸菌群については例年並みであった。

各浄水場原水の季節変動をみると、一般細菌はイタリー浄水場で3回、品ノ木浄水場で3回検出され、大腸菌はイタリー浄水場で1回、品ノ木浄水場で2回検出された。従属栄養細菌は各原水で年間を通じて検出され、最大値はともに9月で降雨の影響を受けており、イタリー浄水場で310個/mL、品ノ木浄水場で300個/mLであった。また、大腸菌群も各浄水場原水で高い頻度で検出され、

最大値はイタリー浄水場で 150MPN/100mL、品ノ木浄水場で 180MPN/100mL であった。ウェルシュ菌は各浄水場とも不検出であった。

各浄水場浄水の一般細菌、大腸菌、大腸菌群については、全て不検出であった。また、従属栄養細菌については、各浄水場浄水で検出頻度は高く、最大値はイタリー浄水場浄水で 62 個/mL、品ノ木浄水場浄水で 4 個/mL であった。

イ 水土野水源

水土野水源における細菌数は、例年並みであった。

季節変動をみると、大腸菌、ウェルシュ菌、糞便性連鎖球菌は年間を通じて不検出であった。一般細菌は、8月及び10月に検出され、最大値は2個/mLであった。大腸菌群は、9月及び11月に検出され、最大値は11月の9MPN/100mLであった。従属栄養細菌は年間を通じて検出され、最大値は9月の120個/mLであった。

3 給水栓

(1) 残留塩素等の毎日検査

給水区域内の 55 地点において自動水質測定装置での検査を行うとともに、53 地点で1日1回検査を行った。全ての地点で残留塩素は常に0.1mg/L以上であり、問題はなかった。

(2) 理化学検査

給水区域内の 22 地点において検査を行った。

ただし、惣領分水源の休止に伴い、同水源系末端給水栓である土屋地点における検査を6月までとしたため、7月からは21地点となった。(細菌検査も同様)

トリハロメタン及びハロ酢酸類については、22 地点で年間4回(土屋地点のみ1回)、総計85検体の検査を実施した。

総トリハロメタンの最大値は、寒川浄水場系末端給水栓の津地点における8月の0.032mg/L(前年度は、同地点における8月の0.040mg/L)であった。他の浄水場系における最大値は、谷ヶ原浄水場系末端給水栓の日連地点では0.014mg/L(前年度0.012mg/L)、(企)綾瀬浄水場系末端給水栓の長柄地点では0.017mg/L(前年度0.019mg/L)、(企)相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では0.017mg/L(前年度0.023mg/L)、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点では0.025mg/L(前年度0.020mg/L)であった。また、表流水を水源としている小規模浄水場系末端給水栓の総トリハロメタンの最大値は、底沢浄水場系末端給水栓の千木良地点における8月及び大山浄水場系末端給水栓の大山地点における3月の0.018mg/L(前年度は、底沢浄水場系末端給水栓の千木良地点における8月の0.025mg/L)であった。

トリクロロ酢酸の最大値は、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点における6月及び寒川浄水場・(企)伊勢原浄水場混合系末端給水栓の沼代地点における9月の0.016mg/L(前年度は、寒川浄水場系末端給水栓の津地点における8月の0.022mg/L)であった。他の浄水場系における最大値は、寒川浄水場系末端給水栓

の津地点では 0.013mg/L（前年度 0.022mg/L）、谷ヶ原浄水場系末端給水栓の日連地点では 0.008mg/L（前年度 0.008mg/L）、（企）綾瀬浄水場系末端給水栓の長柄地点では 0.007mg/L（前年度 0.008mg/L）、（企）相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では 0.008mg/L（前年度 0.016mg/L）であった。また、表流水を水源としている小規模浄水場系末端給水栓のトリクロロ酢酸の最大値は、大山浄水場系末端給水栓の大山地点における 3 月の 0.014mg/L（前年度は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小渕地点及び底沢浄水場系末端給水栓の千木良地点における 8 月の 0.014mg/L）であった。

（3）細菌検査

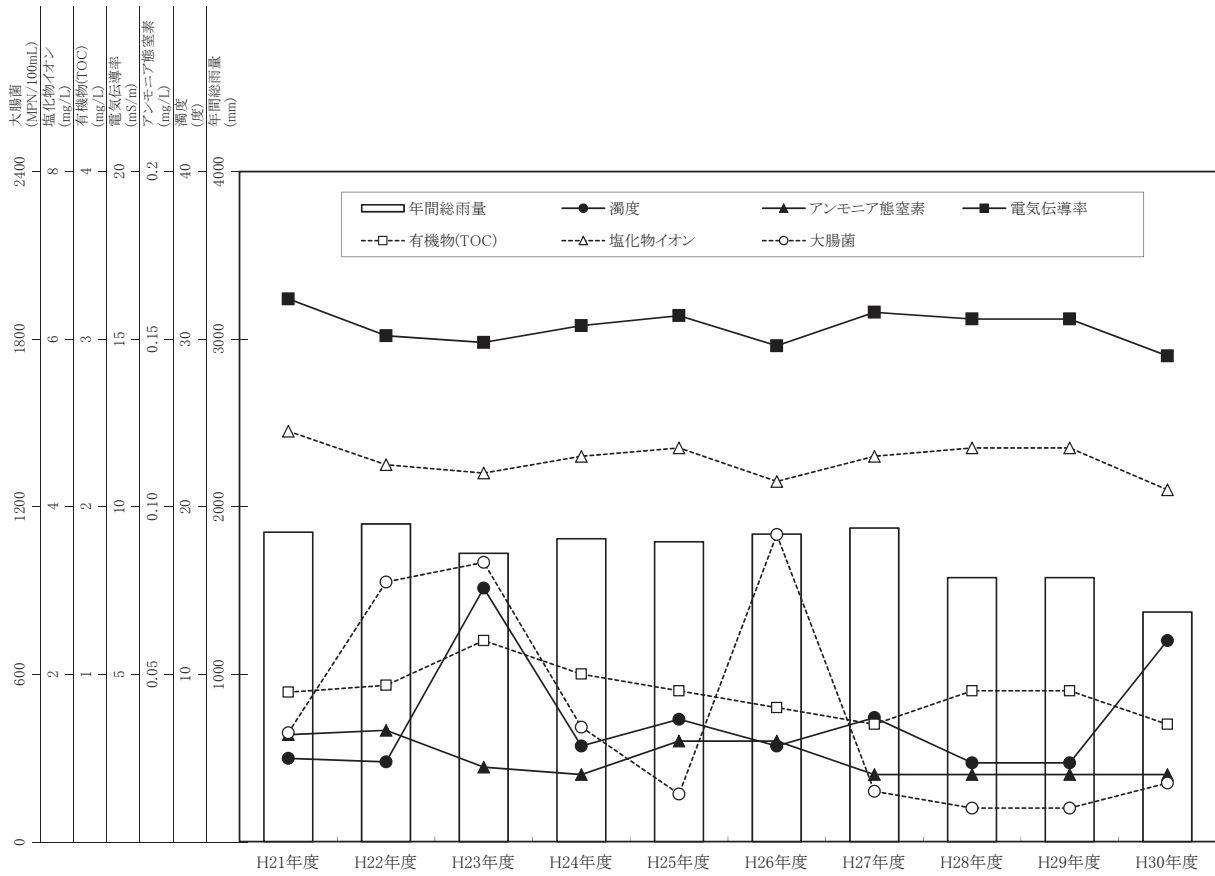
給水区域内の 22 地点において検査を行った。

一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌及び大腸菌群については、22 地点で年間 12 回（惣領分水源・寒川・（企）伊勢原浄水場混合系の土屋地点のみ 3 回）、総計 255 検体の検査を実施した。

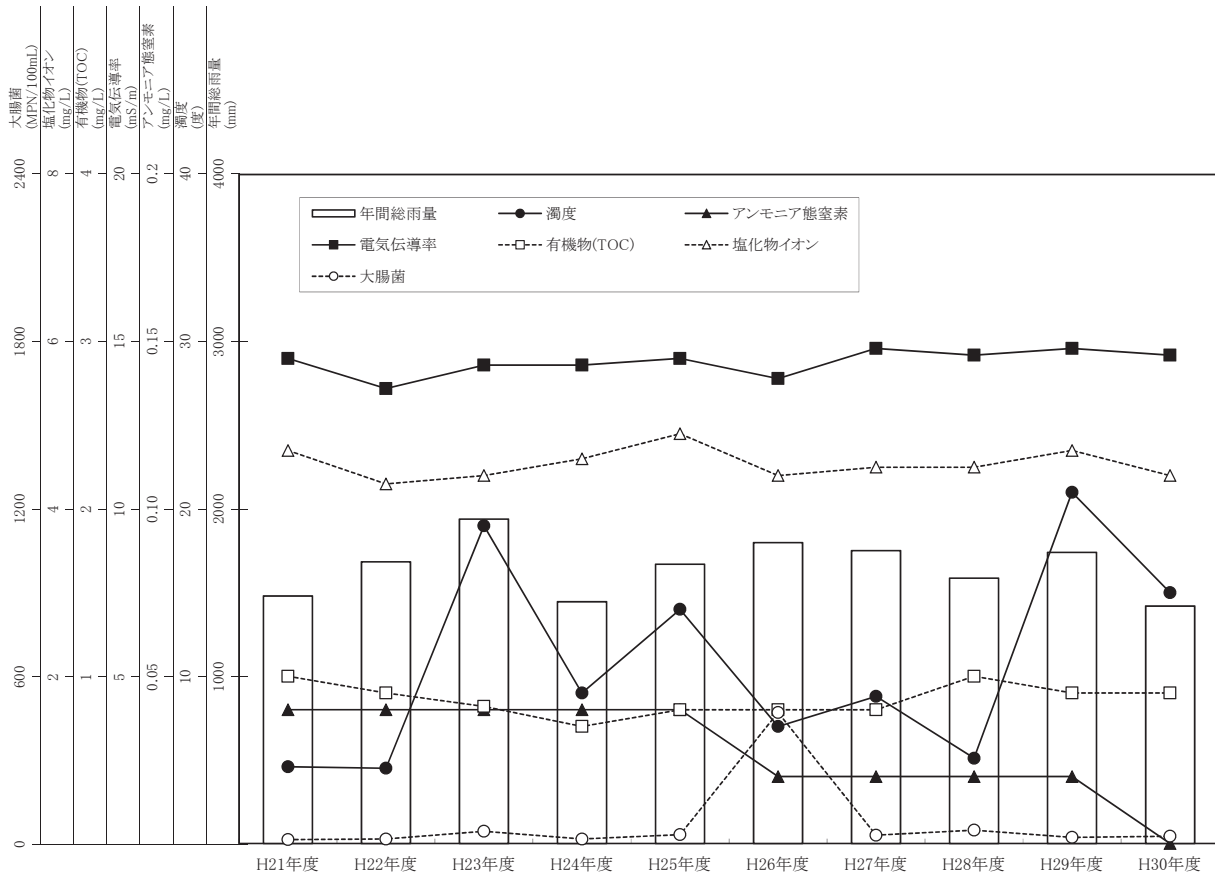
一般細菌、大腸菌及び大腸菌群は、全ての地点で不検出であった。従属栄養細菌は、谷ヶ原浄水場・（企）相模原・伊勢原浄水場系の上荻野地点、（企）綾瀬浄水場系の池子地点で年間を通じて不検出であった。

従属栄養細菌は、底沢浄水場系の千木良地点、品ノ木浄水場系の仙石原地点、水土野水源系の宮城野地点で年間を通じて検出された。従属栄養細菌の最大値は、底沢浄水場系の千木良地点で、9 月の 250 個/mL であった。

注：文中の「（企）」は、神奈川県内広域水道企業団運営の浄水場を指す。



寒川浄水場原水水質の経年変化(年平均値) ※ アンモニア態窒素、濁度は毎日検査より ※ 雨量のみ年間累積値



谷ヶ原浄水場原水水質の経年変化(年平均値) ※ 濁度は毎日検査より ※ 雨量のみ年間累積値

水質検査結果

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

① 桂川橋

採水年月日	H30.4.11	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.15
天候	曇	晴	曇	晴	晴
気温 (°C)	21.9	25.5	23.8	31.7	31.1
水温 (°C)	16.0	15.9	18.0	22.1	21.3
一般細菌 (個/mL)	2200	2500	7400	710	3600
大腸菌 (MPN/100mL)	160	190	300	86	140
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.014	0.010	0.014	0.010	0.009
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	0.93	1.1	0.95	0.92
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.08	0.12	0.10	0.07
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.10	0.11	0.06	0.07
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.007	0.005
塩化物イオン (mg/L)	4.9	3.8	5.1	4.6	3.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	53	49	55	54	45
ジオスミン (総量) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.61	0.63	0.76	0.80	0.67
pH 値	7.85	7.81	7.64	8.17	7.90
臭気	沼沢・藻	沼沢	藻	藻・かび	下水
色度 (度)	2.2	2.2	2.3	2.8	2.3
濁度 (度)	2.7	1.8	2.0	1.7	2.3
臭気強度 (TON)	3	3	3	3	3
従属栄養細菌 (個/mL)	36000	27000	72000	40000	20000
大腸菌群 (MPN/100mL)	2400	7400	15000	9300	15000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	70	220	320	240	460
ウェルシュ菌 (MPN/100mL)	48	61	96	59	30
溶存鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
溶存マンガン (mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003
硫酸イオン (mg/L)	15	13	13	14	12
リン酸イオン (mg/L)	0.20	0.23	0.33	0.23	0.17
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.04	<0.02	0.03
ジオスミン (溶存態) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.5	1.3	1.0	1.7	1.1
総リン (全リン) (mg/L)	0.080	0.079	0.12	0.10	0.058
総窒素 (全窒素) (mg/L)	1.1	0.9	1.1	1.1	1.0
溶存酸素 (mg/L)	9.4	9.4	8.7	8.7	8.5

※ 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※1 2月19日採水

H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 16	H31. 2. 13	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	—	—	—
21.5	22.7	13.7	6.4	3.4	4.3	14.7	31.7	3.4	18.4
17.5	17.2	13.6	8.4	8.6	8.7	10.1	22.1	8.4	14.8
2500	2200	3500	7100	1400	2400	2500	7400	710	3200
150	170	460	1600	400	460	170	1600	86	360
0.004	0.006	0.013	0.011	0.017	0.021	0.016	0.021	0.004	0.012
0.90	0.93	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	0.90	1.1
0.06	0.07	0.10	0.08	0.11	0.11	0.10	0.12	0.06	0.09
0.10	0.34	0.40	0.28	0.03	0.08	0.07	0.40	0.03	0.15
0.004	0.012	0.039	0.013	0.004	0.005	0.004	0.039	0.004	0.010
3.1	3.7	5.0	11	5.6	5.4	4.9	11	3.1	5.0
47	52	57	50	59	57	54	59	45	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.63	0.68	0.71	1.07	0.55	0.57	0.67	1.07	0.55	0.70
7.79	7.53	8.07	7.82	7.86	7.80	7.88	8.17	7.53	7.84
藻・沼沢	藻	藻・沼沢	沼沢・藻	沼沢・下水	藻	沼沢	—	—	—
2.2	3.1	4.2	4.6	1.5	1.6	4.5	4.6	1.5	2.8
2.2	6.8	4.6	7.3	0.8	1.4	1.1	7.3	0.8	2.9
3	2	5	3	2	4	3	5	2	3
13000	20000	51000	83000	18000	11000	27000	83000	11000	35000
7500	6100	8400	24000	3100	3900	4600	24000	2400	8900
540	540	460	1600	100	180※1	110	1600	70	400
30	28	120	48	67	120	84	120	28	66
0.03	0.08	0.10	0.04	<0.01	0.01	0.03	0.10	<0.01	0.03
0.002	0.004	0.030	0.004	0.003	0.003	0.003	0.030	0.002	0.006
11	11	11	11	12	12	13	15	11	12
0.15	0.18	0.30	0.27	0.40	0.39	0.28	0.40	0.15	0.26
<0.02	<0.02	0.08	0.03	0.03	0.05	0.04	0.08	<0.02	0.03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.6	0.8	1.2	0.7	0.8	1.1	1.7	0.5	1.0
0.058	0.069	0.12	0.12	0.13	0.15	0.11	0.15	0.058	0.10
1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	0.9	1.1
9.4	9.4	10.1	10.2	10.7	10.8	10.2	10.8	8.5	9.6

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

② 相模湖大橋表層

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 22	H30. 6. 19	H30. 7. 17	H30. 8. 21
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.7	23.1	25.6	32.1	27.7
水 温 (°C)	14.4	19.7	20.1	25.8	23.6
一 般 細 菌 (個/mL)	96	95	110	260	230
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2.0	2.0	4.1	3.1	<1.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.017	0.014	0.017	0.014	0.014
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.93	0.74	0.78	0.44	0.61
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.17	0.18	0.14	0.10	0.09
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.030	0.029	0.025	0.011	0.010
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.5	3.8	4.5	3.9	3.3
カ ル シ ウ ム、マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	56	50	54	52	49
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000003	0.000012	0.000003
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.78	0.89	1.26	1.27	1.39
p H 値	7.76	7.95	7.95	9.30	8.76
臭 気	藻	藻	藻	藻・かび	藻
色 度 (度)	2.5	4.4	7.7	5.6	3.9
濁 度 (度)	3.7	4.9	5.6	4.1	2.9
臭 気 強 度 (T O N)	3	4	3	14	4
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	15000	7000	6500	4800	2200
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	260	290	870	440	580
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	3.3	2.0	2.5	4.5	3.0
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	23	28	26	9.0	2.0
溶 存 鉄 (mg/L)	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.005	0.009	0.014	0.004	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	12	11	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.18	0.14	0.14	0.044	0.051
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000002	0.000008	0.000002
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.7	2.1	2.8	4.0	3.1
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.073	0.069	0.084	0.040	0.058
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.7	9.2	9.0	11.7	10.8

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30. 9. 18	H30. 10. 16	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 22	H31. 2. 19	H31. 3. 18	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
26.1	17.6	14.4	8.1	6.0	6.4	10.2	32.1	6.0	17.5
19.8	17.4	14.2	9.5	7.6	8.2	10.7	25.8	7.6	15.9
760	740	28	170	78	87	85	760	28	230
13	21	3.0	13	1.0	1.0	1.0	21	<1.0	5.4
0.008	0.006	0.014	0.013	0.018	0.018	0.014	0.018	0.006	0.014
0.81	0.94	0.92	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.44	0.89
0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.07	0.09
0.22	0.28	0.07	0.16	0.14	0.13	0.20	0.28	0.07	0.16
0.024	0.017	0.014	0.036	0.045	0.035	0.015	0.045	0.010	0.024
3.1	3.6	4.7	5.8	5.4	5.6	5.3	5.8	3.1	4.5
48	53	59	61	62	62	54	62	48	55
<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000012	<0.000001	0.000003
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.77	0.70	0.89	0.73	0.72	1.02	1.07	1.39	0.70	0.96
7.87	7.49	8.03	7.64	7.76	8.18	7.84	9.30	7.49	8.04
藻	藻	藻	藻・下水	藻	藻	藻	—	—	—
3.0	2.6	3.1	3.2	2.6	4.3	6.3	7.7	2.5	4.1
5.4	6.7	2.5	3.5	3.3	5.4	3.2	6.7	2.5	4.3
4	4	4	3	3	4	3	14	3	4
28000	20000	3900	9600	8500	8300	21000	28000	2200	11000
1600	1900	72	460	81	36	110	1900	36	560
25	52	0.3	4.3	0.0	0.8	20	52	0.0	9.8
19	15	19	39	33	40	21	40	2.0	23
0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.09	0.09	0.01	0.03
0.003	0.002	<0.001	0.005	0.030	0.004	0.002	0.030	<0.001	0.007
11	11	11	12	12	12	12	12	11	12
0.13	0.16	0.14	0.21	0.27	0.25	0.23	0.27	0.044	0.16
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000008	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2.2	1.8	2.2	1.4	1.8	2.2	2.0	4.0	1.4	2.4
0.062	0.055	0.077	0.089	0.12	0.14	0.098	0.14	0.040	0.080
1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	1.3	1.5	0.8	1.1
9.1	8.9	9.7	9.1	10.4	11.2	10.3	11.7	8.9	9.9

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

③ 相模湖大橋底層

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 22	H30. 6. 19	H30. 7. 17	H30. 8. 21
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.7	23.1	25.6	32.1	27.7
水 温 (°C)	14.4	17.0	18.3	21.2	21.3
一 般 細 菌 (個/mL)	130	210	250	110	770
大 腸 菌 (MPN/100mL)	4.1	5.2	19	9.7	13
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.018	0.016	0.017	0.020	0.015
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.95	0.77	0.86	0.81	0.81
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.19	0.36	0.42	0.24	0.41
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.059	0.12	0.061	0.034	0.058
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.5	3.6	4.6	4.0	3.6
カ ル シ ウ ム、マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	56	49	55	53	51
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.67	0.95	0.98	0.90	0.72
p H 値	7.70	7.64	7.85	7.92	7.86
臭 気	藻	藻	藻	藻	藻
色 度 (度)	2.5	4.7	5.2	4.0	3.3
濁 度 (度)	4.1	6.9	8.2	4.1	10
臭 気 強 度 (T O N)	3	3	3	4	1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	16000	9000	11000	2300	9600
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	340	370	1300	920	920
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	2.0	14	13	9.5	13
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	32	41	53	45	26
溶 存 鉄 (mg/L)	0.02	0.08	0.06	0.05	0.06
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.029	0.085	0.042	0.005	0.033
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	12	11	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.19	0.18	0.23	0.16	0.18
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.2	2.4	2.8	3.0	2.4
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.074	0.070	0.096	0.074	0.063
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.2	7.2	8.2	7.3	8.2

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30. 9. 18	H30. 10. 16	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 22	H31. 2. 19	H31. 3. 18	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
26.1	17.6	14.4	8.1	6.0	6.4	10.2	32.1	6.0	17.5
18.3	16.9	13.5	9.4	7.2	7.7	9.7	21.3	7.2	14.6
980	2700	220	380	77	72	110	2700	72	500
33	120	21	13	1.0	1.0	4.1	120	1.0	20
0.008	0.006	0.012	0.013	0.017	0.017	0.017	0.020	0.006	0.015
0.84	0.95	1.0	1.1	1.2	1.2	0.99	1.2	0.77	0.96
0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.07	0.09
0.27	0.47	0.35	0.17	0.21	0.17	0.28	0.47	0.17	0.30
0.034	0.036	0.055	0.037	0.059	0.040	0.14	0.14	0.034	0.061
3.2	3.7	4.8	5.8	5.4	5.6	5.6	5.8	3.2	4.5
49	54	59	61	62	62	60	62	49	56
<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000009	0.000009	<0.000001	0.000003
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.69	0.73	0.68	0.74	0.68	0.84	0.97	0.98	0.67	0.80
7.81	7.65	7.82	7.63	7.72	7.93	7.57	7.93	7.57	7.76
藻	藻・沼沢	藻	藻・下水	藻	藻	藻	—	—	—
2.5	3.1	3.3	3.3	2.5	4.6	4.6	5.2	2.5	3.6
7.7	12	7.5	4.2	4.2	5.3	4.7	12	4.1	6.6
2	2	2	2	3	3	2	4	1	3
30000	63000	9600	19000	10000	7400	23000	63000	2300	17000
1700	14000	440	410	72	52	220	14000	52	1700
55	360	6.0	7.3	1.0	0.0	4.7	360	0.0	40
26	35	48	31	36	54	41	54	26	39
0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.08	0.02	0.04
0.006	0.004	0.021	0.006	0.042	0.006	0.11	0.11	0.004	0.032
11	11	11	12	12	12	11	12	11	11
0.16	0.21	0.22	0.23	0.26	0.27	0.21	0.27	0.16	0.21
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	0.11	<0.02	0.03
<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000009	0.000009	<0.000001	0.000003
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2.2	2.1	1.8	1.3	2.2	2.6	2.3	3.0	1.3	2.3
0.059	0.063	0.080	0.091	0.12	0.13	0.086	0.13	0.059	0.084
1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.4	0.9	1.1
8.5	8.9	9.2	9.0	10.2	11.0	8.2	11.0	7.2	8.8

1 水源水域の水質検査

[1] 相模湖

(2) 生物検査

① 桂川橋

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Achnanthes spp.</i>	細	5	-	30	-	16	-	39	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	-	-	10	-	-	-	-	-	2	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	-	-	-	-	3	-	11	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
		<i>Cocconeis spp.</i>	細	-	-	4	-	8	-	17	-	-	-
	閉漏臭疑	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>	細	1	-	13	-	12	-	62	-	3	-
		<i>Cymbella spp.</i>	細	15	-	4	-	6	-	-	-	-	-
		<i>Diatoma spp.</i>	細	2	-	2	-	3	-	3	-	-	-
		<i>Epithemia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria spp.</i>	細	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema spp.</i>	細	10	-	-	-	8	-	6	-	1	-
		<i>Melosira spp.</i>	細	2	-	-	-	27	-	3	-	-	-
		<i>Navicula spp.</i>	細	7	-	8	-	90	-	26	-	6	-
		<i>Nitzschia spp.</i>	細	24	-	27	-	210	-	36	-	8	-
		<i>Pinnularia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
		<i>Rhopalodia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
閉	<i>Synedra ulna var. oxyrhynchus</i>	細	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	
	<i>Synedra spp.</i>	細	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	
	<i>Tabellaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	24	-	13	-	-	-	170	-	16	-	
	<i>Urosolenia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	8	-	8	-	16	-	20	-	13	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus spp. & Monoraphidium spp.</i>	細	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Chodatella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Golenkinia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella spp.</i>	細	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		<i>Mougeotia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephrocytium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		<i>Pediastrum spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pleodorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus spp.</i>	群	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		<i>Spirogyra spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	(5)	-	-	-	-
		<i>Staurastrum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraspora spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

1 水源水域の水質検査

[1] 相模湖

(2) 生物検査

① 桂川橋

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							170	4.0		
	臭	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群							130	4.4		
	臭	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena spp.</i>	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon spp.</i>	群	-		-	0.080	-		-		-	
		<i>Aphanocapsa spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa spp.</i>	細		-		-		-		-		-
		<i>Merismopedia spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Oscillatoria spp.</i>	糸	-	(0.012)	-		-	(0.10)	-		-	(0.053)
	臭	<i>Phormidium spp.</i>	糸	-		-		-		-		-	
		<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-		-		-		-		-	
	漏	小型球形藍藻	細	-		-		-		-		-	
	糸状藍藻	糸	-		-		-		-		-		
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細		-		-		-		-		-
		<i>Chroomonas spp.</i>	細		-		-		-		-		-
	泡	<i>Cryptomonas spp.</i>	細		-	1	-		-		-		-
	臭	<i>Dinobryon spp.</i>	細		-	1	-	1	-		-		-
		<i>Euglena spp.</i>	細		-	-	-		-		-		-
		<i>Gonyostomum spp.</i>	細		-	-	-		-		-		-
		<i>Gymnodinium spp.</i>	細		-	-	-		-	7	-		-
	閉漏臭	<i>Mallomonas spp.</i>	細		-	-	-		-	6	-		-
	臭	<i>Peridinium spp.</i>	細		-	-	-		-	28	-		-
		<i>Phacus spp.</i>	細		-	-	-		-	-	-		-
	臭	<i>Synura spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Trachelomonas spp.</i>	細		-	-	-		-	-	-		-
	臭	<i>Uroglena spp.</i>	細、群		-	-	-		-	-	-		-
		ハプト藻類	細		-	-	-		-	-	-		-
	その他鞭毛藻類	細、群	1		2						7		
	その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	160	-	6500	-	9100	-	10000	-	2100	-	
Pro.		繊毛虫類	細		-	1	-	4	-		-		-
		鞭毛虫類	細		-	3	-	1	-		-		-
		太陽虫類	細		-	-	-		-		-		-
		根足虫類	細		-	-	-		-		-		-
		その他原生動物	細		-	-	-		-		-		-
Oth.		甲殻類	個										
		線虫類	個							0.20			
		ワムシ類	個			0.005				0.60			
		糸状分裂生物	個			12		7					
		その他生物	個										
Tot. 総生物数 (ピコプランクトン及びその他生物を除く)				110	1(0.012)	131	0.080	449	1(5.10)	771	12	58	0(0.053)
Bac. 珪藻類				109	0	122	0	437	0	418	0	49	0
Chl. 緑藻類				0	1	1	0	6	1(5)	12	12	2	0
Cya. 藍藻類				0	0(0.012)	0	0.080	0	0(0.10)	300	0	0	0(0.053)
Fla. 鞭毛藻類				1	0	4	0	1	0	41	0	7	0
その他藻類 (ピコプランクトンを除く)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pro. 原生動物				0	0	4	0	5	0	0	0	0	0
Oth. その他生物				0		12.005		7		0.80		0	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
		2.4	0.25	1.1	0.10								
		0.10	0.010										
0.56	0.060	1.7	0.15										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	(0.010)	-	(0.006)	-	(0.010)	-	-	-	(0.022)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.013)	-	-
-	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	(4.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-
9400	-	19000	-	4400	-	4200	-	2300	-	2600	-	1600	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								0.010					
								0.005				0.002	
1				1		11				5		1	
154.56	2.040	64.70	0(8.4)	1174.1	0.040(4.010)	1197	2.010(1.006)	113	1(2.510)	281	0(0.013)	159	0(0.022)
104	0	60.5	0	1152	0	1193	0	112	0	277	0	154	0
4	2	0	0(4.0)	8	0(4)	1	2.010(1.0)	0	1(2.5)	0	0	1	0
0.56	0.040	4.20	0(4.4)	1.1	0.040(0.010)	0	0(0.006)	0	0(0.010)	0	0(0.013)	0	0(0.022)
46	0	0	0	9	0	3	0	1	0	3	0	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1		0		1		11		0.015		5		1.002	

1 水源水域の水質検査

[1] 相模湖

(2) 生物検査

② 相模湖大橋表層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.17		H30.5.22		H30.6.19		H30.7.17		H30.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachartasii</i>	細	-	-	210	-	-	-	-	-	18	-
		<i>Achnanthes spp.</i>	細	-	-	2	-	10	-	-	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	18	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	8	-	-	-	3100	-	490	-	190	-
	閉	<i>Aulacoseira spp.</i>	細	17	-	-	-	-	-	270	-	-	-
		<i>Cocconeis spp.</i>	細	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-
	閉漏臭疑	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>	細	590	-	200	-	5	-	170	-	230	-
		<i>Cymbella spp.</i>	細	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Diatoma spp.</i>	細	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	50	-	310	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		<i>Gomphonema spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Melosira spp.</i>	細	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Navicula spp.</i>	細	6	-	8	-	4	-	1	-	8	-
		<i>Nitzschia spp.</i>	細	8	-	36	-	24	-	48	-	88	-
		<i>Pinnularia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema spp.</i>	細	4	-	29	-	-	-	-	-	86	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	18	-	-	-	2	-	-	-	2	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
閉	<i>Synedra ulna var. oxyrhynchus</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra spp.</i>	細	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	
	<i>Tabellaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	170	-	29000	-	26	-	150	-	230	-	
	<i>Urosolenia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	6	-	6	-	13	-	2	-	2	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus spp. & Monoraphidium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Botryococcus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>	細	-	-	1	-	-	-	-	-	51	-
		<i>Chodatella spp.</i>	細	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Golenkinia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
		<i>Kirchneriella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	5	-	-	11
		<i>Mougeotia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephroclytium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	1	-	-	-	-	1	-	-	5
		<i>Pediastrum spp.</i>	群	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
		<i>Pleodorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		<i>Scenedesmus spp.</i>	群	-	-	1	-	-	-	17	-	-	18
		<i>Spirogyra spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraspora spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	<i>Volvox spp.</i>	群	-	-	-	0.010	-	0.025	-	-	-	1	
漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	1	-	10	-	1	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	2	1	-	-	45	-	86	9	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

1 水源水域の水質検査

[1] 相模湖

(2) 生物検査

② 相模湖大橋表層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.17		H30.5.22		H30.6.19		H30.7.17		H30.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							2400	67	84	2.0
	臭	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					0.14	0.010	20	2	27	0.80
	臭	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena spp.</i>	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aphanocapsa spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aphanothece spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gloeocapsa spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Merismopedia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.40
	臭	<i>Oscillatoria spp.</i>	糸	-	(0.015)	-	(0.035)	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Phormidium spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	小型球形藍藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	糸状藍藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細		-	-	-	-	-	1	-	4	-
		<i>Chroomonas spp.</i>	細		-	1	-	-	-	-	-	-	-
	泡	<i>Cryptomonas spp.</i>	細	15	-	74	-	3	-	160	-	17	-
	臭	<i>Dinobryon spp.</i>	細	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Euglena spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gonyostomum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gymnodinium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	閉漏臭	<i>Mallomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	臭	<i>Peridinium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	40	-	82	-
		<i>Phacus spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Synura spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Trachelomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Uroglena spp.</i>	細、群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ハプト藻類	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他鞭毛藻類	細、群	34		1000		5		350		1		
	その他藻類	細、群										18	
漏	ピコプランクトン	細	2400	-	5800	-	490	-	10000	-	24000	-	
Pro.		繊毛虫類	細	10	-	13	-	-	-	9	-	9	-
		鞭毛虫類	細	38	-	130	-	6	-	20	-	20	-
		太陽虫類	細	3	-	-	-	-	-	4	-	4	-
		根足虫類	細	-	-	-	-	1	-	1	-	13	-
		その他原生動物	細	-	-	18	-	-	-	-	-	4	-
Oth.		甲殻類	個			0.005		0.005					
		線虫類	個										
		ワムシ類	個			0.005		0.010				0.40	
		糸状分裂生物	個					2					
		その他生物	個										
Tot. 総生物数 (ピコプランクトン及びその他生物を除く)				953	1(0.015)	30753	2.01(0.035)	3253.14	1.025	4531	30	1307	50.40
Bac. 珪藻類				853	0	29508	0	3237	0	1464	0	857	0
Chl. 緑藻類				0	1	8	2.01	1	1.025	57	25	166	50
Cya. 藍藻類				0	0(0.015)	0	0(0.035)	0.14	0	2420	5	111	0.40
Fla. 鞭毛藻類				49	0	1076	0	8	0	556	0	105	0
その他藻類(ピコプランクトンを除く)				0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
Pro. 原生動物				51	0	161	0	7	0	34	0	50	0
Oth. その他の生物				0		0.010		2.015		0		0.40	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.18		H30.10.16		H30.11.19		H30.12.18		H31.1.22		H31.2.19		H31.3.18	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
1.7	0.020	0.50	0.060	0.080	0.005								
		4.8	0.32	0.64	0.025								
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.030	-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
34	-	-	-	6	-	12	-	3	-	3	-	12	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-
-		-		-		-		-		-		-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-		6	-	-	-	3	-	1	-	1	-
68	-	6	-	20	-	3	-	2	-	1	-	1	-
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	1
-		-		-		-		-	1	-		-	-
-		-		-		-		2	-	-		18	1
-		-		-		-		-		-		-	-
4		5		4		14		22		8		29	
8400	-	8300	-	6500	-	3100	-	4700	-	2300	-	2900	-
7	-	1	-	3	-	4	-	9	-	-	-	4	-
-		2	-	12	-	-	-	41	-	-	-	3	-
4	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		10	-	-	-	-	-
0.010								0.005					
								0.005					
0.010				0.020		0.020				0.025		0.065	
1								12		1			
898.7	20.040	107.30	1(2.4)	1452.720	12.010	603	4(0.050)	1837	2(5)	1496	0	1143	1
761	0	79	0	1392	0	565	0	1730	0	1475	0	1073	0
9	20.010	8	1(2.4)	4	12	3	4	14	2(5)	1	0	2	0
1.7	0.030	5.30	0	0.720	0.010	0	0(0.050)	0	0	0	0	0	0
114	0	12	0	36	0	30	0	32	0	20	0	61	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	3	0	20	0	5	0	61	0	0	0	7	0
1.020		0		0.020		0.020		12.010		1.025		0.065	

1 水源水域の水質検査

[1] 相模湖

(2) 生物検査

③ 相模湖大橋底層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.17		H30.5.22		H30.6.19		H30.7.17		H30.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		<i>Achnanthes spp.</i>	細	4	-	4	-	36	-	4	-	10	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	9	-	79	-	11	-	-	-	4	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	-	-	-	-	1100	-	480	-	58	-
	閉	<i>Aulacoseira spp.</i>	細	-	-	-	-	1300	-	-	-	40	-
		<i>Cocconeis spp.</i>	細	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-
	閉漏臭凝	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>	細	400	-	220	-	190	-	49	-	77	-
		<i>Cymbella spp.</i>	細	3	-	-	-	15	-	-	-	4	-
		<i>Diatoma spp.</i>	細	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	82	-	19	-	3	-
	閉	<i>Fragilaria spp.</i>	細	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema spp.</i>	細	1	-	-	-	9	-	-	-	4	-
		<i>Melosira spp.</i>	細	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-
		<i>Navicula spp.</i>	細	26	-	4	-	70	-	2	-	26	-
		<i>Nitzschia spp.</i>	細	72	-	27	-	170	-	5	-	66	-
		<i>Pinnularia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema spp.</i>	細	23	-	10	-	43	-	-	-	19	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	17	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
閉	<i>Synedra ulna var. oxyrhynchus</i>	細	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	<i>Tabellaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	6	-	4100	-	340	-	130	-	360	-	
	<i>Urosolenia spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	7	-	14	-	16	-	9	-	22	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus spp. & Monoraphidium spp.</i>	細	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Chodatella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina spp.</i>	群	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-
		<i>Golenkinia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
		<i>Kirchneriella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		<i>Mougeotia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephroclytium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pediastrum spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pleodorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus spp.</i>	群	-	-	-	-	3	-	3	-	6	-
		<i>Spirogyra spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraspora spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox spp.</i>	群	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.080	
漏	小型球形緑藻	細	3	-	5	-	1	-	-	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	2	-	-	-	7	-	-	-	12	-	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.18		H30.10.16		H30.11.19		H30.12.18		H31.1.22		H31.2.19		H31.3.18	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	4	-	6	-	9	-	20	-	4	-
1	-	-	-	14	-	1	-	60	-	210	-	38	-
-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-
31	-	13	-	50	-	16	-	54	-	14	-	8	-
7	-	-	-	35	-	3	-	64	-	2	-	22	-
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-
36	-	27	-	600	-	34	-	510	-	2100	-	200	-
-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	4	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	11	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3	-	4	-	6	-	1	-	2	-
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-
21	-	5	-	24	-	4	-	20	-	26	-	9	-
38	-	5	-	56	-	5	-	62	-	-	-	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	8	-	410	-	52	-	310	-	110	-	78	-
-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	3	-	1	-	6	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	19	-	470	-	93	-	140	-	71	-	55	-
-	-	-	-	6	-	2	-	2	-	2	-	-	-
-	-	9	-	11	-	7	-	19	-	6	-	29	-
-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	(13)	-	(9)	-	-	-	(0.50)	-	(2.4)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	4	-	3	-	3	-	-	-

1 水源水域の水質検査

[1] 相模湖

(2) 生物検査

③ 相模湖大橋底層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.17		H30.5.22		H30.6.19		H30.7.17		H30.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群									5.0	0.14
	臭	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群			0.18	0.005	2.5	0.035	0.60	0.10	1.2	0.040
	臭	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群									1.6	0.020
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena spp.</i>	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanocapsa spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Merismopedia spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-		-		-		-	0.020
	漏	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis spp.</i>	群	-		-		-		-		-	0.020
	臭	<i>Oscillatoria spp.</i>	糸	-		-		-	(0.005)	-		-	
	臭	<i>Phormidium spp.</i>	糸	-	(0.015)	-		-		-		-	
		<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-		-		-		-		-	
	漏	小型球形藍藻	細	-		-		-		-		-	
	糸状藍藻	糸	-		-		-		-		-		
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細	-		-		-		-		2	-
		<i>Chroomonas spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
	泡	<i>Cryptomonas spp.</i>	細	3	-	5	-	-		1	-	-	
	臭	<i>Dinobryon spp.</i>	細	7	-	-		-		-		-	
		<i>Euglena spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
		<i>Gonyostomum spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
		<i>Gymnodinium spp.</i>	細	1	-	-		-		-		-	
	閉漏臭	<i>Mallomonas spp.</i>	細	2	-	-		-		-		-	
	臭	<i>Peridinium spp.</i>	細	1	-	-		-		-		1	-
		<i>Phacus spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Synura spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Trachelomonas spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Uroglena spp.</i>	細、群	-		-		-		-		-	
		ハプト藻類	細	-		-		-		-		-	
	その他鞭毛藻類	細、群	27		8		-		2		14		
	その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	1100	-	2300	-	320	-	2100	-	11000	-	
Pro.		纖毛虫類	細	25	-	6	-	4	-	3	-	9	-
		鞭毛虫類	細	90	-	18	-	40	-	-	-	-	-
		太陽虫類	細	10	-	-	-	2	-	-	-	1	-
		根足虫類	細	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-
		その他原生動物	細	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Oth.		甲殻類	個				0.015				0.20		0.020
		線虫類	個										
		ワムシ類	個								0.10		
		糸状分裂生物	個	1			3		3				
		その他生物	個										
Tot. 総生物数 (ピコプランクトン及びその他生物を除く)				748	0(0.015)	4505.18	0	3479.5	7.005(0.005)	709.60	3	760.8	10.120
Bac. 珪藻類				573	0	4463	0	3410	0	702	0	701	0
Chl. 緑藻類				5	0	5	0	9	7.005	1	3	25	10.080
Cya. 藍藻類				0	0(0.015)	0.18	0	2.5	0(0.005)	0.60	0	7.8	0.040
Fla. 鞭毛藻類				41	0	13	0	0	0	3	0	17	0
その他藻類(ピコプランクトンを除く)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pro. 原生動物				129	0	24	0	58	0	3	0	10	0
Oth. その他の生物					1		3.015		3		0.30		0.020

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.18		H30.10.16		H30.11.19		H30.12.18		H31.1.22		H31.2.19		H31.3.18	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
		0.38	0.040	0.13	0.005								
		0.32	0.040										
0.26	0.040	9.9	1.0	0.75	0.040	0.19	0.015						
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.040	-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-	(0.005)	-		-		-	(0.18)	-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
1	-	-		-		-		-		10		3	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		1		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
8	-	1		1		4		1		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		3	2	-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
5		4		6		11		7		8		17	
4900	-	11000	-	3200	-	2600	-	5500	-	2400	-	1500	-
12	-	-		12	-	1	-	1	-	2	-	20	-
-		-		35	-	-		29	-	3	-	1	-
-		-		1	-	-		4	-	-		2	-
-		-		-	-	-		-	-	1	-	-	-
-		-		9	-	-		-	-	-		-	-
				0.005									
						0.005		0.005				0.015	
								10				7	
302.26	0.040	106.60	0(13)	1787.88	5(9.005)	314.19	0	1332	3(0.5)	2604	0(2.58)	514	0
268	0	91	0	1718	0	289	0	1275	0	2574	0	470	0
8	0	0	0(13)	5	5(9)	9	0	12	3(0.5)	5	0(2.4)	1	0
0.26	0.040	10.60	0	0.88	0(0.005)	0.19	0	0	0	0	0(0.18)	0	0
14	0	5	0	7	0	15	0	11	0	19	0	20	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	57	0	1	0	34	0	6	0	23	0
0		0		0.005		0.005		10.005		0		7.015	

1 水源水域の水質検査※

〔2〕沼本調整池

(1) 理化学及び細菌検査

① 弁天橋

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 16	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 15
天 候	雨	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	18.5	26.3	23.8	31.2	31.5
水 温 (°C)	13.9	17.2	19.4	21.2	22.0
一 般 細 菌 (個/mL)	160	400	330	560	1200
大 腸 菌 (MPN/100mL)	8.5	50	12	40	49
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.95	0.79	0.82	0.69	0.77
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.09	0.08	0.11	0.09	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.19	0.21	0.12	0.25	0.13
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.028	0.025	0.039	0.038	0.029
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.5	4.0	4.7	4.1	3.3
カ ル シ ウ ム、マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	52	49	54	51	45
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000012	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.72	0.93	0.87	1.09	0.94
p H 値	7.76	7.85	7.76	8.22	7.93
臭 気	沼・沢藻	藻・沼沢	藻	藻・沼沢	藻
色 度 (度)	2.8	4.8	3.3	5.6	4.3
濁 度 (度)	4.2	4.1	2.6	4.7	5.1
臭 気 強 度 (T O N)	3	2	3	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	18000	16000	6700	9400	9100
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	380	180	2400	2000	3300
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	4.5	120	35	72	220
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	31	50	24	50	33
溶 存 鉄 (mg/L)	0.02	0.06	0.02	0.06	0.03
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.008	0.008	0.024	0.009	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	12	11	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.19	0.19	0.21	0.11	0.14
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.06	0.03	0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.8	2.0	1.8	2.3	1.7
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.077	0.082	0.078	0.060	0.062
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.4	8.9	8.2	8.9	8.5

※ 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※1 2月19日採水

H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 16	H31. 2. 13	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	—	—	—
22.6	26.2	14.9	5.8	9.5	4.8	15.7	31.5	4.8	19.2
19.4	17.7	14.2	11.2	7.4	7.6	11.6	22.0	7.4	15.2
2100	2200	200	780	130	72	250	2200	72	700
41	84	11	30	8.6	3.1	7.5	84	3.1	29
0.006	0.005	0.013	0.014	0.016	0.018	0.015	0.018	0.005	0.013
0.81	0.89	0.95	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	0.69	0.92
0.06	0.06	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.06	0.09
0.43	0.94	0.12	0.15	0.10	0.15	0.16	0.94	0.10	0.25
0.044	0.035	0.027	0.039	0.041	0.036	0.026	0.044	0.025	0.034
2.8	3.3	4.7	5.1	5.4	6.2	5.9	6.2	2.8	4.5
45	50	57	60	60	60	58	60	45	53
0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000012	<0.000001	0.000003
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
0.80	0.86	0.72	0.75	0.68	0.78	0.83	1.09	0.68	0.83
7.70	7.62	7.83	7.67	7.70	7.91	7.89	8.22	7.62	7.82
藻	藻	藻・沼沢	藻	藻	藻	藻	—	—	—
5.8	7.5	3.1	3.4	2.6	3.7	4.3	7.5	2.6	4.3
13	20	2.2	3.9	3.0	3.2	2.9	20	2.2	5.7
3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
34000	32000	15000	14000	9500	2700	19000	34000	2700	15000
4900	8700	580	490	180	110	370	8700	110	2000
220	400	7.5	41	0.5	1.0※1	11	400	0.5	94
36	24	21	3.0	16	43	41	50	3.0	31
0.14	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.17	0.02	0.05
0.026	0.005	0.005	0.011	0.032	0.010	0.006	0.032	0.002	0.012
9.9	11	12	11	12	12	12	12	9.9	11
0.22	0.12	0.34	0.22	0.32	0.27	0.26	0.34	0.11	0.22
0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
1.8	2.0	1.4	1.2	1.1	1.7	2.2	2.3	1.1	1.8
0.053	0.075	0.13	0.093	0.10	0.11	0.10	0.13	0.053	0.085
0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0
8.3	8.7	9.1	8.3	9.1	10.9	9.9	10.9	8.2	9.0

1 水源水域の水質検査
 [2] 沼本調整池
 (2) 生物検査
 ① 弁天橋

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachartasii</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Achnanthes spp.</i>	細	-	-	10	-	-	-	2	-	3	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	9	-	180	-	-	-	-	-	2	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	8	-	-	-	810	-	1400	-	84	-
	閉	<i>Aulacoseira spp.</i>	細	-	-	1	-	-	-	40	-	-	-
		<i>Cocconeis spp.</i>	細	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
	閉漏臭疑	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>	細	230	-	48	-	22	-	220	-	78	-
		<i>Cymbella spp.</i>	細	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Diatoma spp.</i>	細	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
		<i>Epithemia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema spp.</i>	細	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Melosira spp.</i>	細	-	-	4	-	-	-	17	-	-	-
		<i>Navicula spp.</i>	細	6	-	15	-	1	-	6	-	16	-
		<i>Nitzschia spp.</i>	細	37	-	30	-	17	-	41	-	100	-
		<i>Pinnularia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Rhopalodia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema spp.</i>	細	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	10	-	-	-	2	-	8	-	5	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulna var. oxyrhynchus</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Synedra spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-
		<i>Tabellaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	39	-	16000	-	45	-	960	-	63	-	
	<i>Urosolenia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	4	-	8	-	13	-	19	-	-	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus spp. & Monoraphidium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>	細	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Chodatella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Golenkinia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
		<i>Kirchneriella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Micractinium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
		<i>Mougeotia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)
		<i>Nephrocytium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Pediastrum spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		<i>Pleodorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus spp.</i>	群	-	2	-	-	-	-	-	3	-	5
		<i>Spirogyra spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraspora spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Volvox spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020
	漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
1	-	3	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	7	-	-	-	2	-	20	-	7	-
2	-	2	-	3	-	24	-	30	-	82	-	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	22	-	16	-	82	-	43	-	4	-	5	-
11	-	-	-	6	-	26	-	-	-	34	-	14	-
6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	-	18	-	420	-	170	-	85	-	1300	-	660	-
1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4	-	3	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1	-
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
11	-	4	-	6	-	11	-	10	-	1	-	24	-
25	-	13	-	18	-	21	-	8	-	24	-	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	230	-	130	-	150	-	150	-	72	-
-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	6	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
1	-	-	-	5	-	-	-	3	-	3	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	12	-	3200	-	550	-	220	-	260	-	36	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-
32	-	4	-	24	-	32	-	-	-	14	-	12	-
-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	12	-	1	-	2	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-

1 水源水域の水質検査
 [2] 沼本調整池
 (2) 生物検査
 ① 弁天橋

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群									37	0.86
	臭	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					0.20	0.010	130	5.2	3.5	0.080
	臭	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群							9.4	0.20	3.3	0.080
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena spp.</i>	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aphanocapsa spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aphanothece spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gloeocapsa spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Merismopedia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Oscillatoria spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Phormidium spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	小型球形藍藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	糸状藍藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-
		<i>Chroomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	泡	<i>Cryptomonas spp.</i>	細	13	-	-	-	-	-	9	-	1	-
	臭	<i>Dinobryon spp.</i>	細	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Euglena spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gonyostomum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gymnodinium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉漏臭	<i>Mallomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Peridinium spp.</i>	細	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-
		<i>Phacus spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Synura spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Trachelomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Uroglena spp.</i>	細、群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハプト藻類	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他鞭毛藻類	細、群	1	-	2	-	-	-	7	-	4	-	
	その他藻類	細、群											
漏	ビコプランクトン	細	1100	-	2600	-	1900	-	2900	-	3100	-	
Pro.		纖毛虫類	細	5	-	7	-	-	-	5	-	3	-
		鞭毛虫類	細	2	-	31	-	-	-	2	-	-	-
		太陽虫類	細	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		根足虫類	細	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		その他原生動物	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oth.		甲殻類	個			0.090		0.010		0.20			
		線虫類	個									0.060	
		ワムシ類	個			0.010		0.010		0.20		0.060	
		糸状分裂生物	個										
		その他生物	個										
Tot. 総生物数 (ビコプランクトン及びその他生物を除く)				404	2	16352	0	913.20	0	3011.4	15	469.8	10.020(3)
Bac. 珪藻類				349	0	16308	0	913	0	2844	0	385	0
Chl. 緑藻類				4	2	0	0	0	0	3	15	12	10.020(3)
Cya. 藍藻類				0	0	0	0	0.20	0	139.4	0	43.8	0
Fla. 鞭毛藻類				42	0	4	0	0	0	18	0	24	0
その他藻類(ビコプランクトンを除く)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pro. 原生動物				9	0	40	0	0	0	7	0	5	0
Oth. その他の生物				0		0.100		0.020		0.40		0.120	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
		0.13	0.010										
		0.41	0.020										
		2.6	0.17	1.2	0.060								
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.070	-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	0.010	-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-	0.020	-		-		-		-		-	
-		-		-		-	(0.040)	-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	2	-	1	-	4	-	1	-	4	-	2	-
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		2		1		2		2	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
4	-	1	-	2	-	5	-	1	-	2	-	-	-
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	1
-		-		-		-		-		-		-	
14	-	2	-	5	-	17	-	1	-	3	-	24	-
								7					
28000	-	13000	-	5000	-	5200	-	1900	-	1300	-	2300	-
-		-		5	-	7	-	-		7	-	18	-
-		3	-	30	-	1	-	-		20	-	20	-
-		-		-		2	-	-		5	-	-	
-		-		-		-		-		3	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
										0.010			
				0.010				0.005		0.010		0.015	
1								3		4			
226	2.070	92.14	1.020(18)	4027.2	2(0.9)	1105	1(0.040)	580	0.010	1961	5	1046	2
183	0	81	0	3960	0	1058	0	562	0	1913	0	961	0
2	2	0	1(18)	18	2(0.9)	9	1	6	0	2	5	13	1
0	0.070	3.14	0.020	1.2	0	0	0(0.040)	0	0.010	0	0	0	0
27	0	5	0	13	0	28	0	5	0	11	0	28	1
0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
14	0	3	0	35	0	10	0	0	0	35	0	44	0
1		0		0.010		0		3.005		4.020		0.015	

1 水源水域の水質検査※

〔3〕津久井湖

(1) 理化学及び細菌検査

① 三井大橋表層

採 水 年 月 日	H30.4.11	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.15
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.4	27.9	26.5	32.2	32.1
水 温 (°C)	13.8	20.5	23.6	26.8	27.7
一 般 細 菌 (個/mL)	37	39	81	2300	1300
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1.0	1.0	<1.0	2.0	27
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.012	0.015	0.013	0.012	0.014
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.83	0.67	0.52	0.47	0.62
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.07	0.02	0.03	0.04	0.06
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.010	0.011	0.006	0.011	0.003
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.6	4.0	3.9	3.9	3.0
カ ル シ ウ ム、マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	48	50	48	52	41
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000020	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.81	0.88	1.06	1.37	1.45
p H 値	8.09	7.84	8.96	8.13	8.92
臭 気	沼沢	藻	生ぐさ	藻	藻
色 度 (度)	3.1	2.0	2.7	4.0	5.8
濁 度 (度)	2.3	0.5	1.9	1.9	2.3
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	3	4	2
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	5800	870	850	23000	12000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	1000	120	2000	550	2300
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	0.0	1.0	0.5	2.0	9.0
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	5.5	0.5	1.0	1.5	2.5
溶 存 鉄 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	<0.001	0.009	0.002	0.002	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	10	11	9.5
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.085	0.10	0.030	0.019	0.030
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.15	<0.02	0.14	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000007	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.4	1.9	2.4	3.8	2.7
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.050	0.043	0.029	0.054	0.030
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.7	8.7	10.2	7.4	8.4

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※1 2月19日採水

H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 16	H31. 2. 13	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
23.8	25.5	13.1	8.0	10.2	4.5	17.0	32.2	4.5	20.1
23.4	21.0	16.4	12.6	8.3	7.4	13.0	27.7	7.4	17.9
120	3700	260	650	47	37	130	3700	37	730
2.0	22	6.3	12	<1.0	2.0	1.0	27	<1.0	6.4
0.006	0.007	0.005	0.019	0.013	0.011	0.014	0.019	0.005	0.012
0.57	0.71	0.88	0.94	0.94	0.69	0.68	0.94	0.47	0.71
0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.05	0.08
0.12	2.6	0.06	0.10	0.11	0.11	0.08	2.6	0.02	0.28
0.004	0.069	0.003	0.013	0.019	0.023	0.018	0.069	0.003	0.016
2.6	2.1	3.4	4.2	4.8	4.2	5.3	5.3	2.1	3.8
42	38	51	56	59	53	56	59	38	50
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000020	<0.000001	0.000003
0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001
1.45	1.93	0.80	0.76	0.95	1.13	1.56	1.93	0.76	1.18
9.15	8.02	7.95	7.78	7.77	8.24	8.95	9.15	7.77	8.32
藻	藻	藻	藻	藻・生ぐさ	藻	藻	—	—	—
6.3	31	2.5	2.4	3.5	4.7	6.3	31	2.0	6.2
3.4	49	1.3	1.7	3.5	4.0	5.3	49	0.5	6.4
4	5	2	1	4	3	3	5	1	3
6300	80000	4200	3400	1100	5000	12000	80000	850	13000
170	8200	200	190	59	44	160	8200	44	1200
4.5	260	3.0	8.5	1.5	1.3※1	4.3	260	0.0	25
0.5	20	2.0	6.0	2.5	7.5	25	25	0.5	6.2
0.05	0.85	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.85	<0.01	0.08
0.001	0.019	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.019	<0.001	0.003
8.7	7.9	11	11	12	9.6	11	12	7.9	10
0.034	0.083	0.054	0.11	0.13	0.068	0.082	0.13	0.019	0.069
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	<0.02	0.02
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000007	<0.000001	0.000002
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
3.6	4.5	1.7	1.3	1.8	2.5	3.4	4.5	1.3	2.7
0.085	0.14	0.036	0.044	0.052	0.052	0.078	0.14	0.029	0.058
1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.2	0.7	1.0
10.4	9.8	9.3	9.1	10.4	12.2	11.7	12.2	7.4	9.9

1 水源水域の水質検査※

〔3〕津久井湖

(1) 理化学及び細菌検査

② 三井大橋底層

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 16	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 15
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.4	27.9	26.5	32.2	32.1
水 温 (°C)	14.1	17.2	23.0	23.1	23.9
一 般 細 菌 (個/mL)	28	26	160	640	870
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1.0	<1.0	1.0	3.1	22
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.013	0.018	0.014	0.012	0.017
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.84	0.66	0.56	0.55	0.70
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.08	0.07	0.06	0.14	0.16
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.011	0.015	0.013	0.027	0.035
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.7	4.0	3.8	3.9	2.8
カ ル シ ウ ム、マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	48	50	49	50	42
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000006	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.88	0.81	0.96	1.13	1.01
p H 値	8.00	7.82	8.11	7.80	7.86
臭 気	沼沢・藻	藻	藻・生ぐさ	藻	藻
色 度 (度)	3.4	2.4	3.0	3.4	4.1
濁 度 (度)	2.0	1.1	1.3	2.7	5.7
臭 気 強 度 (T O N)	1	2	2	2	2
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	4200	840	1500	7200	4600
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	1100	190	1100	340	1900
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	1.0	2.0	2.0	8.5	130
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	6.5	1.0	1.0	11	18
溶 存 鉄 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	10	11	9.6
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.081	0.12	0.054	0.053	0.10
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.04	0.16	0.04	0.13	0.03
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.3	1.9	2.2	2.2	1.6
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.049	0.046	0.033	0.034	0.040
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.3	8.9	8.1	6.7	7.2

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

※1 2月19日採水

H30. 9. 12	H30. 10. 10	H30. 11. 14	H30. 12. 12	H31. 1. 16	H31. 2. 13	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
23.8	25.5	13.1	8.0	10.2	4.5	17.0	32.2	4.5	20.1
21.2	17.6	15.4	12.6	8.0	7.1	10.7	23.9	7.1	16.2
650	2100	83	270	88	27	22	2100	22	410
19	52	<1.0	7.5	2.0	1.0	<1.0	52	<1.0	9.1
0.006	0.005	0.004	0.019	0.012	0.011	0.011	0.019	0.004	0.012
0.72	0.79	0.89	0.94	0.94	0.69	0.55	0.94	0.55	0.74
0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.07
0.53	2.5	0.12	0.07	0.07	0.11	0.10	2.5	0.06	0.33
0.031	0.070	0.008	0.010	0.016	0.024	0.029	0.070	0.008	0.024
2.5	2.4	3.4	4.2	4.8	4.2	4.6	4.8	2.4	3.8
41	43	51	56	59	54	54	59	41	50
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000006	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
1.07	0.93	0.77	0.73	0.84	0.90	1.15	1.15	0.73	0.93
7.83	7.40	7.87	7.67	7.75	8.12	8.20	8.20	7.40	7.87
藻	藻・沼沢	藻	藻	藻・生ぐさ	藻	藻	—	—	—
8.2	17	2.5	2.5	3.5	4.8	5.5	17	2.4	5.0
9.1	52	1.8	1.8	3.8	4.0	4.1	52	1.1	7.5
3	2	2	2	5	2	3	5	1	2
6400	43000	1700	3300	1100	2700	3700	43000	840	6700
1600	9800	64	210	78	26	25	9800	25	1400
100	220	1.5	20	81	13※1	1.0	220	1.0	48
26	27	2.0	24	2.5	7.3	13	27	1.0	12
0.16	0.40	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.40	<0.01	0.06
0.007	0.009	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.009	<0.001	0.003
8.7	8.9	11	11	11	10	10	12	8.7	10
0.16	0.13	0.055	0.11	0.13	0.046	0.055	0.16	0.046	0.091
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	0.16	<0.02	0.04
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
1.8	2.0	1.3	1.0	1.8	2.1	2.7	2.7	1.0	1.9
0.044	0.095	0.034	0.044	0.056	0.051	0.053	0.095	0.033	0.048
0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9
8.5	9.3	8.8	8.9	10.6	12.0	10.3	12.0	6.7	9.1

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (2) 生物検査
 ① 三井大橋表層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachartasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
		<i>Achnanthes spp.</i>	細	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	-	-	-	-	22	-	120	-	39	-
	閉	<i>Aulacoseira spp.</i>	細	34	-	-	-	41	-	48	-	8	-
		<i>Cocconeis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉漏臭凝	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>	細	600	-	21	-	5	-	120	-	9	-
		<i>Cymbella spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Diatoma spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-
	閉	<i>Fragilaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Melosira spp.</i>	細	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Navicula spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	20	-
		<i>Nitzschia spp.</i>	細	17	-	1	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Pinnularia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Rhopalodia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema spp.</i>	細	34	-	17	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
閉	<i>Synedra ulna var. oxyrhynchus</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Synedra spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	<i>Tabellaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	78	-	480	-	7.8	-	2200	-	960	-	
	<i>Urosolenia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	
	その他珪藻類	細、群	3	-	1	-	-	-	1	-	4	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus spp. & Monoraphidium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	漏	<i>Botryococcus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Chodatella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Closterium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Cosmarium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Cosmocladium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	漏	<i>Dictyosphaerium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Eudorina spp.</i>	群	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
		<i>Golenkinia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Kirchneriella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	56	-	-	-	
		<i>Micractinium spp.</i>	群	-	4	-	-	-	-	2	-	-	
		<i>Mougeotia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Nephrocytium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Oocystis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	5	-	-	-	-	140	-	4	
		<i>Pediastrum spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
		<i>Pleodorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		<i>Scenedesmus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
		<i>Spirogyra spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Staurastrum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
	<i>Volvox spp.</i>	群	-	-	-	-	0.53	-	0.50	-	0.060		
漏	小型球形緑藻	細	8	-	-	-	1	-	29	-	-		
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	その他緑藻類	細、群	11	-	-	-	2	-	110	16	5	4	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	210	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	5	-
-	-	-	-	-	-	46	-	1600	-	-	-	46	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	26	-	9	-	2	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	13	-	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530	-	140	-	120	-	55	-	440	-	4500	-	4000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	7	-	7	-
64	-	-	-	2	-	1	-	2	-	20	-	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	140	-	3	-	1	-	420	-	520	-	270	-
11	-	-	-	-	-	-	-	3	-	14	-	12	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	86	-	160	-	460	-	290	-	100	-
6	-	-	-	1	-	21	-	2	-	14	-	1	-
2	-	1	-	7	-	-	-	1	-	8	-	-	-
3	-	-	-	-	-	1	-	15	-	7	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
-	1	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	(0.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	32	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	2	-	3	-	-	-	21	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(14)
29	19	18	-	1	-	2	6	1	-	-	-	4	-

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (2) 生物検査
 ① 三井大橋表層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							270	5.5		
	臭	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					1.5	0.020	390	4.5		
	臭	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群							83	2		
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena spp.</i>	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon spp.</i>	群	-		-	0.050	-		-		-	
		<i>Aphanocapsa spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
		<i>Merismopedia spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Oscillatoria spp.</i>	糸	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Phormidium spp.</i>	糸	-		-		-		-		-	
		<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-		-		-		-		1600	
	漏	小型球形藍藻	細	-		-		-		-		-	
	糸状藍藻	糸	-		-		-		-		-		
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細	-		-		120	-	3	-	3	-
		<i>Chroomonas spp.</i>	細	7	-	-		-		-		-	
	泡	<i>Cryptomonas spp.</i>	細	150	-	4	-	-		3	-	12	-
	臭	<i>Dinobryon spp.</i>	細	11	-	-		-		-		-	
		<i>Euglena spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
		<i>Gonyostomum spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
		<i>Gymnodinium spp.</i>	細	7	-	-		-		-		-	
	閉漏臭	<i>Mallomonas spp.</i>	細	1	-	-		-		-		-	
	臭	<i>Peridinium spp.</i>	細	13	-	1	-	1	-	2	-	8	-
		<i>Phacus spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Synura spp.</i>	群	-		-		-		-		-	
		<i>Trachelomonas spp.</i>	細	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Uroglena spp.</i>	細、群			-		-		-		-	
	ハプト藻類	細	-		-		-		-		-		
	その他鞭毛藻類	細、群	170		2				24		4		
	その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	3400	-	650	-	2600	-	260	-	86000	-	
Pro.		繊毛虫類	細	13	-	7	-	1	-	4	-	7	-
		鞭毛虫類	細	61	-	-	-	-	-	-	-	8	-
		太陽虫類	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		根足虫類	細	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
		その他原生動物	細	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oth.		甲殻類	個	0.015		0.010		0.065		0.50		0.020	
		線虫類	個										
		ワムシ類	個									0.12	
		糸状分裂生物	個							7		5	
		その他生物	個										
Tot. 総生物数 (ピコプランクトン及びその他生物を除く)				1241	9	542	0.050	202.3	1.53	3480	164.50	2748	11.060
Bac. 珪藻類				783	0	528	0	75.8	0	2500	0	1100	0
Chl. 緑藻類				19	9	0	0	3	1.53	197	164.50	6	11.060
Cya. 藍藻類				0	0	0	0.050	1.5	0	743	0	1600	0
Fla. 鞭毛藻類				359	0	7	0	121	0	32	0	27	0
その他藻類 (ピコプランクトンを除く)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pro. 原生動物				80	0	7	0	1	0	8	0	15	0
Oth. その他の生物					0.015		0.010		0.065		7.50		5.140

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
36	0.70												
3.5	0.080												
7	0.060	0.22	0.020										
		0.22	0.020	1.8	0.020								
-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.30	-	-	-	0.010	-	0.010	-	-	-	-	-	-
-	0.16	-	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	210	-	22	-	-	-	3	-	1	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
-		-	-	2	-	4	-	-	-	7	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
500	-	58	-	2	-	2	-	9	-	4	-	1	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	320	-	9	-	6	-	6	-	31	-	43	-
160000	-	4200	-	36000	-	21000	-	2100	-	4100	-	3200	-
3	-	16	-	1	-	-	-	2	-	10	-	13	-
40	-	72	-	-	-	-	-	2	-	14	-	75	-
-		-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-
-		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
0.060												0.005	
0.12				0.040		0.010		0.010		0.045		0.050	
		4						7		4		4	
1699.5	65.22	985.44	65(0.5)	270.8	0.010	332	10.060	3036	4	5725	5	4620	0(14)
956	0	282	0	227	0	312	0	2997	0	5618	0	4479	0
100	46.26	20	65(0.5)	4	0	6	10	16	4	28	5	5	0(14)
46.5	18.96	0.44	0	1.8	0.010	0	0.060	0	0	0	0	0	0
553	0	589	0	35	0	12	0	19	0	47	0	46	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	94	0	3	0	2	0	4	0	32	0	90	0
0.180		4		0.040		0.010		7.010		4.045		4.055	

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (2) 生物検査
 ② 三井大橋底層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachartasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		<i>Achnanthes spp.</i>	細	3	-	-	-	2	-	3	-	8	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	-	-	2	-	7	-	400	-	58	-
	閉	<i>Aulacoseira spp.</i>	細	-	-	-	-	2	-	64	-	5	-
		<i>Cocconeis spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	閉濁臭凝	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>	細	370	-	9	-	1	-	15	-	350	-
		<i>Cymbella spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Diatoma spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia spp.</i>	細	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	4	-	-	-	-	-	25	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-
		<i>Melosira spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Navicula spp.</i>	細	2	-	-	-	-	-	1	-	19	-
		<i>Nitzschia spp.</i>	細	8	-	-	-	1	-	6	-	84	-
		<i>Pinnularia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema spp.</i>	細	10	-	-	-	-	-	-	-	250	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
閉	<i>Synedra ulna var. oxyrhynchus</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	<i>Synedra spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	<i>Tabellaria spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	57	-	260	-	-	-	230	-	110	-	
	<i>Urosolenia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
	その他珪藻類	細、群	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus spp. & Monoraphidium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Chodatella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina spp.</i>	群	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Golenkinia spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
		<i>Mougeotia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
		<i>Nephrocytium spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pediastrum spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Pleodorina spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Scenedesmus spp.</i>	群	-	1	-	-	-	-	-	5	-	6
		<i>Spirogyra spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraspora spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox spp.</i>	群	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	
漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-
-	-	-	-	-	-	32	-	1200	-	410	-	80	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-
10	-	1	-	34	-	12	-	50	-	11	-	2	-
2	-	-	-	-	-	3	-	53	-	56	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
56	-	12	-	94	-	41	-	980	-	4600	-	3700	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	3	-
7	-	3	-	-	-	2	-	11	-	14	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	23	-	6	-	680	-	330	-	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	5	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	110	-	58	-	290	-	410	-	620	-
2	-	-	-	-	-	31	-	10	-	35	-	-	-
4	-	3	-	13	-	1	-	1	-	7	-	5	-
1	-	-	-	-	-	3	-	22	-	14	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	1	-	-	-	5	4	9	-	-	-

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (2) 生物検査
 ② 三井大橋底層

類別	障害種類	生物名称	採水日 計数単位	H30.4.11		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.11		H30.8.15	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							5.8	0.20	4.2	0.060
	臭	<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群							32	0.80		
	臭	<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena spp.</i>	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon spp.</i>	群	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-
		<i>Aphanocapsa spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Aphanothece spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gloeocapsa spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Merismopedia spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Microcystis spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020
	臭	<i>Oscillatoria spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Phormidium spp.</i>	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	小型球形藍藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状藍藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細	-	-	1	-	19	-	8	-	11	-
		<i>Chroomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	泡	<i>Cryptomonas spp.</i>	細	84	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	臭	<i>Dinobryon spp.</i>	細	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Euglena spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gonyostomum spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gymnodinium spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉漏臭	<i>Mallomonas spp.</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Peridinium spp.</i>	細	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-
		<i>Phacus spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Synura spp.</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Trachelomonas spp.</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭	<i>Uroglena spp.</i>	細、群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハプト藻類	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他鞭毛藻類	細、群	40	-	-	-	-	-	3	-	3	-	
	その他藻類	細、群	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	ピコプランクトン	細	2600	-	490	-	2100	-	360	-	3600	-	
Pro.		繊毛虫類	細	4	-	1	-	-	-	5	-	2	-
		鞭毛虫類	細	-	-	-	-	10	-	1	-	3	-
		太陽虫類	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		根足虫類	細	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		その他原生動物	細	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Oth.		甲殻類	個	0.015	-	0.015	-	0.030	-	-	-	0.040	-
		線虫類	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ワムシ類	個	0.020	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-
		糸状分裂生物	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他生物	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tot. 総生物数 (ピコプランクトン及びその他生物を除く)				619	4	274	0	60	1	831.8	10	938.2	9.120(1)
Bac. 珪藻類				480	0	271	0	30	0	773	0	902	0
Chl. 緑藻類				0	4	0	0	1	0.20	0	10	4	9(1)
Cya. 藍藻類				0	0	0	0	0	0.80	37.8	0	4.2	0.120
Fla. 鞭毛藻類				132	0	2	0	19	0	13	0	21	0
その他藻類(ピコプランクトンを除く)				3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pro. 原生動物				4	0	1	0	10	0	8	0	7	0
Oth. その他の生物					0.035		0.015		0.030		0.80		0.040

* 水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H30.9.12		H30.10.10		H30.11.14		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.13		H31.3.13	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
2.3	0.010			0.37	0.010								
0.35	0.015												
		3.5	0.28			0.080							
-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	27	-	7	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-
66	-	-	-	5	-	3	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	5	-	1	-	19	-	13	-	19	-
100000	-	3600	-	13000	-	20000	-	3700	-	2300	-	490	-
-	-	-	-	2	-	6	-	13	-	5	-	28	-
-	-	-	-	-	-	4	-	39	-	7	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	-	11	-	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
				0.030		0.010		0.005				0.005	
				0.10						0.010		0.025	
								7		1		27	
								1					
312.65	5.280	26.5	0.020	323.37	2	220.080	1	3437	9	6033	1	4539	1
218	0	22	0	276	0	189	0	3288	0	5975	0	4474	0
15	4.030	0	0	2	2	3	1	48	9	28	1	7	1
2.65	1.250	3.5	0.020	0.37	0	0.080	0	0	0	0	0	0	0
77	0	1	0	40	0	17	0	34	0	15	0	28	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	0	11	0	67	0	15	0	30	0
0	0	0	0	0.130		0.010		8.005		1.010		27.030	

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(1) 毎日検査

① 原水

検査項目	4月					5月					6月					7月					8月					9月											
	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量							
1日						0.0	7.77	藻臭	2.2	16.9	0.02	0.0	7.68	藻臭	4.5	18.2	0.03							0.0	7.70	藻臭	32	23.6	0.03	0.0							
2日	7.71	藻臭	3.1	14.4	0.02	0.0	7.74	藻臭	2.2	17.1	0.02							7.74	藻臭	3.8	23.5	0.03	0.0	7.72	藻臭	29	23.5	0.03	0.0	15.8							
3日	7.79	藻臭	3.2	14.4	0.02	0.0											0.0	7.83	藻臭	3.5	25.5	0.02	0.0	7.73	藻臭	21	23.9	0.02		7.74	藻臭	13	20.4	0.02	5.5		
4日	7.72	藻臭	3.0	14.7	0.02	0.0						7.67	藻臭	4.3	21.2	0.03	0.0	7.83	藻臭	3.3	24.3	0.02	7.1						7.67	下水臭	16	21.7	0.02	18.7			
5日	7.79	藻臭	3.1	14.5	0.02	1.1						7.72	藻臭	3.5	21.2	0.02	3.1	7.84	藻臭	4.0	23.7	0.03	72.9					2.0	7.67	薬品臭	73	22.7	0.02	0.0			
6日	7.75	藻臭	2.5	13.1	0.02						30.0	7.69	下水臭	4.0	20.7	0.03	13.2	7.64	薬品臭	34	22.5	0.05		7.79	藻臭	7.3	25.8	0.04	1.9	7.73	下水臭	20	21.9	0.02	0.7		
7日							7.79	藻臭	2.2	17.2	0.03	27.1	7.64	薬品臭	4.2	19.3	0.05	0.0							7.72	藻臭	17	22.9	0.05	5.4	7.70	藻臭	25	22.0	0.02		
8日						7.5	7.60	下水臭	8.1	15.4	0.05	42.3	7.70	藻臭	4.0	21.3	0.03						14.9	7.71	藻臭	9.6	22.1	0.02	7.0								
9日	7.75	藻臭	2.5	13.2	0.02	0.0	7.66	油膜臭	16	13.9	0.05	0.0						7.64	藻臭	3.6	23.4	0.03	0.0	7.73	藻臭	22	23.5	0.02	0.0						2.9		
10日	7.78	藻臭	2.3	13.0	0.02	0.0	7.77	下水臭	3.7	15.1	0.03	4.6					30.3	7.79	藻臭	3.4	25.7	0.03	0.0	7.75	藻臭	8.5	23.7	0.01		7.73	藻臭	16	22.1	0.02	28.9		
11日	7.79	藻臭	2.4	14.4	0.02	1.2	7.75	下水臭	3.2	15.3	0.02		7.64	下水臭	6.2	18.9	0.06	3.3	7.76	藻臭	3.7	26.1	0.03	6.5						7.68	藻臭	14	21.2	0.02	0.0		
12日	7.79	下水臭	2.8	15.2	0.02	0.0							7.71	下水臭	3.4	19.7	0.04	0.0	7.70	下水臭	22	24.0	0.08	1.4					10.1	7.71	藻臭	11	20.3	0.01	0.2		
13日	7.76	下水臭	2.3	15.7	0.02							45.2	7.79	藻臭	3.5	20.2	0.03	0.0	7.72	藻臭	9.8	23.2	0.04		7.68	下水臭	4.7	23.1	0.02	1.2	7.77	藻臭	9.7	20.0	0.01	3.0	
14日							7.66	藻臭	9.8	16.9	0.03	0.0	7.73	藻臭	3.5	19.9	0.03	0.0							7.70	藻臭	7.2	23.3	0.02	0.0	7.78	藻臭	8.9	20.4	0.01		
15日						32.0	7.79	下水臭	3.4	17.5	0.02	0.0	7.71	藻臭	3.5	20.2	0.04								7.85	藻臭	4.8	23.7	0.01	0.0							
16日	7.71	藻臭	3.7	14.0	0.02	0.0	7.78	藻臭	3.6	17.3	0.01	0.0												0.0	7.79	藻臭	3.3	23.9	0.01	0.5							
17日	7.73	下水臭	2.5	13.7	0.02	23.9	7.77	藻臭	3.4	17.4	0.01	0.0					3.5	7.85	藻臭	2.9	25.8	0.02	0.0	7.78	藻臭	3.0	22.7	0.02							56.7		
18日	7.79	下水臭	5.3	12.9	0.08	1.7	7.87	藻臭	3.6	17.2	0.01		7.73	藻臭	3.4	19.0	0.03	3.7	7.92	藻臭	2.8	26.8	0.02	0.0						7.59	藻臭	12	21.3	0.02	0.0		
19日	7.76	下水臭	4.1	14.7	0.03	0.0							7.74	藻臭	3.1	19.2	0.04	15.0	7.79	藻臭	2.9	26.6	0.02	0.0					0.0	7.83	下水臭	5.8	20.6	0.01	0.0		
20日	7.72	藻臭	3.1	15.8	0.02							0.0	7.72	藻臭	3.5	21.2	0.04	52.3	7.85	藻臭	2.7	26.6	0.02		7.68	藻臭	2.4	22.0	0.01	0.3	7.84	藻臭	5.6	20.0	0.01	21.5	
21日							7.85	藻臭	2.7	17.4	0.01	0.0	7.59	下水臭	9.2	19.7	0.05	0.0							7.74	藻臭	2.1	23.5	0.02	0.0	7.75	下水臭	7.7	18.8	0.02		
22日						0.0	7.76	藻臭	2.5	17.4	0.01	0.0	7.71	藻臭	3.8	20.5	0.04								0.0	7.76	藻臭	2.2	25.5	0.02	0.0						
23日	7.72	藻臭	2.5	16.5	0.02	0.0	7.82	藻臭	2.6	17.5	0.01	15.0							7.82	藻臭	2.4	26.3	0.02	0.0	7.72	藻臭	2.4	25.1	0.02	58.6							
24日	7.70	藻臭	2.5	15.0	0.04	35.7	7.75	下水臭	3.6	17.8	0.02	2.8					22.1	7.83	藻臭	2.2	26.8	0.02	0.0	7.61	土臭	58	24.5	0.04							5.6		
25日	7.71	下水臭	3.1	15.5	0.03	23.0	7.84	下水臭	2.7	18.0	0.02		7.68	藻臭	3.6	22.2	0.04	0.0	7.79	藻臭	2.0	27.0	0.02	44.4						7.72	藻臭	4.3	20.4	0.01	27.5		
26日	7.73	下水臭	5.4	15.7	0.03	0.0							7.82	藻臭	3.9	21.5	0.04	0.0	7.52	下水臭	16	25.5	0.06	0.0					0.0	7.74	藻臭	6.8	19.2	0.02	39.5		
27日	7.77	藻臭	2.6	16.5	0.03							0.0	7.83	藻臭	4.5	23.5	0.03	0.4	7.79	藻臭	2.4	24.3	0.03		7.67	土臭	46	23.2	0.02	1.2	7.72	下水臭	28	17.3	0.02	0.4	
28日							7.69	藻臭	3.3	18.9	0.02	0.0	7.80	藻臭	4.2	23.6	0.04	0.0							7.67	土臭	39	22.3	0.03	0.0	7.77	下水臭	9.3	19.3	0.01		
29日							7.64	藻臭	4.2	18.7	0.03	0.0	7.83	藻臭	4.2	24.2	0.03							95.4	7.68	土臭	30	22.2	0.02	0.0							
30日						0.0	7.75	下水臭	4.4	19.2	0.03	5.2							7.74	藻臭	29	23.9	0.04	1.5	7.70	土臭	23	22.6	0.02	0.0						66.8	
31日	/	/	/	/	/	/	7.67	下水臭	4.2	18.2	0.04	0.2	/	/	/	/	/	/	7.71	藻臭	24	23.1	0.03	0.0	7.69	藻臭	20	24.8	0.01	/	/	/	/	/	/	/	
月最大	7.79	-	5.4	16.5	0.08	35.7	7.87	-	16	19.2	0.05	45.2	7.83	-	9.2	24.2	0.06	52.3	7.92	-	34	27.0	0.08	95.4	7.85	-	58	25.8	0.05	58.6	7.84	-	73	22.7	0.02	66.8	
月最小	7.70	-	2.3	12.9	0.02	0.0	7.60	-	2.2	13.9	0.01	0.0	7.59	-	3.1	18.2	0.02	0.0	7.52	-	2.0	22.5	0.02	0.0	7.61	-	2.1	22.0	0.01	0.0	7.59	-	4.3	17.3	0.01	0.0	
月平均	7.75	藻臭	3.1	14.6	0.03	-	7.75	藻臭	4.4	17.2	0.02	-	7.72	藻臭	4.2	20.7	0.04	-	7.77	藻臭	8.6	25.0	0.03	-	7.72	藻臭	17	23.5	0.02	-	7.73	藻臭	16	20.5	0.02	-	
月累積	-	-	-	-	-	126.1	-	-	-	-	-	172.4	-	-	-	-	-	146.9	-	-	-	-	-	244.1	-	-	-	-	88.2	-	-	-	-	-	293.7		

※ 雨量の測定は職員による。

※ 臭気の平均値は、各月及び年間で最も多く検出されたものについて記載した。

※ 単位はそれぞれpH値(-)、濁度(度)、水温(℃)、アンモニア態窒素(mg/L)、雨量(mm)である。

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

アンモニア態窒素の定量下限値は「0.01」である。

検査項目	10月						11月						12月						1月						2月						3月					
	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量
1日	7.52	藻臭	350	19.5	0.04	0.0	7.93	藻臭	3.0	15.6	<0.01	0.0											7.91	下水臭	5.4	7.7	0.06		7.75	土臭	12	9.5	0.07			
2日	7.58	藻臭	260	18.6	0.03	0.0	7.98	藻臭	3.0	15.4	<0.01							0.2																		
3日	7.67	藻臭	200	18.3	0.03	0.0							7.85	藻臭	3.2	13.1	0.02	0.1					0.0						1.2				14.0			
4日	7.68	藻臭	150	18.3	0.03	0.0						3.5	7.88	藻臭	3.2	14.3	0.02	6.0	8.01	藻臭	2.5	8.2	0.01	7.98	藻臭	3.1	11.1	<0.01	0.0	7.79	藻臭	4.5	9.6	0.03	7.4	
5日	7.76	土臭	110	17.9	0.03		7.88	藻臭	2.8	16.4	0.01	1.4	7.82	藻臭	3.8	16.1	0.03	13.6					7.98	藻臭	3.5	10.0	<0.01	3.4	7.69	藻臭	7.8	10.0	0.04	2.4		
6日							7.89	藻臭	2.7	17.5	0.01	12.4	7.87	藻臭	3.6	14.0	0.02	2.5					0.0	7.94	藻臭	3.1	8.7	<0.01	13.7	7.75	藻臭	4.6	11.5	0.03	9.9	
7日							7.83	藻臭	3.7	17.0	0.01	0.0	7.74	藻臭	5.1	13.6	0.03		7.87	藻臭	2.4	8.2	0.02	0.0	7.87	藻臭	4.6	8.2	0.01	0.0	7.88	藻臭	3.9	9.9	0.03	8.5
8日						7.4	7.94	藻臭	2.8	16.3	0.01	0.8							7.88	藻臭	2.9	8.1	0.02	0.0	7.94	藻臭	3.7	9.7	<0.01		7.82	藻臭	11	9.6	0.04	
9日	7.74	土臭	50	18.4	0.02	0.0	7.93	藻臭	2.8	16.4	<0.01							0.0	7.90	下水臭	3.5	8.4	0.01	0.0												
10日	7.72	下水臭	42	18.2	0.02	6.1							7.94	藻臭	2.9	10.9	0.02	0.0	7.91	藻臭	4.0	7.9	0.01	0.0											45.6	
11日	7.71	下水臭	35	18.5	0.02	0.0						8.8	7.88	藻臭	2.9	10.3	0.02	27.7	7.89	藻臭	3.8	7.7	0.02					0.6	7.63	藻臭	33	11.3	0.06	0.3		
12日	7.74	下水臭	30	18.3	0.02		7.89	藻臭	2.7	16.1	0.01	0.4	7.76	藻臭	15	9.9	0.05	0.8					7.91	藻臭	3.2	7.3	<0.01	0.0	7.69	藻臭	12	11.8	0.05	0.0		
13日							7.90	藻臭	2.6	16.4	0.01	0.7	7.83	藻臭	5.4	11.0	0.02	0.0					7.88	藻臭	3.6	8.0	<0.01	0.0	7.84	藻臭	4.8	12.3	0.03	0.0		
14日						9.2	7.91	藻臭	2.6	15.2	0.01	0.0	7.85	藻臭	3.4	10.6	0.02						0.1	8.00	藻臭	3.4	7.6	<0.01	0.0	7.84	藻臭	3.8	10.6	0.03	0.0	
15日	7.77	藻臭	23	17.6	0.01	0.0	7.94	藻臭	2.6	14.9	0.01	0.0							7.82	藻臭	2.4	8.5	0.01	0.6	7.93	藻臭	3.5	6.7	<0.01		7.87	藻臭	3.4	11.7	0.02	
16日	7.78	藻臭	19	17.5	0.01	0.8	8.02	藻臭	2.6	14.6	0.01							5.3	7.83	下水臭	2.6	8.9	0.01	0.0												
17日	7.77	藻臭	16	17.5	0.01	0.0							7.83	土臭	2.9	10.1	0.02	1.0	7.90	藻臭	2.8	8.6	0.01	0.0											0.4	
18日	7.82	藻臭	14	17.4	0.01	0.0						0.0	7.78	下水臭	3.5	11.4	0.02	0.0	7.92	下水臭	3.2	8.7	0.01	7.90	下水臭	3.1	8.1	<0.01	0.0	7.84	下水臭	3.8	11.0	0.01	0.0	
19日	7.86	藻臭	14	17.1	0.01		7.96	藻臭	2.6	15.5	0.01	1.8	7.91	藻臭	3.1	10.8	0.02	0.0					7.89	藻臭	3.5	9.6	<0.01	2.8	7.80	藻臭	3.7	11.7	0.02	0.0		
20日							7.85	藻臭	2.8	14.8	0.02	0.0	7.88	藻臭	3.0	10.3	0.02	0.0					0.0	7.90	下水臭	3.8	10.0	<0.01	1.4	7.86	藻臭	4.0	12.3	0.02		
21日						0.4	7.94	藻臭	2.9	14.1	0.01	2.3	7.87	藻臭	2.7	10.7	0.02		7.84	下水臭	2.3	8.8	0.01	0.0	7.92	藻臭	4.0	11.0	<0.01	0.0					0.0	
22日	7.81	藻臭	7.6	16.8	<0.01	0.0	7.89	藻臭	2.7	14.4	0.01								7.87	下水臭	2.5	8.2	0.01	0.0	7.95	藻臭	3.7	10.0	<0.01		7.92	藻臭	3.8	14.7	0.02	
23日	7.79	藻臭	7.6	16.7	<0.01	0.0													7.87	藻臭	3.4	8.2	0.01	0.0												
24日	7.83	藻臭	6.4	16.4	0.01	0.0												0.0	7.91	藻臭	3.0	8.5	<0.01	0.0											4.8	
25日	7.83	藻臭	6.0	17.6	<0.01	0.0						0.0	7.84	藻臭	2.5	9.9	0.02	0.0	7.92	藻臭	3.2	8.0	0.01	7.92	藻臭	3.4	10.7	<0.01	0.0	7.88	下水臭	3.7	10.7	0.02	0.5	
26日	7.86	藻臭	5.2	17.6	<0.01		7.81	藻臭	2.5	13.4	0.01	1.0	7.84	下水臭	2.6	10.0	0.02	0.0					7.89	藻臭	4.0	11.0	<0.01	0.0	7.84	下水臭	3.8	11.8	0.02	0.5		
27日							7.81	下水臭	2.8	14.2	0.02	0.0	7.91	藻臭	2.6	10.8	0.02	0.0					0.0	7.96	藻臭	4.5	9.6	<0.01	2.5	7.82	下水臭	3.8	11.7	0.02	0.0	
28日						13.4	7.84	下水臭	2.9	14.6	0.02	0.5	7.91	藻臭	2.7	9.9	0.02		7.88	藻臭	2.3	7.5	<0.01	0.0	7.91	藻臭	3.9	9.4	<0.01	29.1	7.96	藻臭	3.8	12.5	0.01	0.0
29日	7.87	藻臭	3.5	17.3	<0.01	0.0	7.85	下水臭	3.0	14.5	0.02	0.5							7.89	藻臭	4.3	7.9	<0.01	0.0	/	/	/	/	/	/	7.91	下水臭	4.1	10.8	<0.01	
30日	7.93	藻臭	3.0	17.2	<0.01	0.0	7.80	下水臭	3.2	14.6	0.03								7.92	藻臭	4.0	7.3	<0.01	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31日	7.99	藻臭	3.2	16.5	<0.01	0.0	/	/	/	/	/	/							7.85	下水臭	3.6	7.5	0.01	12.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.5
月最大	7.99	—	350	19.5	0.04	13.4	8.02	—	3.7	17.5	0.03	12.4	7.94	—	15	16.1	0.05	27.7	8.01	—	4.3	8.9	0.02	12.2	8.00	—	5.4	11.1	0.06	29.1	7.96	—	33	14.7	0.07	45.6
月最小	7.52	—	3.0	16.4	<0.01	0.0	7.80	—	2.5	13.4	<0.01	0.0	7.74	—	2.5	9.9	0.02	0.0	7.82	—	2.3	7.3	<0.01	0.0	7.87	—	3.1	6.7	<0.01	0.0	7.63	—	3.4	9.5	<0.01	0.0
月平均	7.77	藻臭	62	17.7	0.01	—	7.89	藻臭	2.8	15.3	0.01	—	7.85	藻臭	3.9	11.5	0.02	—	7.89	藻臭	3.1	8.2	<0.01	—	7.93	藻臭	3.7	9.2	<0.01	—	7.82	藻臭	6.8	11.3	0.03	—
月累積	—	—	—	—	—	37.3	—	—	—	—	—	34.1	—	—	—	—	—	—	57.2	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.8

	pH値	臭気	濁度	水温	アンモニア態窒素	雨量
年最大	8.02	—	350	27.0	0.08	95.4
年最小	7.52	—	2.0	6.7	<0.01	0.0
年平均	7.80	藻臭	12	16.4	0.02	—
年累積	—	—	—	—	—	1370.8

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 9	H30. 5. 7	H30. 6. 4	H30. 7. 2	H30. 8. 6
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.6	18.1	24.1	28.8	31.3
水 温 (°C)	13.2	17.2	21.2	23.5	25.8
一 般 細 菌 (個/mL)	420	860	3,600	4,200	5,800
大 腸 菌 (MPN/100mL)	160	160	79	280	360
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.006	0.006	0.007	0.006	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	0.94	0.73	0.68	0.77
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.12	0.17	0.12	0.28
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.13	0.13	0.22	0.15	0.28
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	6.3	—	—	5.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.010	0.016	0.019	0.014
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.7	4.5	4.2	4.6	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	60	58	65	55
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	108	—	—	110
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.9	1.2	1.2	1.1
p H 値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.9	1.6	2.8	2.9	3.9
濁 度 (度)	2.5	2.2	4.3	3.8	7.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
22.4	21.3	16.8	10.4	2.6	13.4	9.8	31.3	2.6	17.6
20.4	18.6	16.4	13.1	8.1	11.1	9.6	25.8	8.1	16.5
4,000	12,000	1,100	460	330	370	9,200	12,000	330	3,500
220	370	180	35	54	99	540	540	35	210
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.006	<0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.009	<0.004	0.005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	0.68	1.1	1.2	1.2	0.89	0.88	1.2	0.68	0.91
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.46	10	0.11	0.10	0.13	0.13	0.11	10	0.10	0.99
0.48	9.4	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	9.4	0.10	0.95
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.5	—	—	6.5	—	6.5	5.9	6.3
0.022	0.27	0.005	0.008	0.010	0.010	0.015	0.27	0.005	0.034
3.1	2.0	4.4	4.8	5.3	4.8	5.0	5.3	2.0	4.2
51	38	63	66	68	62	59	68	38	59
—	—	118	—	—	109	—	118	108	111
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1.0	2.3	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4	2.3	0.7	1.1
7.7	7.6	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	7.6	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	その他薬品臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
5.7	9.9	1.8	1.6	1.3	1.4	2.2	9.9	1.3	3.1
13	260	2.8	3.2	2.9	3.1	4.5	260	2.2	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 9	H30. 5. 7	H30. 6. 4	H30. 7. 2	H30. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類 ※		—	<0.001	—	—	0.009
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.0	—	—	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		3	2	2	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-0.8	—	—	-0.8
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	66,000	150,000	98,000	100,000	50,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	22	—	—	25
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	0.7	1.3	0.9	0.9	0.7
溶存酸素 (mg/L)	(mg/L)	10	8.6	7.7	7.0	7.5
ウェルシュ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	410	410	250	660	440
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	13,000	26,000	120,000	36,000	120,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1,600	2,600	6,000	14,000	13,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	57	260	160	120	640
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	4.8	—	—	4.2
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	14	13	12	14	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	0.033	—	—	0.025
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	46	51	50	56	47
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	14.4	15.0	14.4	15.9	13.7

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4	最大	最小	平均
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.009	<0.001	0.002
—	—	0.5	—	—	0.7	—	1.3	0.5	0.9
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	10	2	1	1	3	3	10	1	3
—	—	-0.7	—	—	-0.7	—	-0.7	-0.8	-0.8
29,000	360,000	34,000	32,000	22,000	45,000	76,000	360,000	22,000	89,000
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	7	—	—	25	—	25	7	20
1.2	0.8	0.7	0.8	0.4	1.7	1.6	1.7	0.4	1.0
8.1	9.0	9.4	9.8	11	11	11	11	7.0	9.2
560	2,000	160	210	530	440	2,000	2,000	160	670
90,000	790,000	11,000	16,000	13,000	14,000	33,000	790,000	11,000	110,000
24,000	48,000	4,600	1,800	1,200	980	3,900	48,000	980	10,000
960	7,600	82	58	71	34	340	7,600	34	870
0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02
—	—	17	—	—	16	—	17	15	16
—	—	5.1	—	—	5.0	—	5.1	4.2	4.8
10	8	14	14	14	13	12	14	8	13
—	—	0.014	—	—	0.012	—	0.033	0.012	0.021
44	34	54	56	57	53	51	57	34	50
12.7	9.5	15.7	16.3	16.7	15.3	14.8	16.7	9.5	14.5

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採水年月日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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-アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソニン (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 オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<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

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPTS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロネ (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
ペンスルフロネチル (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
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.6	18.1	24.1	28.8	31.3
水 温 (°C)	14.0	18.5	21.2	26.0	27.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	0.93	0.74	0.68	0.77
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	7.8	8.1	9.0	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	60	58	65	55
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7
p H 値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
濁 度 (度)	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	1	0	0	1	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	18	17	18	21	17
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	41	43	41	45	39
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.0	15.8	15.4	17.0	14.8

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
22.4	21.3	16.8	10.4	2.6	13.4	9.8	31.3	2.6	17.6
23.5	20.0	17.2	13.9	9.1	10.3	10.5	27.6	9.1	17.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.80	0.67	1.1	1.2	1.2	0.91	0.83	1.2	0.67	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
0.09	0.06	0.13	0.15	0.15	0.12	0.14	0.15	0.06	0.12
<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.007	<0.005	<0.005
7.6	13	8.0	8.3	8.7	8.2	8.0	13	7.6	8.5
50	40	64	67	68	62	61	68	40	59
0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.5	0.7
7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
0.1	0.4	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	<0.1	0.1
0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	0	62	7	0	21	60	62	0	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	10	20	22	23	21	18	23	10	18
34	25	44	45	45	42	45	45	25	41
13.5	12.2	16.6	17.2	17.6	16.3	15.8	17.6	12.2	15.6

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 9	H30. 5. 7	H30. 6. 4	H30. 7. 2	H30. 8. 6
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.6	18.1	24.1	28.8	31.3
水 温 (°C)	13.5	18.5	21.4	25.7	26.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	0.94	0.73	0.68	0.77
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.12	0.14	0.15	0.15
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.5	7.5	7.6	8.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	61	58	65	55
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8
p H 値	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7
濁 度 (度)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.5	0.7	1.0	1.0
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	1	2	0	0	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	17	17	18	21	18
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	42	44	41	45	38
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.0	15.8	15.4	17.1	14.9

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
22.4	21.3	16.8	10.4	2.6	13.4	9.8	31.3	2.6	17.6
22.0	18.7	16.8	13.3	9.0	10.7	10.0	26.3	9.0	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.80	0.67	1.1	1.2	1.2	0.90	0.84	1.2	0.67	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
0.11	0.07	0.14	0.11	0.14	0.14	0.10	0.15	0.07	0.12
0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
6.8	13	7.4	8.0	8.6	8.0	7.9	13	6.8	8.2
50	39	61	67	69	62	60	69	39	59
0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7
7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
0.3	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	0.2
0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	1.0	0.4	0.6
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	0	46	390	4	4	12	390	0	38
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	9	19	22	23	22	20	23	9	19
35	24	45	46	45	43	41	46	24	41
13.5	11.9	16.4	17.2	17.7	16.4	15.7	17.7	11.9	15.6

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.6	18.1	24.1	28.8	31.3
水 温 (°C)	14.0	18.6	21.9	26.3	27.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.0	0.92	0.73	0.68	0.76
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0064	—	—	0.017
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.010
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0017	—	—	0.0011
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.013	—	—	0.024
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.011
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0046	—	—	0.0058
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	0.002	—	—	0.004
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.2	—	—	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
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	7.8	8.0	9.1	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	60	58	65	55
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	108	—	—	113
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7
p H 値	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
22.4	21.3	16.8	10.4	2.6	13.4	9.8	31.3	2.6	17.6
23.0	19.8	16.7	13.3	9.1	10.1	10.3	27.6	9.1	17.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.81	0.67	1.1	1.2	1.2	0.91	0.82	1.2	0.67	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0026	—	—	0.0014	—	0.017	0.0014	0.0069
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.010	<0.002	0.004
—	—	0.0015	—	—	0.0005	—	0.0017	0.0005	0.0012
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0067	—	—	0.0034	—	0.024	0.0034	0.012
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.011	0.002	0.005
—	—	0.0024	—	—	0.0015	—	0.0058	0.0015	0.0036
—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.5	—	—	7.5	—	7.5	7.2	7.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.0	13	8.1	8.4	8.7	8.2	8.0	13	7.6	8.5
50	40	64	67	68	62	62	68	40	59
—	—	122	—	—	112	—	122	108	114
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7
7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.7

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.003	—	—	0.005
農薬類	—	<0.001	—	—	0.002
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.1	—	—	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 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	-1.5
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	0	0	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	—	4.7	—	—	4.2
硫酸イオン (mg/L)	18	18	19	21	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	43	43	39	45	39
電気伝導率 (mS/m)	15.1	15.9	15.4	17.2	15.0

H30. 9. 3	H30. 10. 2	H30. 11. 5	H30. 12. 3	H31. 1. 8	H31. 2. 4	H31. 3. 4	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	0. 003	—	0. 005	<0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	3. 3	—	—	4. 5	—	4. 5	3. 1	3. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 5	—	—	-1. 7	—	-1. 5	-1. 7	-1. 6
0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	17	—	17	15	16
—	—	5. 2	—	—	5. 0	—	5. 2	4. 2	4. 8
15	10	20	22	23	21	18	23	10	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	25	44	45	44	42	45	45	25	41
13. 5	12. 4	16. 7	17. 3	17. 6	16. 4	15. 9	17. 6	12. 4	15. 7

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採水年月日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル プ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ 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 プ (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 プ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ズ 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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0004	<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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 ス ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採水年月日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
EPN オキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ プ ト ラ ゾ ール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPSP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビフエノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	12.6	18.1	24.1	28.8	31.3
水 温 (°C)	13.0	18.0	21.6	26.0	26.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シア ン 化 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ア ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	0.94	0.73	0.68	0.76
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シ ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン 及 び ト ラ ン ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0045	—	—	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.007
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0011
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0094	—	—	0.018
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.008
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0034	—	—	0.0050
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0001	—	—	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	0.002
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
ア ル ミ ニ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナ ト リ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	7.0	—	—	7.0
マ ン ガ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	7.6	7.7	8.8	7.1
カ ル シ ウ ム 、 マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	57	61	58	65	55
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	112	—	—	114
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7
p H 値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
22.4	21.3	16.8	10.4	2.6	13.4	9.8	31.3	2.6	17.6
22.0	18.2	16.3	12.8	9.1	10.4	9.8	26.6	9.1	17.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	0.66	1.1	1.2	1.2	0.90	0.84	1.2	0.66	0.90
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0021	—	—	0.0020	—	0.012	0.0020	0.0052
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.003
—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	0.0013	0.0008	0.0011
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0055	—	—	0.0046	—	0.018	0.0046	0.0094
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.008	<0.002	0.003
—	—	0.0019	—	—	0.0019	—	0.0050	0.0019	0.0031
—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	<0.01	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.2	—	—	7.2	—	7.2	7.0	7.1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.9	13	7.8	8.0	8.6	8.3	7.9	13	6.9	8.3
50	39	63	67	68	62	60	68	39	59
—	—	116	—	—	118	—	118	112	115
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6
7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
農薬類	—	<0.001	—	—	0.003
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.5	—	—	3.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	2	0	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	—	4.8	—	—	4.2
硫酸イオン (mg/L)	18	17	19	21	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	40	44	40	45	38
電気伝導率 (mS/m)	15.0	15.9	15.5	17.1	14.9

H30. 9. 3	H30. 10. 2	H30. 11. 5	H30. 12. 3	H31. 1. 8	H31. 2. 4	H31. 3. 4	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	<0. 001
—	—	3. 6	—	—	4. 4	—	4. 4	3. 5	3. 8
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 5	—	—	-1. 7	—	-1. 5	-1. 7	-1. 6
0	0	2	4	4	4	0	4	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0	0	0	1	0	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	16	—	17	15	16
—	—	5. 1	—	—	5. 0	—	5. 1	4. 2	4. 8
16	9	20	22	23	22	20	23	9	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	23	45	45	44	43	41	45	23	40
13. 5	11. 8	16. 5	17. 2	17. 7	16. 4	15. 8	17. 7	11. 8	15. 6

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロフエノロン(D-D)(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN(mg/L)	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス(EDDP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシシン銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP)(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(DBN)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT)(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ 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 イ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ズ 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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPSP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロネチル (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
フラザスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロネチル (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
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

① 原水

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		188	192	230			
	2	<i>Asterionella formosa</i>		8	32	4			
	3	<i>Aulacoseira distans</i>							
	4	<i>A. granulata</i>				8			
	5	<i>A.</i> spp.			18	4			
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		502	878	808			
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	8	<i>C. ventricosa</i>		18	18	30			
	9	<i>C.</i> spp.		18	4	12			
	10	<i>Diatoma vulgare</i>		6	2	26			
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>			4	160			
	12	<i>F.</i> spp.		214	58	138			
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>		6	4	4			
	14	<i>G.</i> spp.		22	34	84			
	15	<i>Melosira varians</i>		160	70	220			
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>		6					
	17	<i>N. gregaria</i>		50	74	58			
	18	<i>N.</i> spp.		60	86	78			
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		8	12	8			
	20	<i>N. dissipata</i>		48	14	20			
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		18	20	40			
	22	<i>N. palea</i>		14	16	44			
	23	<i>N.</i> spp.		214	216	444			
	24	<i>Pinnularia</i> spp.							
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		4	6	18			
	26	<i>Skeletonema</i> spp.		22	78	192			
	27	<i>Surirella</i> spp.			2	6			
	28	<i>Synedra acus</i>		4		2			
	29	<i>S. ulna</i>		4	4				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrynchus</i>		2	8				
	31	<i>S.</i> spp.		22	16	18			
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		90	390	230			
	33	その他の珪藻類		466	396	580			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			8				
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		10	20	102			
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				6			
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		4	16	12			
	38	小型球形緑藻		22	16	6			
39	その他の緑藻類		104	16	216	4	182	2	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.							
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				0.43			
	42	<i>Microcystis</i> spp.			2		0.01		
	43	<i>Phormidium</i> spp.				6			
44	その他の藍藻類		4			6	8		
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.		8	36	2			
	46	<i>Dinobryon</i> spp.			2	10			
	47	<i>Peridinium</i> spp.							
	48	<i>Uroglena</i> spp.							
49	その他の鞭毛藻類		44	74	106				
Pro.	50	繊毛虫類		8	2	6			
	51	鞭毛虫類		10	44	24			
	52	その他の原生動物		2	6	4			
Oth.	53	線虫類				2			
	54	その他の生物							
集計	55	Tot. 総生物数		2,386	20	3,078	32	3,914	22.44
	56	Bac. 珪藻類		2,174		2,652		3,466	
	57	Chl. 緑藻類		136	20	260	26	290	14
	58	Cya. 藍藻類		4		2	6	6	8.44
	59	Fla. 鞭毛藻類		52		112		118	
	60	Pro. 原生動物		20		52		34	
	61	Oth. その他の生物						2	

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

番号	H30. 7. 2	H30. 8. 6	H30. 9. 3	H30. 10. 2	H30. 11. 5	H30. 12. 3	H31. 1. 8	H31. 2. 4	H31. 3. 4
1	174	56	16	8	60	170	200	276	156
2				4	8		300	650	48
3									
4	20	18	20		38		2		
5	20	12	26			2	18	40	38
6	448	310	208	44	562	346	266	2, 552	2, 730
7					2		2		
8	18	6	4	4	6	16	10	10	4
9	22	4	6	8	8	32	10	20	14
10	12	6		4	2	12	2	10	2
11	8								
12	222	48	116	8	16	50	32	26	54
13	8	4	2		18	12		8	2
14	96	14	10		18	18	16	44	16
15	180	26	44	32	180	300	62	94	58
16		2			38	78	16	24	24
17	56	6	4		88	220	70	78	56
18	126	40	14	4	106	216	88	100	82
19			4			14	4		14
20	40	16	2	8	6	34	24	66	44
21	30	4				22	16	12	10
22	48	20	14	4	24	20	12	14	10
23	632	106	56	52	140	276	168	350	328
24									
25	30	2	2			6		12	16
26	442	56	38		890	130	230	360	64
27	2								
28	2		2			2		8	
29	2	2	6						2
30						2		4	
31	6	6	6	4	12	8		4	8
32	76	10			8	46	26	68	2
33	864	196	162	112	434	762	496	660	516
34	18		4	4	2	20	116	210	28
35	104	12	8		2	6		4	14
36				2		2	4	16	26
37	22	12	8				6	10	6
38	22	4	2	4	16	50	18	50	10
39	406	22	176	26	42	14	16	4	130
40	0. 16		0. 26			0. 82		0. 24	
41				0. 01					
42	0. 01	0. 01	0. 03			0. 02			
43	2		2						2
44	2	14. 01	2. 02	4	0. 02	4	2. 02	2	0. 04
45	20	18	12		4	2	2	10	
46									
47			2						2
48									
49	180	92	8		138	96	72	102	46
50		6	6		12	6	16	8	24
51	10	2	4		28	52	16	86	88
52	14	4	6	4	2	14	4	4	12
53									
54								2	
55	4, 360. 16	60. 02	1, 284	40. 03	860. 26	26. 06	324	8	3, 000. 84
56	3, 584	970	762	296	2, 664	2, 794	2, 070	5, 490	4, 298
57	550	44	192	38	56	24	24	4	150
58	2. 16	16. 02	2. 03	4. 26	2. 06	4	2. 84	0. 02	2
59	200	110	22		142	98	74	112	48
60	24	12	16	4	42	72	36	98	124
61								2	

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

② 第2浄水場沈澱水(横流沈澱系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		90	35	63
	2	<i>Asterionella formosa</i>		3		
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		11	14	
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>		1		
	9	<i>C.</i> spp.		1		
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.		2		
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>		1		
	14	<i>G.</i> spp.		1		
	15	<i>Melosira varians</i>			1	
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	17	<i>N. gregaria</i>		3	1	3
	18	<i>N.</i> spp.			1	
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	20	<i>N. dissipata</i>				
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		1	1	
	22	<i>N. palea</i>				
	23	<i>N.</i> spp.		11	9	
	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>		2	3	2
	33	その他の珪藻類		19	6	7
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		1	5	
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	38	小型球形緑藻		2	4	8
39	その他の緑藻類		5	4	9	
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				1	
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	46	<i>Dinobryon</i> spp.				
	47	<i>Peridinium</i> spp.				
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
49	その他の鞭毛藻類		1			
Pro.	50	繊毛虫類				
	51	鞭毛虫類				
	52	その他の原生動物			1	2
Oth.	53	線虫類				
	54	その他の生物				
集計	55	Tot. 総生物数		155	85	94
	56	Bac. 珪藻類		146	71	75
	57	Chl. 緑藻類		8	13	17
	58	Cya. 藍藻類				1
	59	Fla. 鞭毛藻類		1		
	60	Pro. 原生動物			1	2
	61	Oth. その他の生物				

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

番号	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4					
1	67	13	24	12	1	8	2	10	7					
2								3	1					
3														
4														
5														
6	4		8		2	2	5	48	54					
7														
8						1			1					
9						1								
10														
11														
12	12								2					
13														
14	1													
15	1					7								
16														
17	2	2		6	1	1	2							
18				1	2	2	2		2					
19									1					
20						1								
21														
22														
23	6	4	4	1	2	1		7						
24														
25														
26								4						
27									1					
28					1	1								
29														
30								1						
31														
32			2		1	1		3						
33	13	15	44	15	4	11	11	7	10					
34	1						13	15	7					
35														
36														
37	1													
38	3	9	94	3			5							
39	13	21	1	161	1	13	27	8	35	1	4	15		
40														
41														
42	2													
43		1						1						
44	1		3	3		2								
45														
46														
47														
48														
49		1			2	11	2	1				3		
50														
51														
52	2				1	1						1		
53			1											
54														
55	128	2	65	4	337	4	54	55	47	1	76	1	102	105
56	106		34		82		35	14	37		22		83	79
57	17	1	30	1	255	1	16	27	8		55	1	19	22
58	3	1		3		3		2		1				
59			1				2	11	2		1			3
60	2						1							1
61				1										

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4		
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		13	13	6		
	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.		27	20	6		
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>						
	8	<i>C. ventricosa</i>			1	1		
	9	<i>C.</i> spp.		1				
	10	<i>Diatoma vulgare</i>						
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>						
	12	<i>F.</i> spp.		50	5	5		
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>						
	14	<i>G.</i> spp.				2		
	15	<i>Melosira varians</i>		12	2	1		
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>						
	17	<i>N. gregaria</i>		1	1	2		
	18	<i>N.</i> spp.		3	2	3		
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>						
	20	<i>N. dissipata</i>		4		1		
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		2				
	22	<i>N. palea</i>						
	23	<i>N.</i> spp.		14	8	5		
	24	<i>Pinnularia</i> spp.						
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>						
	26	<i>Skeletonema</i> spp.			2	5		
	27	<i>Surirella</i> spp.						
	28	<i>Synedra acus</i>						
	29	<i>S. ulna</i>						
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>			1			
	31	<i>S.</i> spp.		5	1			
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		4	1	3		
	33	その他の珪藻類		33	8	9		
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		2	3	1		
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		1				
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.			3	1		
	38	小型球形緑藻		1	16	3		
39	その他の緑藻類		3	6	14			
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			1	1			
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.						
	46	<i>Dinobryon</i> spp.						
	47	<i>Peridinium</i> spp.						
	48	<i>Uroglena</i> spp.						
49	その他の鞭毛藻類			2				
Pro.	50	繊毛虫類						
	51	鞭毛虫類		2				
	52	その他の原生動物		4				
Oth.	53	線虫類						
	54	その他の生物						
集計	55	Tot. 総生物数		182	93	4	68	1
	56	Bac. 珪藻類		169	65		49	
	57	Chl. 緑藻類		7	25	3	18	1
	58	Cya. 藍藻類			1	1	1	
	59	Fla. 鞭毛藻類			2			
	60	Pro. 原生動物		6				
	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、右欄は群体系数を示す。
 その他の生物は、1mL中の個体数を示す。
 その他の生物は、総生物数に加えていない。

番号	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4							
1	3	24	2	514	39	22	479	9	5							
2	1					5	5	45								
3																
4																
5			3	1		2			6							
6	1	3	8	2	5	11	7	170	111							
7																
8	1	1														
9				1			1									
10	1															
11																
12		24					4	2								
13																
14			1		1		1									
15	1	2	2		1	2	2	6	12							
16						3	2	1								
17		1			4	3	5		2							
18		1	1	1	3	13	1	1								
19					2				1							
20			1				1	2								
21																
22		1	1		2	1	1	1								
23	5	6	2	3	5	4	9	13	10							
24				2												
25	2		2					1								
26		1			4	2	6	7								
27								1								
28	2							1	3							
29																
30								1								
31					2											
32	2		1					10	1							
33	3	32	7	315	56	34	552	59	13							
34	1	1	2		1	10	55	42	14							
35																
36																
37							1		1							
38	6		45		1	3		1								
39	6	3	1	93	1	4	5	1	12	1	19	1	60	2	7	
40																
41																
42																
43				1												
44			4					1	1		24	2	1			
45																
46																
47																
48																
49						2	2	1	1							
50																
51									1							
52						1	1							1		
53									1					1		
54																
55	35	100	1	175	2	843	134	1	130	3	1,151	2	435	27	188	1
56	22	96		31		839	124		102		1,076		330		164	
57	13	4	1	140	1	4	7	1	25	2	74	1	103	3	21	
58				4	1					1		1		24	2	1
59							2		2		1		1			
60							1		1				1		1	
61													1		1	

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

④ 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.18	0.61	0.47
	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.			0.10	0.03
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>			0.01	
	9	<i>C.</i> spp.		0.01		
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.				
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.				
	15	<i>Melosira varians</i>				
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	17	<i>N. gregaria</i>			0.05	
	18	<i>N.</i> spp.		0.08	0.12	0.05
	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.		0.01		0.11
	24	<i>Pinnularia</i> spp.				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	26	<i>Skeletonema</i> spp.				
	27	<i>Surirella</i> spp.				
	28	<i>Synedra acus</i>				
	29	<i>S. ulna</i>				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	31	<i>S.</i> spp.			0.01	
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.12	0.02
	33	その他の珪藻類		0.03		0.08
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.02	0.03	0.02
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.02		
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.02		0.01
	38	小型球形緑藻		0.16	1.6	2.3
39	その他の緑藻類		0.08	0.34	0.76	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.			0.02	
	43	<i>Phormidium</i> spp.				
44	その他の藍藻類		0.02	0.02	0.08	
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	46	<i>Dinobryon</i> spp.				
	47	<i>Peridinium</i> spp.				
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
49	その他の鞭毛藻類		0.02		0.02	
Pro.	50	繊毛虫類				
	51	鞭毛虫類				
	52	その他の原生動物				
Oth.	53	線虫類				
	54	その他の生物				
集計	55	Tot. 総生物数		0.63	0.02	3.03
	56	Bac. 珪藻類		0.31		1.02
	57	Chl. 緑藻類		0.28	0.02	1.97
	58	Cya. 藍藻類		0.02		0.04
	59	Fla. 鞭毛藻類		0.02		
	60	Pro. 原生動物				0.02
	61	Oth. その他の生物				

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

番号	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4
1	0.38	0.47	0.20	0.21	0.01	0.03	0.01	0.04	0.32
2									
3									
4									
5									
6	0.06	0.05	0.03	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.02
7									
8	0.01		0.01						
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15						0.01			
16									
17	0.02		0.01					0.02	
18	0.10	0.01			0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
19									
20									
21									
22									
23	0.04	0.02				0.04	0.01		0.02
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32	0.09	0.01			0.01			0.06	0.01
33	0.02	0.08	0.19	0.10	0.08	0.12	0.04	0.03	0.08
34	0.07	0.05				0.01	0.02	0.02	0.04
35									
36					0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
37									0.02
38	3.3	0.92	0.64	0.30	0.10	0.06	1.7	1.8	0.17
39	1.04 0.01	1.11 0.01	0.85 0.01	0.36 0.01	0.54	0.46 0.01	12.08	2.77	0.71 0.03
40									
41									
42	0.04			0.02	0.09				
43	0.01								
44	0.05 0.01	0.02	0.11						
45									
46									
47									
48									
49		0.01		0.01					0.02
50									
51									0.02
52			0.01	0.01					0.01
53			0.01	0.01					
54									
55	5.22 0.03	2.75 0.01	2.05 0.01	1.06 0.01	0.90 0.01	0.75 0.02	13.88 0.02	4.80 0.01	1.43 0.07
56	0.72	0.64	0.44	0.36	0.17	0.22	0.08	0.21	0.46
57	4.41 0.01	2.08 0.01	1.49 0.01	0.66 0.01	0.64 0.01	0.53 0.02	13.80 0.02	4.59 0.01	0.92 0.07
58	0.09 0.02	0.02	0.11	0.02	0.09				
59		0.01		0.01					0.02
60			0.01	0.01					0.03
61			0.01	0.01					

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

⑤ 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.08	0.21	0.08
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.03	0.25	0.01
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>				
	9	<i>C.</i> spp.				
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.				
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.		0.01		
	15	<i>Melosira varians</i>				
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	17	<i>N. gregaria</i>				
	18	<i>N.</i> spp.		0.02	0.11	0.04
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>			0.01	
	20	<i>N. dissipata</i>				
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	22	<i>N. palea</i>				0.02
	23	<i>N.</i> spp.				0.12
	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>			0.25	
	33	その他の珪藻類		0.04	0.12	0.05
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.02	0.01	0.02
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.08	0.01	0.03
	38	小型球形緑藻		0.29	9.8	0.22
39	その他の緑藻類		0.16	0.01	1.04	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				0.01
	43	<i>Phormidium</i> spp.				
44	その他の藍藻類			0.08		
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	46	<i>Dinobryon</i> spp.				
	47	<i>Peridinium</i> spp.				
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
	49	その他の鞭毛藻類				
Pro.	50	繊毛虫類		0.01		
	51	鞭毛虫類				
	52	その他の原生動物		0.03	0.03	
Oth.	53	線虫類				
	54	その他の生物				
集計	55	Tot. 総生物数		0.69	0.09	11.83
	56	Bac. 珪藻類		0.18	0.95	0.32
	57	Chl. 緑藻類		0.47	0.09	10.85
	58	Cya. 藍藻類			0.08	0.01
	59	Fla. 鞭毛藻類				
	60	Pro. 原生動物		0.04	0.03	
	61	Oth. その他の生物				

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

番号	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.4	H31.3.4								
1	0.23	0.14	0.11	0.01	0.26	0.07	0.17	0.02	0.22								
2								0.02									
3																	
4																	
5																	
6	0.02	0.04	0.07	0.03	0.08	0.05	0.02	0.05	0.06								
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17	0.06				0.01												
18	0.08	0.01			0.07	0.01	0.01	0.03									
19																	
20																	
21																	
22						0.02		0.01	0.03								
23	0.05				0.04	0.03	0.04	0.02	0.02								
24																	
25																	
26																	
27																	
28					0.01												
29																	
30																	
31																	
32	0.05				0.02	0.01	0.06	0.02	0.05								
33		0.01	0.15	0.09	0.05	0.11	0.08	0.05	0.08								
34	0.14	0.05	0.01		0.01	0.03	0.50	0.15	0.05								
35																	
36	0.01																
37	0.03				0.04	0.01	0.04	0.01	0.01								
38	4.5	0.26	0.30	0.14	0.46	0.38	1.3	1.9	0.10								
39	1.18	0.07	1.01	0.03	0.75	0.05	0.41	0.63	0.69	4.89	0.09	2.47	1.02	0.08			
40																	
41																	
42						0.09											
43							0.01										
44	0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	0.05										
45																	
46																	
47																	
48																	
49						0.11	0.02		0.07								
50	0.01																
51	0.01							0.02	0.01								
52	0.04	0.03					0.01	0.01	0.10								
53				0.05	0.01												
54																	
55	6.39	0.12	1.55	0.03	1.40	0.06	0.69	1.89	0.04	1.43	0.02	7.07	0.13	4.84	0.01	1.77	0.09
56	0.49	0.20	0.33	0.13	0.54	0.30	0.38	0.38	0.22	0.49							
57	5.82	0.11	1.32	0.03	1.06	0.05	0.55	1.10	0.04	1.10	0.01	6.69	0.13	4.52	0.01	1.17	0.09
58	0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	0.14		0.01								
59						0.11	0.02		0.07								
60	0.06	0.03					0.01		0.03	0.11							
61				0.05	0.01												

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

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
天 候	曇	晴	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水 温 (°C)	14.4	15.6	18.2	20.7	21.2
一 般 細 菌 (個/mL)	94	220	140	580	3,400
大 腸 菌 (MPN/100mL)	17	26	17	44	21
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.013	0.014	0.014	0.012	0.014
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.88	0.79	0.83	0.75	0.78
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.27	0.21	0.18	0.36	0.38
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.16	0.21	0.20	0.41	0.46
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.7	—	—	6.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.022	0.025	0.040	0.048	0.061
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.4	4.0	4.4	4.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	51	56	56	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	110	—	—	118	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000004	0.000008	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0
p H 値	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	4.3	5.8	5.1	9.0	7.3
濁 度 (度)	4.3	5.6	4.3	8.6	8.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30.9.10	H30.10.15	H30.11.12	H30.12.17	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
19.6	17.2	15.6	10.3	7.2	7.7	10.3	21.2	7.2	14.8
1,200	1,100	180	660	40	66	100	3,400	40	650
63	30	29	42	11	6	11	63	6	26
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.004	0.004	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.014	0.004	0.011
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.79	0.93	0.91	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	0.75	0.91
<0.08	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13	0.11	0.13	<0.08	0.10
—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.2	0.71	0.09	0.18	0.13	0.14	0.36	1.2	0.09	0.35
1.4	0.68	0.11	0.20	0.14	0.16	0.32	1.4	0.11	0.37
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	5.8	—	—	7.8	—	—	7.8	5.8	6.8
0.053	0.034	0.015	0.037	0.034	0.035	0.029	0.061	0.015	0.036
2.6	3.6	4.3	5.4	5.4	6.0	5.4	6.0	2.6	4.4
44	54	58	61	61	61	55	61	44	55
—	112	—	—	122	—	—	122	110	116
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000008	0.000001	0.000003
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	1.1	0.6	0.9
7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	8.2	7.8	8.2	7.6	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
14	6.1	2.9	4.1	2.1	3.0	7.5	14	2.1	5.9
30	13	2.8	4.1	3.0	5.2	5.2	30	2.8	7.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日		H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		0.8	—	—	0.5	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)		2	2	2	2	2
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.9	—	—	-0.7	—
従属栄養細菌 (個/mL)		45,000	28,000	12,000	40,000	14,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		16	—	—	27	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		260	440	330	480	400
好気性芽胞菌 (MPN/L)		12,000	27,000	14,000	60,000	52,000
大腸菌群 (MPN/100mL)		550	1,600	1,600	2,000	2,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		5	77	22	260	32
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.02	0.04	0.02	0.03	0.04
カルシウム (mg/L)		15	—	—	15	—
マグネシウム (mg/L)		4.4	—	—	4.4	—
硫酸イオン (mg/L)		12	11	12	11	10
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.022	—	—	0.017	—
総アルカリ度 (mg/L)		46	45	48	49	43
電気伝導率 (mS/m)		14.6	13.7	14.7	14.6	13.2

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	1. 1	—	—	1. 4	—	—	1. 4	0. 5	1. 0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1	2	3	3	3	3	4	4	1	2
—	-1. 0	—	—	-1. 0	—	—	-0. 7	-1. 0	-0. 9
24, 000	60, 000	12, 000	36, 000	17, 000	16, 000	38, 000	60, 000	12, 000	29, 000
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	22	—	—	27	—	—	27	16	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350	230	200	340	290	520	540	540	200	370
72, 000	26, 000	14, 000	24, 000	20, 000	18, 000	40, 000	72, 000	12, 000	32, 000
4, 600	2, 400	520	730	41	40	210	4, 600	40	1, 400
350	120	6	36	1	0	1	350	0	76
0. 03	<0. 02	0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 02	0. 04	<0. 02	<0. 02
—	15	—	—	16	—	—	16	15	15
—	4. 2	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 2	4. 6
10	11	11	12	12	12	12	12	10	11
—	0. 020	—	—	0. 010	—	—	0. 022	0. 010	0. 017
37	45	50	51	52	47	47	52	37	47
11. 5	14. 0	14. 9	15. 8	16. 3	16. 5	14. 9	16. 5	11. 5	14. 6

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソベンホス (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
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロソ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ バ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ィ ブ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ ロ マ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペン ト キ サ ゾ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ユニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (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
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデュロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査
〔2〕谷ヶ原浄水場
(2) 理化学及び細菌検査
② 原水 (伏流水)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
天 候	曇	晴	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水 温 (°C)	12.0	14.8	15.7	16.9	19.8
一 般 細 菌 (個/mL)	2	82	2	8	27
大 腸 菌 MPN/100mL	0	12	0	8	1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シア ン 化 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ア ン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0.08	0.09
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	0.02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
シ ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン 及 び ト ラ ン ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
ア ル ミ ニ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.02
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナ ト リ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	7.5	—
マ ン ガ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.1	4.7	5.6	5.3	4.1
カ ル シ ウ ム 、 マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	69	66	70	72	67
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	140	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
p H 値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.5
濁 度 (度)	0.2	0.6	0.2	0.1	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
21.4	19.2	18.6	16.8	14.9	13.7	13.3	21.4	12.0	16.4
220	120	4	2	6	2	1	220	1	40
3	9	1	0	0	0	0	12	0	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1.2	2.0	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	2.0	1.2	1.4
0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.08	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.08	0.02	0.03
0.08	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	3.7	4.3	5.0	5.3	5.4	8.2	8.2	3.4	5.2
59	70	68	71	70	68	70	72	59	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
1.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	<0.5	<0.5
1.6	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	<0.1	1.6	<0.1	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査
〔2〕谷ヶ原浄水場
(2) 理化学及び細菌検査
② 原水 (伏流水)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	4.0	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌 (個/mL)	130	3,100	180	150	990
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	—	—	—	0	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	2	12	2	0	2
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 MPN/100mL	24	1,000	4	120	86
糞便性連鎖球菌 MPN/100mL	0	96	2	24	1
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	20	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	5.4	—
硫酸イオン (mg/L)	17	15	18	17	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	50	53	52	57	53
電気伝導率 (mS/m)	17.7	16.8	17.9	18.2	17.2

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1
1,700	2,600	63	78	56	58	68	3,100	56	760
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	64	3	1	1	2	1	64	0	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
440	820	19	17	5	2	4	1,000	2	210
12	53	2	2	0	0	0	96	0	16
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
14	18	17	17	18	16	16	18	14	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	51	52	53	52	49	50	57	47	52
15.4	17.6	17.4	17.8	17.8	17.2	17.9	18.2	15.4	17.4

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 原水 (伏流水)

採 水 年 月 日	H30.7.9
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロー (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.7.9
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.7.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.7.9
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査
 [2] 谷ヶ原浄水場
 (2) 理化学及び細菌検査
 ③ 横流沈澱水

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
天 候	曇	晴	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水 温 (°C)	14.5	15.8	18.4	20.5	21.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	120	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	1	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.87	0.78	0.82	0.74	0.77
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.10	0.08	0.09	0.09	<0.08
ア ル ミ ニ ウ ム 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.24	0.17	0.12	0.14	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.0	7.9	8.7	11	7.9
カ ル シ ウ ム、マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	55	51	56	56	50
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
p H 値	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.9
濁 度 (度)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
残 留 塩 素 (mg/L)	0.2	0.1	0.4	—	0.2
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	2	28	2	3,800	6
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	96	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	18	19	19	15
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	36	34	38	35	34
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.6	14.7	16.0	16.0	14.1

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
19.6	17.2	15.1	10.1	7.2	7.9	10.7	21.4	7.2	14.9
0	0	0	0	0	0	0	120	0	10
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	<0.004
0.79	0.93	0.92	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	0.74	0.90
<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	<0.08	<0.08
0.15	0.18	0.20	0.25	0.24	0.20	0.14	0.25	0.02	0.17
0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	0.016	0.025	0.007	0.008	0.025	<0.005	0.006
8.6	8.4	7.8	9.3	9.3	9.5	9.5	11	7.8	8.8
44	54	59	61	61	62	55	62	44	55
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	1.1	1.2	<0.5	0.5
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	2	4	14	4	8	56	3,800	0	330
0	0	0	0	0	0	0	96	0	8
13	17	22	18	18	22	22	22	13	19
28	36	36	43	45	40	35	45	28	37
12.8	15.1	16.2	16.8	17.2	17.5	16.1	17.5	12.8	15.7

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 緩速ろ過水（普通沈殿系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
天 候	曇	晴	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水 温 (°C)	14.1	15.6	17.5	20.6	22.5
一 般 細 菌 (個/mL)	1	4	2	1	3
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.0	0.97
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	<0.08	0.09	0.10	0.09
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.2	5.0	5.2	5.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	62	66	65	63
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
p H 値	7.9	7.6	7.7	7.6	7.9
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	3	8	2	5	8
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	870	990	840	1,000	2,200
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16	14	15	14	15
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	54	54	53	57	52
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.4	16.1	17.1	17.0	16.1

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
24.0	18.9	17.2	11.2	8.9	9.0	11.4	24.0	8.9	15.9
8	5	6	2	2	1	3	8	1	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.94	1.5	1.2	1.2	1.2	0.98	1.0	1.5	0.94	1.1
0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	<0.08	<0.08
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.3	3.4	4.4	5.3	5.4	5.9	6.5	6.5	3.3	5.0
53	64	69	67	66	66	64	69	53	64
0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
7.7	7.7	8.1	7.8	7.9	8.4	8.3	8.4	7.6	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
8	8	4	2	3	4	2	8	2	5
2,900	2,200	1,800	1,000	1,000	1,400	1,100	2,900	840	1,400
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	17	15	14	14	14	14	17	14	15
48	50	59	57	57	55	56	59	48	54
14.4	16.5	17.5	17.0	17.3	17.2	16.8	17.5	14.4	16.7

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水（普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系）

採 水 年 月 日	H30.4.16	H30.5.14	H30.6.18	H30.7.9	H30.8.20
天 候	曇	晴	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水 温 (°C)	14.5	15.7	18.5	21.1	22.3
一 般 細 菌 菌 固 (mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (00mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.90	0.80	0.83	0.76	0.79
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.08	0.09	0.09	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.02	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0036	—	—	0.0015	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	—	—	<0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0004	—	—	0.0006	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0055	—	—	0.0032	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	<0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0015	—	—	0.0012	—
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)	0.05	0.01	0.03	0.02	0.06
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.6	—	—	8.1	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	8.0	7.8	8.4	11	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	51	56	57	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	117	—	—	124	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5
pH 値	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9

H30.9.10	H30.10.15	H30.11.12	H30.12.17	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
20.0	17.5	14.8	10.4	8.0	8.0	11.5	22.3	8.0	15.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.79	0.94	0.93	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	0.76	0.93
<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0034	—	—	0.0015	—	—	0.0036	0.0015	0.0025
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0011	—	—	0.0004	—	—	0.0011	0.0004	0.0006
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0064	—	—	0.0032	—	—	0.0064	0.0032	0.0046
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	0.0018	—	—	0.0012	—	—	0.0018	0.0012	0.0014
—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.7	—	—	8.6	—	—	8.6	6.7	7.8
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.4	8.1	7.8	9.1	9.1	9.6	9.2	11	7.8	8.7
44	54	60	62	62	62	56	62	44	56
—	105	—	—	126	—	—	126	105	118
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水（普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール(mg/L)	0.002	—	—	0.002	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸(mg/L)	4.0	—	—	4.8	—
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
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	—	—	-1.7	—
従属栄養細菌固相(mL)	0	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌.00mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌IPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌IPN/L)	14	19	14	8	1
大腸菌群.00mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌.00mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	15	—	—	15	—
マグネシウム(mg/L)	4.5	—	—	4.6	—
硫酸イオン(mg/L)	20	18	19	20	15
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	39	38	42	38	35
電気伝導率(mS/m)	15.8	14.9	16.1	16.5	14.2

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	4. 0	—	—	2. 2	—	—	4. 8	2. 2	3. 8
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	-1. 6	—	—	-1. 6	-1. 7	-1. 7
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	8	17	20	9	14	9	20	1	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	16	—	—	16	15	15
—	4. 2	—	—	5. 3	—	—	5. 3	4. 2	4. 7
13	16	22	18	17	22	20	22	13	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	38	41	45	47	43	38	47	34	40
12. 8	15. 1	16. 5	17. 1	17. 2	17. 6	16. 2	17. 6	12. 8	15. 8

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
1,3-ジクロロフッロハノン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフエート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (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
イソベンホス(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
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン (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
クロメブロット (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ザ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ バ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ザ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ザ リ ネ ー ト (ピ ラ ザ 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 プ (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 ブ 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 プ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ リ ム ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ザ 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 ザ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ザ ー ル (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 プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採水年月日	H30.4.16	H30.7.9	H30.10.15	H31.1.21	最大	最小	平均
EPN オキシソン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP-アミノ体(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ユニコナゾール P(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル(TCTP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン(ECP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水 (普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロバホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデュロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採水年月日	H30.4.16	H30.5.14	H30.6.18	H30.7.9	H30.8.20
天候	曇	晴	雨	晴	曇
気温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水温 (°C)	14.5	16.2	18.4	21.4	22.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.88	0.78	0.82	0.74	0.77
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.08	0.09	0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.02	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
クロロホルム (mg/L)	0.0030	—	—	0.0011	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	<0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0004	—	—	0.0004	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0047	—	—	0.0025	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	<0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0013	—	—	0.0009	—
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)	0.06	0.01	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.7	—	—	8.2	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	8.0	8.0	8.7	11	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	51	56	57	50
蒸発残留物 (mg/L)	118	—	—	122	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5
pH値	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
20.9	17.5	14.8	9.9	7.1	7.3	10.4	22.0	7.1	15.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.79	0.93	0.92	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	0.74	0.91
<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0030	—	—	0.0011	—	—	0.0030	0.0011	0.0021
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0011	—	—	0.0004	—	—	0.0011	0.0004	0.0006
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0060	—	—	0.0025	—	—	0.0060	0.0025	0.0039
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	0.0017	—	—	0.0011	—	—	0.0017	0.0009	0.0013
—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	0.01	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.8	—	—	8.6	—	—	8.6	6.8	7.8
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.6	8.4	8.1	9.5	9.2	9.9	9.4	11	8.0	8.9
44	54	59	61	61	62	55	62	44	55
—	104	—	—	120	—	—	122	104	116
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	<0.001	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.8	—	—	5.9	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.7	—	—	-1.7	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	1	2	1	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	15	—
マグネシウム (mg/L)	4.4	—	—	4.5	—
硫酸イオン (mg/L)	20	18	19	19	15
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	37	36	40	37	34
電気伝導率 (mS/m)	15.8	14.8	16.1	16.4	14.2

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	3. 8	—	—	3. 0	—	—	5. 9	3. 0	4. 4
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 7	—	—	-1. 6	—	—	-1. 6	-1. 7	-1. 7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0	0	0	1	1	0	25	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	16	—	—	16	15	15
—	4. 2	—	—	5. 3	—	—	5. 3	4. 2	4. 6
13	16	22	18	18	22	21	22	13	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	39	40	43	46	41	37	46	31	38
12. 8	15. 1	16. 5	17. 0	17. 2	17. 6	16. 2	17. 6	12. 8	15. 8

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (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
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロソ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採水年月日	H30.4.16	H30.7.9	H30.10.15	H31.1.21	最大	最小	平均
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキノリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィブロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (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
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採水年月日	H30.4.16	H30.7.9	H30.10.15	H31.1.21	最大	最小	平均
EPN オキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP-アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ユニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルフェン (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

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (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
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデュロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 3号浄水 (高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
天 候	曇	晴	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.3	21.0	16.3	28.0	22.5
水 温 (°C)	14.4	15.9	18.5	21.3	21.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.88	0.78	0.82	0.74	0.77
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.08	0.09	0.09	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.01	0.03	0.03	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.0	8.0	8.8	11	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	51	56	56	50
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5
p H 値	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	0	0	3	1	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	0	0	4	0	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	18	19	19	15
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	36	36	39	36	34
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.6	14.8	16.1	16.3	14.2

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	16.5	14.0	7.7	4.1	4.3	7.8	28.0	4.1	15.2
20.7	17.5	14.8	9.7	7.2	7.6	10.5	21.9	7.2	15.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.79	0.93	0.92	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	0.74	0.91
<0.08	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	<0.08	<0.08
0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.01	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.5	8.3	8.0	9.6	9.3	9.9	9.2	11	8.0	8.9
44	54	59	62	61	62	55	62	44	55
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
0	0	2	0	0	0	0	4	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	16	22	18	18	22	21	22	13	19
32	39	42	44	46	42	38	46	32	39
12.8	15.1	16.5	17.1	17.3	17.5	16.1	17.5	12.8	15.8

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

① 原水(表流水)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18			
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>			2				
	2	<i>Asterionella formosa</i>		40	81	52			
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>		2	22	80			
	4	<i>A. granulata</i>		52	28	6,600			
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		1,100	420	98			
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>		5		340			
	7	<i>Melosira varians</i>		6		24			
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		5	1				
	9	<i>N. actinastroides</i>							
	10	<i>Skeletonema potamos</i>		53	12	25			
	11	<i>Synedra acus</i>		1	2	2			
	12	<i>S. ulna</i>							
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrynchus</i>		1	1				
	14	<i>S.</i> spp.		48	1				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		73	32,000	310			
	16	<i>Urosolenia</i> spp.		1					
	17	その他の珪藻類		200	278	127			
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		15	10				
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				2			
	20	<i>Mougeotia</i> spp.							
	21	<i>Pandorina morum</i>		4	1	1			
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				1			
	23	その他の緑藻類		11	3	6	14	4	
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)							
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				2.77			
	26	<i>Microcystis</i> spp.							
	27	その他の藍藻類							
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>							
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.		280	19	46			
	30	<i>Dinobryon</i> spp.		28					
	31	<i>Mallomonas</i> spp.		3		1			
	32	<i>Peridinium</i> spp.		6	6				
	33	小型鞭毛藻類		1,300	50	80			
	34	その他の鞭毛藻類		3		8			
Pro.	35	原生動物		149	10	18			
集計	36	Tot. 総生物数		3,382	7	32,949	1	7,830	6
	37	Bac. 珪藻類		1,587		32,848		7,658	
	38	Chl. 緑藻類		26	7	16	1	16	6
	39	Cya. 藍藻類						3	
	40	Fla. 鞭毛藻類		1,620		75		135	
	41	Pro. 原生動物		149		10		18	
	42	Oth. その他の生物				1.132		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。

集計は小数点以下を四捨五入とし、1未満の数値については<1とした。

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

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18
1	1	14	1	1	15	4	1	1	
2	6	4	1	3	18	120	120	210	51
3	15	18	4	13	8	61	9	2	70
4	2,800	270	24	53	43	30	74	18	
5	340	210	47	61	1,100	430	1,600	6,900	950
6	370	19	3	25	2	2		14	18
7	2	1		2				37	
8	6	1	2	1	2		1	6	2
9	82					8			
10	150	520	74	53	2,300	1,400	2,500	860	1,800
11	10	2	3	1	3	1	6	13	
12	1	1							1
13		2	3						1
14	3			1	5	1	2	3	12
15	2,400	660	210	10	2,700	650	460	220	160
16	1	3		1	8	64	29	5	
17	460	508	560	174	252	400	320	570	123
18	2	9		2	33	81	22	17	5
19		4				1	2		
20				62	2		3	3	
21			4		1	1	1	1	
22	19	16	3	2				1	
23	185 46	94 48.950	9 4.046	29 4	59 9.014	67 17.002	460 6	91 10	222 2
24	2.8	35							
25	51.30	1.462	0.028						
26	0.016	0.072	0.026	0.022	0.004	0.004	0.002		
27		0.76		4.8	0.94	0.066			
28	1	31							
29	15	23	17	12	51	53	89	26	72
30				2	5	5			
31				3	1	2	5	2	2
32		23	16	3	22	16	3	4	2
33	160	110	120	21	250	820	640	360	120
34		12		1	8	6	11	6	10
35	13	31	8	7	347	47	56	178	34
36	7,077 65	2,607 65	1,102 11	552 6	7,234 10	4,269 18	6,413 7	9,546 12	3,655 2
37	6,647	2,233	932	405	6,456	3,171	5,122	8,859	3,188
38	187 65	107 65	9 11	93 6	94 10	149 18	487 7	111 12	227 2
39	54 <1	37 <1	<1 <1	5 <1	<1 <1	<1 <1	<1		
40	176	199	153	42	337	902	748	398	206
41	13	31	8	7	347	47	56	178	34
42	0.010	1			3.004	1.010			0.040

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

② 横流沈澱水

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>		1		
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>		14		
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		20	2	
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	7	<i>Melosira varians</i>				
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		2		
	9	<i>N. actinastroides</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>Synedra acus</i>		3	1	
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.		3		
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			360	8
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
	17	その他の珪藻類		20	34	
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		3	2	
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類			1	
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類		3		
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物		13		
集計	36	Tot. 総生物数		82	400	8
	37	Bac. 珪藻類		63	397	8
	38	Chl. 緑藻類		3	3	
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類		3		
	41	Pro. 原生動物		13		
	42	Oth. その他の生物			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。

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

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18		
1											
2						1	2	5	1		
3											
4	26	6									
5	2	7	1	2	5	8	120	300	70		
6	3								2		
7	6						1	1			
8											
9											
10		10	2		27	12	49	24	52		
11	5	1					1				
12											
13											
14	1						1		3		
15	3	2			3	6	2		10		
16						1					
17	10	20	31	10	22	7	73	54	16		
18					4	27	13	7			
19											
20				6							
21			2								
22		1									
23	14	4	3	1	3		2	33	18	20	
24											
25											
26											
27											
28	3	1									
29	1										
30											
31											
32		1	1		1						
33	36	1		2	3	1	5	3			
34				1			3	1			
35	3										
36	119	53	1	38	3	24	65	65	303	413	174
37	62	46		34		12	57	35	249	384	154
38	14	4	1	3	3	9	4	29	46	25	20
39											
40	40	3		1	3		4	1	8	4	
41	3										
42									1		

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

③ 緩速ろ過水(普通沈澱系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>					
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>					
	4	<i>A. granulata</i>					
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.05		
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>					
	7	<i>Melosira varians</i>					
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.15	0.05		
	9	<i>N. actinastroides</i>					
	10	<i>Skeletonema potamos</i>					
	11	<i>Synedra acus</i>					
	12	<i>S. ulna</i>					
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrynchus</i>					
	14	<i>S.</i> spp.					
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.05		
	16	<i>Urosolenia</i> spp.					
		17	その他の珪藻類		0.10	0.15	0.05
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.					
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.					
	20	<i>Mougeotia</i> spp.					
	21	<i>Pandorina morum</i>				0.05	
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.					
	23	その他の緑藻類			0.10		
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)					
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)					
	26	<i>Microcystis</i> spp.					
	27	その他の藍藻類					
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>					
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.					
	30	<i>Dinobryon</i> spp.					
	31	<i>Mallomonas</i> spp.					
	32	<i>Peridinium</i> spp.		0.10	0.15		
	33	小型鞭毛藻類				0.45	
	34	その他の鞭毛藻類					
Pro.	35	原生動物		0.05	0.10	0.05	
集計	36	Tot. 総生物数		0.40	0.65	0.55	0.05
	37	Bac. 珪藻類		0.25	0.30	0.05	
	38	Chl. 緑藻類			0.10		0.05
	39	Cya. 藍藻類					
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.10	0.15	0.45	
	41	Pro. 原生動物		0.05	0.10	0.05	
	42	Oth. その他の生物			0.05		0.05

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18				
1													
2													
3													
4						0.05							
5					0.05	0.05			0.10				
6													
7													
8		0.05			0.10		0.40	0.40	67.00				
9													
10							0.10						
11													
12													
13													
14													
15					0.05								
16													
17	0.15	0.10	0.05		0.50	0.10	0.25	0.15	1.00				
18		0.05							0.10				
19									2.70				
20													
21	0.05			0.05		0.05							
22													
23	0.15	0.75	0.05	0.05	0.85	1.35	1.40	0.95	0.10	0.25			
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32					0.05	1.60	0.10	0.05	0.15				
33	0.25	0.40	0.10		0.05		0.30	0.30	0.60				
34				0.50	0.15	0.75	0.35	1.80	0.45				
35	0.90	0.25	0.15	0.20	0.15	0.30	0.05	0.40	0.70				
36	1.45	0.05	1.60	0.35	0.75	0.05	1.95	4.20	0.05	2.95	4.05	0.10	73.05
37	0.15	0.15	0.05			0.70	0.20	0.75	0.55	68.10			
38	0.15	0.05	0.80	0.05	0.05	0.05	0.85	1.35	0.05	1.40	0.95	0.10	3.05
39													
40	0.25	0.40	0.10	0.50	0.25	2.35	0.75	2.15	1.20				
41	0.90	0.25	0.15	0.20	0.15	0.30	0.05	0.40	0.70				
42													

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

④ 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	7	<i>Melosira varians</i>				
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	9	<i>N. actinastroides</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>Synedra acus</i>				
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>				
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
		17	その他の珪藻類		0.40	0.30
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			0.05	
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
		23	その他の緑藻類		0.05	0.10
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
		27	その他の藍藻類			
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.		0.05		
	33	小型鞭毛藻類				0.10
		34	その他の鞭毛藻類			
Pro.	35	原生動物		0.05		
集計	36	Tot. 総生物数		0.50	0.50	0.40
	37	Bac. 珪藻類		0.40	0.30	0.10
	38	Chl. 緑藻類		0.05	0.15	0.20
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類			0.05	0.10
	41	Pro. 原生動物		0.05		
	42	Oth. その他の生物			0.05	

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	
1										
2										
3										
4										
5							0.35	0.30		
6										
7										
8					0.05				2.05	
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15									0.05	
16										
17	0.10	0.10	0.50	0.10	0.15	0.30	0.40	0.50	0.75	
18				0.10	0.45	0.15				
19									0.10	
20										
21										
22							0.05			
23	7.15			0.85	1.05	0.30	4.65	2.80	1.00	
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32						0.20		0.05		
33					0.05			0.05	0.15	
34						0.20			0.05	
35	0.10									
36	7.35	0.10	0.50	1.05	1.75	1.15	5.40	0.05	3.70	4.15
37	0.10	0.10	0.50	0.10	0.20	0.30	0.75	0.80	2.85	
38	7.15			0.95	1.50	0.45	4.65	0.05	2.80	1.10
39										
40					0.05	0.40		0.10	0.20	
41	0.10									
42					0.05					

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

⑤ 2号浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	7	<i>Melosira varians</i>				
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	9	<i>N. actinastroides</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>Synedra acus</i>				
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.05		
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
	17	その他の珪藻類		0.30	0.20	
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.05		
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類			0.15	0.15
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.		0.05		
	33	小型鞭毛藻類				0.05
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		0.45	0.35	0.20
	37	Bac. 珪藻類		0.35	0.20	
	38	Chl. 緑藻類		0.05	0.15	0.15
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.05		0.05
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18
1									
2									
3									
4									
5	0.05							0.50	
6									
7									
8							0.05		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									0.05
16									
17		0.55	0.10	0.25	0.05	0.30	0.20	0.20	0.30
18				0.05		0.05	0.15		
19									
20									
21									
22						0.05			
23	6.75	0.15		0.45			7.05	2.20	0.80
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	0.05								0.10
34									
35									
36	6.85	0.70	0.10	0.75	0.05	0.35 0.05	7.45	2.90	1.25
37	0.05	0.55	0.10	0.25	0.05	0.30	0.25	0.70	0.35
38	6.75	0.15		0.50		0.05 0.05	7.20	2.20	0.80
39									
40	0.05								0.10
41									
42									

2 水道施設の水質検査

[2] 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

⑥ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.05		0.05
	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>Synedra acus</i>				
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>				
	14	<i>S.</i> spp.				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>				
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
		17	その他の珪藻類		0.20	0.25
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				0.05
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
		23	その他の緑藻類		0.40	
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
		27	その他の藍藻類			
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類				0.25
		34	その他の鞭毛藻類			
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		0.25	0.65	0.35 0.05
	37	Bac. 珪藻類		0.25	0.25	0.10
	38	Chl. 緑藻類			0.40	0.05
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				0.25
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18
1									
2									
3									
4									
5							0.35	0.20	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									0.10
16									
17		0.95	0.70	0.20	0.15	0.10	0.20	0.25	0.05
18					0.05	0.15	0.05		
19									
20									
21			0.05						
22					0.05	0.05	0.15		
23	4.70	0.20		1.05 0.05	1.55 0.05	0.20	12.30	3.05 0.10	0.50
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33		0.05	0.05						0.35
34									
35									
36	4.70	1.20	0.75 0.05	1.25 0.05	1.75 0.10	0.45 0.05	12.90 0.15	3.50 0.10	1.00
37		0.95	0.70	0.20	0.15	0.10	0.55	0.45	0.15
38	4.70	0.20	0.05	1.05 0.05	1.60 0.10	0.35 0.05	12.35 0.15	3.05 0.10	0.50
39									
40		0.05	0.05						0.35
41									
42									

2 水道施設の水質検査
 [3] 落合浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
天 候	雨	晴	曇	晴	曇
気 温 (°C)	11.5	24.2	27.7	29.7	25.3
水 温 (°C)	10.8	12.5	16.7	19.4	19.1
一 般 細 菌 (個/mL)	3	4	10	14	10
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1	7	4	8	34
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.64	—	—	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.09	—	—	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	5.3	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.1	—	—	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	40	—	—	41
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	87	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.7	2.1	1.5	1.0	1.0
濁 度 (度)	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
22.7	18.6	15.6	6.8	4.6	7.8	13.9	29.7	4.6	17.4
18.9	15.4	13.3	9.2	4.2	4.0	6.6	19.4	4.0	12.5
23	10	3	21	1	0	2	23	0	8
0	2	1	8	0	0	3	34	0	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.69	—	—	0.52	—	0.86	0.52	0.68
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.9	—	—	3.4	—	3.4	2.1	2.7
—	—	45	—	—	51	—	51	40	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5
7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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・藻臭
1.1	1.0	0.8	1.4	<0.5	<0.5	0.8	2.1	<0.5	1.0
<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	2.2	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	1	1	2	1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.7	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2,200	360	640	700	240
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	1	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		10	12	3	1	1
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	670	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		33	44	220	340	130
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	25	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.5	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	17	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	28	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.4	10.8	12.0	12.0	11.1

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
2	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.7
410	330	340	3,200	150	170	350	3,200	150	760
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	3	3	10	2	0	3	12	0	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	670
440	140	73	610	4	2	31	610	2	170
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	20	—	—	26	—	26	17	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
11.8	10.6	11.7	12.0	12.6	12.9	11.4	12.9	10.6	11.8

2 水道施設の水質検査

〔3〕 落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 5. 14
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 5. 14
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.5.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査
 [3] 落合浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 浄水

採 水 年 月 日	H30.4.18	H30.5.14	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.20
天 候	雨	晴	曇	晴	曇
気 温 (°C)	11.5	24.2	27.7	29.7	25.3
水 温 (°C)	11.1	14.1	17.0	20.2	20.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.64	—	—	0.85
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.08	—	—	0.09
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.10
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0017	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0021	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0004	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	5.6	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.3	—	—	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	40	—	—	41
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	88	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.8	0.7	0.6	0.4
p H 値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
22.7	18.6	15.6	6.8	4.6	7.8	13.9	29.7	4.6	17.4
19.0	16.4	14.0	9.5	4.8	4.8	7.7	20.3	4.8	13.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.69	—	—	0.52	—	0.85	0.52	0.68
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.10	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0017
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0021
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	3.0	—	—	3.5	—	3.5	2.3	2.9
—	—	45	—	—	50	—	50	40	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.8	0.2	0.5
7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.5	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.5	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		1	1	3	0	3
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	1	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.6	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	17	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	29	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.6	11.0	12.2	12.1	11.2

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
7	0	1	0	0	0	0	7	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	—	20	—	—	26	—	26	17	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
12.0	10.7	11.8	12.2	12.7	13.0	11.5	13.0	10.7	11.9

2 水道施設の水質検査

〔3〕 落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 5. 14
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 5. 14
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.5.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
天 候	雨	晴	曇	晴	曇
気 温 (°C)	10.8	17.3	17.7	23.9	18.3
水 温 (°C)	9.8	12.5	14.3	17.7	15.5
一 般 細 菌 (個/mL)	21	74	26	36	32
大 腸 菌 (MPN/100mL)	11	25	19	47	5
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	1.0	—	—	0.92
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	3.6	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	—	1.5	—	—	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	33	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	71	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4
p H 値	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.1	2.4	1.9	1.7	1.6
濁 度 (度)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
18.0	15.6	13.3	5.2	2.4	3.5	5.5	23.9	2.4	12.6
16.2	14.0	12.5	7.4	4.4	3.8	5.6	17.7	3.8	11.1
65	24	20	29	1	2	4	74	1	28
34	42	11	10	0	0	10	47	0	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.73	—	—	0.62	—	1.0	0.62	0.82
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	0.01	—	—	<0.01	—	0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.8	—	—	1.8	—	1.8	1.5	1.7
—	—	38	—	—	38	—	38	33	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.5	0.4	1.0	0.3	0.3	0.4	1.0	0.3	0.6
7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	—	—	藻臭
1.5	1.2	1.5	2.6	0.8	0.6	0.9	3.1	0.6	1.7
0.3	0.2	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.4	<0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.3	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		1	2	3	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		26,000	9,000	2,000	1,700	1,100
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	3	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		20	76	33	19	35
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	3,200	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		170	440	730	1,600	1,300
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	290	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	10	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	1.9	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	7	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	27	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.1	8.5	9.5	9.7	9.0

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
3	1	1	2	1	<1	1	3	<1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.4
1,700	2,600	3,200	12,000	1,300	1,300	1,400	26,000	1,100	5,300
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	35	17	26	1	4	9	76	1	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,200
6,900	730	520	520	49	30	48	6,900	30	1,100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	290
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
—	—	7	—	—	9	—	9	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
9.4	8.9	9.3	9.2	9.2	9.3	9.2	9.7	8.5	9.2

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 5. 14
1,3-ジクロロフエノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 5. 14
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.5.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30.4.18	H30.5.14	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.20
天 候	雨	晴	曇	晴	曇
気 温 (°C)	10.2	22.7	19.1	24.8	20.1
水 温 (°C)	10.8	13.6	15.5	18.4	16.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.98	—	—	0.93
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.13
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0078	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0083	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0005	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	3.9	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	1.7	—	—	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	33	—	—	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	67	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4
p H 値	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.6	1.3	0.8	0.6	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
20.0	18.3	15.4	6.3	5.9	8.4	9.7	24.8	5.9	15.1
17.6	15.1	13.8	7.4	5.4	4.7	7.5	18.4	4.7	12.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.73	—	—	0.62	—	0.98	0.62	0.82
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.13	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0078
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0083
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.0	—	—	1.8	—	2.0	1.7	1.9
—	—	39	—	—	39	—	39	33	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.9	0.2	0.5
7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	0.001	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	0.8	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	0	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	10	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	1.8	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	7	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	27	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.5	8.6	9.5	9.8	9.2

H30. 9. 19	H30. 10. 17	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	7	—	—	9	—	9	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
9.7	9.1	9.6	9.4	9.4	9.5	9.4	9.8	8.6	9.4

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30.5.14
1,3-ジクロロフエノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.5.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
天 候	曇	雨	雨	雨	雨
気 温 (°C)	14.6	11.2	17.9	22.4	20.9
水 温 (°C)	10.9	13.1	14.8	16.1	18.5
一 般 細 菌 (個/mL)	8	5	7	75	56
大 腸 菌 (MPN/100mL)	11	4	8	260	17
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.85	—	—	0.98
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	4.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.1	—	—	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	28
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	65
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4
p H 値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	0.6	1.0	0.8	1.0	1.2
濁 度 (度)	<0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	—	—	—
17.2	17.4	15.3	15.5	2.4	4.0	8.6	22.4	2.4	14.0
17.2	15.9	14.8	12.9	7.3	7.9	9.4	18.5	7.3	13.2
62	10	10	2	2	3	11	75	2	21
4	11	4	0	0	0	0	260	0	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.90	—	—	0.85	—	0.98	0.85	0.90
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.0	—	—	2.1	—	2.1	1.9	2.0
—	—	31	—	—	27	—	31	27	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.1	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし・藻臭
0.9	1.1	0.9	0.9	0.5	0.6	1.0	1.2	0.5	0.9
0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	<0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		1	2	1	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.8
従属栄養細菌 (個/mL)		2,000	2,600	2,200	2,200	2,600
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	0
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		7	12	16	25	18
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	1,500
大腸菌群 (MPN/100mL)		70	120	190	2,400	1,400
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	310
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	8.6
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	1.6
硫酸イオン (mg/L)		—	8	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	25
電気伝導率 (mS/m)		8.1	8.2	8.5	8.9	7.8

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.8
1,800	690	1,400	210	840	1,400	1,200	2,600	210	1,600
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	25	16	26	4	5	20	29	4	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,500
980	170	440	4	91	20	110	2,400	4	500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	310
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
8.3	6.4	8.1	7.7	7.3	7.4	8.0	8.9	6.4	7.9

2 水道施設の水質検査

〔5〕和浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.8.7
1,3-ジクロロフエノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロー (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジ (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

採 水 年 月 日	H30.8.7
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.8.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
天 候	晴	雨	雨	雨	雨
気 温 (°C)	14.6	11.2	17.9	22.4	20.9
水 温 (°C)	11.3	12.5	15.0	16.9	18.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.85	—	—	0.99
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.09
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	0.0046
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.002
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	0.0054
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.003
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	0.0007
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	4.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.2	—	—	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	28
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	66
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	—	—	—
17.2	17.4	15.3	15.5	2.4	4.0	8.6	22.4	2.4	14.0
17.0	16.4	14.2	13.1	7.6	8.1	9.2	18.2	7.6	13.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.91	—	—	0.85	—	0.99	0.85	0.90
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.09	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0046
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0054
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.1	—	—	2.2	—	2.2	2.1	2.2
—	—	31	—	—	27	—	31	27	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
7.6	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	1.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	12
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	8.5
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	1.6
硫酸イオン (mg/L)		—	8	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	27
電気伝導率 (mS/m)		8.2	8.4	8.7	9.0	7.9

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.6
0	1	0	2	0	0	0	2	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
8.5	6.5	8.3	7.9	7.5	7.6	8.3	9.0	6.5	8.1

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30.8.7
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロー (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.8.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
天 候	曇	雨	雨	雨	雨
気 温 (°C)	18.0	12.2	19.2	22.0	20.0
水 温 (°C)	11.0	12.5	15.5	18.5	18.3
一 般 細 菌 (個/mL)	9	35	28	51	490
大 腸 菌 (MPN/100mL)	7	49	33	60	84
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.70	—	—	1.1
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	0.024
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.06
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	4.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.2	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	39	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	84
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.7	0.4	0.4	0.7
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	0.9	2.6	1.5	1.5	3.5
濁 度 (度)	0.2	0.6	0.4	0.4	1.7
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	-	-	-
17.8	18.3	16.3	14.0	5.8	5.5	10.5	22.0	5.5	15.0
17.3	15.9	14.4	13.1	6.0	6.7	8.4	18.5	6.0	13.1
89	63	42	38	4	8	12	490	4	72
15	4	2	6	0	1	25	84	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	-	0.88	-	-	0.70	-	1.1	0.70	0.85
-	-	<0.08	-	-	0.08	-	0.08	<0.08	<0.08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.06	<0.01	0.03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
-	-	2.4	-	-	2.4	-	2.4	2.0	2.3
-	-	38	-	-	40	-	40	36	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	藻臭
1.7	1.6	1.5	1.6	0.7	0.8	1.3	3.5	0.7	1.6
0.8	0.8	0.5	0.6	0.2	0.3	0.5	1.7	0.2	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	0.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		1	4	1	1	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)		7,500	13,000	5,700	1,700	15,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	1
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		0	64	17	13	38
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	12,000
大腸菌群 (MPN/100mL)		54	980	340	870	6,100
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	770
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	11
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.1
硫酸イオン (mg/L)		—	11	—	—	9
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	30
電気伝導率 (mS/m)		10.0	10.3	10.8	10.9	9.6

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
2	2	2	1	1	1	1	4	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
3,400	2,100	2,300	3,200	750	2,200	7,000	15,000	750	5,300
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	26	61	33	7	9	14	64	0	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000
1,400	1,000	440	460	64	39	82	6,100	39	990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	770
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
—	—	9	—	—	12	—	12	9	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
9.8	8.3	9.9	10.2	9.9	10.1	10.2	10.9	8.3	10.0

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.8.7
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.8.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査
 [6] 底沢浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
天 候	曇	雨	雨	雨	雨
気 温 (°C)	18.0	12.2	19.2	22.0	20.0
水 温 (°C)	11.3	14.0	16.0	18.9	19.7
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.69	—	—	1.1
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	0.0078
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.004
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	0.0088
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.004
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	0.0010
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	<0.002
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	5.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.4	—	—	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	39	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	81
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.7	0.3	0.3	0.6
p H 値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	—	—	—
17.8	18.3	16.3	14.0	5.8	5.5	10.5	22.0	5.5	15.0
17.7	15.2	14.8	13.0	6.8	7.5	8.6	19.7	6.8	13.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.87	—	—	0.70	—	1.1	0.69	0.84
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0078
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0088
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0010
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.5	—	—	2.5	—	2.5	2.3	2.4
—	—	38	—	—	39	—	39	36	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4
7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)		3	4	26	8	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	3
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	11
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	2.1
硫酸イオン (mg/L)		—	11	—	—	9
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	30
電気伝導率 (mS/m)		10.1	10.6	11.0	11.0	9.9

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0003
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0002
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.06
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-1.2
2	6	0	1	0	2	0	26	0	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.0001
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
--	--	9	--	--	12	--	12	9	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
10.0	8.4	10.1	10.3	10.0	10.2	10.3	11.0	8.4	10.2

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30.8.7
1,3-ジクロロフエノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.8.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔7〕 大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.9	H30.6.12	H30.7.2	H30.8.8
天 候	晴	雨	曇	晴	雨
気 温 (°C)	12.9	9.8	19.7	24.8	22.0
水 温 (°C)	10.1	10.8	15.6	18.3	18.7
一 般 細 菌 (個/mL)	14	56	22	28	470
大 腸 菌 (MPN/100mL)	16	41	32	20	580
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.70	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.02	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	3.8	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	2.8	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	35	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	68	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	1.0	0.6	0.4	0.9
p H 値	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.1	3.7	1.8	1.7	5.4
濁 度 (度)	0.3	0.8	0.3	0.3	5.0
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 12	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
17.7	18.2	15.2	6.5	6.2	7.9	8.1	24.8	6.2	14.1
16.1	14.5	13.3	8.2	6.5	7.4	8.5	18.7	6.5	12.3
70	74	33	10	6	8	8	470	6	67
120	56	10	18	6	12	4	580	4	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.67	—	—	0.53	—	—	0.90	0.90	0.53	0.70
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
0.08	—	—	0.01	—	—	0.07	0.08	0.01	0.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.0	—	—	3.3	—	—	3.4	3.4	2.8	3.1
35	—	—	38	—	—	36	38	35	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	1.0	0.3	0.6
7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2.1	2.3	1.8	1.1	1.0	1.3	2.4	5.4	1.0	2.1
1.0	1.9	0.7	0.2	0.1	0.2	0.7	5.0	0.1	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔7〕 大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30.4.9	H30.5.9	H30.6.12	H30.7.2	H30.8.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	1.3	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)		4	2	4	1	3
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.3	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		3,300	14,000	1,500	2,200	17,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	2	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		77	120	32	45	160
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	2,500	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		150	400	210	330	6,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	110	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	<0.02	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	10	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	2.5	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	6	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	30	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.0	6.9	9.0	9.3	8.3

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 12	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1	1	1	2	3	2	3	4	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
3,600	3,900	3,600	6,800	4,800	10,000	7,800	17,000	1,500	6,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	60	24	3	7	7	39	160	3	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500
1,700	730	1,600	440	77	110	75	6,000	75	990
—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
5	—	—	7	—	—	6	7	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
8.7	8.6	9.0	9.1	9.2	9.4	8.8	9.4	6.9	8.8

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 6. 12
1,3-ジクロロフエノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 6. 12
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.6.12
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.6.12
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔7〕 大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 9	H30. 5. 9	H30. 6. 12	H30. 7. 2	H30. 8. 8
天 候	晴	雨	曇	晴	雨
気 温 (°C)	12.9	9.8	19.7	24.8	22.0
水 温 (°C)	11.3	12.8	15.8	18.5	18.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.71	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.012	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.013	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.006	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0016	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.2	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	2.9	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	35	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	69	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
p H 値	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 12	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
17.7	18.2	15.2	6.5	6.2	7.9	8.1	24.8	6.2	14.1
17.6	16.3	13.7	10.0	6.3	7.4	8.7	18.5	6.3	13.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.61	—	—	0.53	—	—	0.75	0.75	0.53	0.65
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
0.12	—	—	0.14	—	—	<0.06	0.14	<0.06	0.07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0016
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.3	—	—	3.6	—	—	3.6	3.6	2.9	3.4
35	—	—	38	—	—	37	38	35	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
7.8	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30.4.9	H30.5.9	H30.6.12	H30.7.2	H30.8.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	0.002	—	—
農薬類		—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	1.1	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.2	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	9	20	10	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	0	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	9.9	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	2.4	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	5	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	30	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.2	8.8	8.9	9.4	9.3

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 12	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
0	4	0	1	0	2	0	20	0	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
5	—	—	7	—	—	7	7	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
8.9	12.4	9.2	9.5	9.4	9.5	9.3	12.4	8.8	9.5

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 6. 12
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロー (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 6. 12
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.6.12
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルフアミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.6.12
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.9	22.4	22.5	30.2	30.4
水 温 (°C)	13.6	15.6	16.1	21.5	19.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	4	3	7	15
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1	4	4	0	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	—	—	0.34	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.0	—	—	1.0	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	30	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
p H 値	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9
濁 度 (度)	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 21	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.0	11.1	13.5	2.8	2.0	10.5	13.0	30.4	2.0	16.6
17.5	12.8	12.7	8.3	5.6	6.4	8.9	21.5	5.6	13.2
10	12	2	3	2	4	2	15	0	5
0	6	4	2	1	3	0	12	0	3
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.28	—	—	0.30	—	—	0.34	0.28	0.30
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	1.0	—	—	1.1	—	—	1.1	1.0	1.0
—	30	—	—	30	—	—	30	29	30
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	—	—	藻臭
0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5
0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		1	1	1	2	1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	590	420	220	390	770
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	0	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	2	2	3	0	0
好気性芽胞菌	(MPN/L)	340	520	180	110	580
大腸菌群	(MPN/100mL)	6	17	34	79	290
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	0	5	8	8	32
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	3	—	—	3	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率	(mS/m)	6.7	6.7	6.9	7.1	6.8

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 21	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 3	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	1	<1	<1	1	2	<1	<1
—	-1. 6	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
410	940	600	380	190	230	430	940	190	460
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	0	0	0	0	3	0	1
280	370	95	75	78	74	76	580	74	230
80	310	41	40	14	45	8	310	6	80
6	6	0	0	2	0	0	32	0	6
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	9. 0	—	—	—	—	—	—	—	9. 0
—	1. 9	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	3	—	—	4	—	—	4	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
6. 8	6. 8	6. 9	6. 7	6. 8	6. 8	6. 6	7. 1	6. 6	6. 8

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.10.22
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロー (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジ (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.10.22
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (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
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
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
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (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
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (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
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査
〔8〕鳥屋浄水場
(1) 理化学及び細菌検査
② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.9	22.4	22.5	30.2	30.4
水 温 (°C)	13.7	14.9	15.8	21.9	20.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.29	—	—	0.32	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	0.07	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.4	—	—	3.4	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	30	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 21	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.0	11.1	13.5	2.8	2.0	10.5	13.0	30.4	2.0	16.6
17.9	14.9	13.1	9.0	6.2	6.7	9.7	21.9	6.2	13.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.28	—	—	0.30	—	—	0.32	0.28	0.30
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0.07	—	—	<0.06	—	—	0.07	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	0.0013	—	—	—	—	—	—	—	0.0013
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.0016	—	—	—	—	—	—	—	0.0016
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.3	—	—	3.3	—	—	3.4	3.3	3.4
—	30	—	—	30	—	—	30	29	30
—	53	—	—	—	—	—	—	—	53
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	0	1	2	0	0
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	4	—	—	4	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率	(mS/m)	7.1	7.1	7.3	7.4	7.2

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 21	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 3	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 7	—	—	—	—	—	—	—	-1. 7
8	0	0	0	0	0	0	8	0	1
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 0	—	—	—	—	—	—	—	9. 0
—	1. 9	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	4	—	—	4	—	—	4	4	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 0	7. 4	7. 0	7. 2

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 10. 22
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 10. 22
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.10.22
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.4	22.5	22.0	30.3	31.7
水 温 (°C)	12.0	12.4	13.6	17.5	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	2	2	1	6	6
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	1	1	7	4
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.48	—	—	0.50	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.3	—	—	1.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	—	—	39	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
p H 値	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
24.3	13.6	14.0	7.0	3.8	11.4	12.6	31.7	3.8	17.5
16.1	12.7	12.4	9.5	7.8	8.6	8.9	17.5	7.8	12.4
6	2	0	1	1	1	0	6	0	2
1	2	1	0	0	0	1	7	0	2
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.48	—	—	0.48	—	—	0.50	0.48	0.49
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	1.3	—	—	1.3	—	—	1.3	1.2	1.3
—	37	—	—	39	—	—	39	37	38
—	61	—	—	—	—	—	—	—	61
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	—	—	異常なし
0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	2	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		1,200	340	150	190	170
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	6	5	4	3	4
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	22	47	36	130	72
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	3	—	—	3	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率	(mS/m)	8.5	8.0	8.3	9.0	8.1

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	2. 0	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1
—	-1. 5	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
340	160	140	290	260	140	540	1, 200	140	330
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1	1	0	2	1	2	7	0	3
—	220	—	—	—	—	—	—	—	220
180	47	12	11	6	4	10	180	4	48
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
—	2. 9	—	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	3	—	—	3	—	—	3	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
8. 4	8. 4	8. 7	8. 7	8. 6	8. 7	7. 4	9. 0	7. 4	8. 4

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 10. 22
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンブロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメブロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 10. 22
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロバミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコブロップ (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
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30. 10. 22
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブ ロ マ シ ル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 10. 22
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロバルギット (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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.4	22.5	22.0	30.3	31.7
水 温 (°C)	12.4	14.2	14.2	19.0	18.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.47	—	—	0.50	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.4	—	—	1.4	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	—	—	38	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
p H 値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
24.3	13.6	14.0	7.0	3.8	11.4	12.6	31.7	3.8	17.5
16.7	13.8	12.6	9.3	8.1	8.3	9.2	19.0	8.1	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.48	—	—	0.48	—	—	0.50	0.47	0.48
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	0.0023	—	—	—	—	—	—	—	0.0023
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.0028	—	—	—	—	—	—	—	0.0028
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	3.3
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	1.4	—	—	1.4	—	—	1.4	1.4	1.4
—	38	—	—	39	—	—	39	36	38
—	57	—	—	—	—	—	—	—	57
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	3	—	—	2	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率	(mS/m)	8.5	8.1	8.4	9.0	8.2

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 4	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
—	2. 9	—	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	3	—	—	3	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
8. 5	8. 6	8. 8	8. 7	8. 7	8. 8	7. 4	9. 0	7. 4	8. 5

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30.10.22
1,3-ジクロロフッロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロー (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.10.22
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 惣領分水源 (検査は6月まで)

採水年月日	H30.4.24	H30.5.16	H30.6.13	最大	最小	平均
天候	曇	晴	曇	—	—	—
気温 (°C)	21.1	25.3	24.5	25.3	21.1	23.6
水温 (°C)	16.7	16.9	16.0	16.9	16.0	16.5
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.1	—	—	—	—	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	160	—	—	—	—	160
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
味	—	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 惣領分水源 (検査は6月まで)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 16	H30. 6. 13	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	—	—	—	—	0
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	0	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	16	—	—	—	—	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	34.9	34.8	35.1	35.1	34.8	34.9

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 吉沢水源

採 水 年 月 日	H30.4.24	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.23	H30.8.8
天 候	曇	晴	曇	晴	曇
気 温 (°C)	21.4	25.5	24.0	33.6	26.3
水 温 (°C)	17.2	16.3	16.2	19.0	17.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<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	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	11	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.6	—	—	9.6	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	150	—	—	150	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	257	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
p H 値	7.5	7.5	7.5	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
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30. 9. 10	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 11	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
27.0	25.2	20.2	7.6	10.5	8.1	14.0	33.6	7.6	20.3
16.5	16.1	16.1	15.2	15.0	15.0	15.7	19.0	15.0	16.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.5
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	9.6	—	—	9.9	—	—	9.9	9.6	9.7
—	150	—	—	150	—	—	150	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	257
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 吉沢水源

採 水 年 月 日		H30. 4. 24	H30. 5. 16	H30. 6. 13	H30. 7. 23	H30. 8. 8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	0.0003	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	4.4	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	-0.5	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		0	—	—	0	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	38	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	14	—
硫酸イオン (mg/L)		25	—	—	25	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	121	—
電気伝導率 (mS/m)		33.2	33.1	33.4	33.4	33.4

H30. 9. 10	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 11	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.5
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	0	—	0	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	25	—	—	25	—	—	25	25	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
	33.1	32.8	32.5	32.7	32.5	32.4	33.4	<0.1	30.2

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 吉沢水源

採 水 年 月 日	H30. 7. 23
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 7. 23
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30. 7. 23
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシール (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 7. 23
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロ ンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (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
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① イタリー小水源

採水地点	1号水源	2号水源	3号水源	4号水源
採水年月日	H30.8.20	H30.8.20	H30.8.20	H30.8.20
天候	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	21.3	21.6	21.0	21.3
水温 (°C)	20.3	20.5	17.2	16.5
一般細菌 (個/mL)	0	3	1	0
大腸菌 (MPN/100mL)	1	0	0	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.29	0.28	0.34
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.3	4.3	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	170	170	56	49
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH 値	6.5	6.4	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	6	40	10	2
大腸菌群 (MPN/100mL)	4	28	3	8
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン (mg/L)	110	110	37	29
電気伝導率 (mS/m)	42.2	42.0	15.5	13.4

5号水源	6号水源	7号水源	8号水源
H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20
曇	曇	曇	曇
21. 3	21. 2	21. 3	22. 3
16. 5	16. 8	14. 6	14. 7
3	2	1	1
0	0	0	0
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
0. 29	0. 27	0. 17	0. 32
<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
4. 5	4. 7	3. 6	4. 5
63	72	51	51
0. 1	0. 1	<0. 1	0. 2
6. 4	6. 6	6. 0	6. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 1
<1	<1	<1	<1
22	19	4	13
29	15	3	10
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
39	47	42	38
16. 8	19. 4	14. 5	14. 6

2 水道施設の水質検査

[11] イタリ-浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.0	11.5	20.4	22.5	22.4
水 温 (°C)	16.9	16.7	16.8	17.0	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	2	0	1
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.33	—	—	0.32	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.7	—	—	4.7	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81	—	—	86	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
p H 値	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	—	—	—
23.0	18.9	15.1	16.0	3.8	4.9	5.9	23.0	3.8	15.0
16.7	16.7	17.2	17.7	17.8	18.2	18.3	18.3	16.7	17.3
39	0	0	0	0	0	0	39	0	4
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.37	—	—	0.27	—	—	0.37	0.27	0.32
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.9	—	—	6.0	—	—	6.0	4.7	5.1
—	72	—	—	130	—	—	130	72	92
—	165	—	—	—	—	—	—	—	165
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[11] イタリ-浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		9	12	10	2	10
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		9	3	5	73	41
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		55	—	—	61	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		21.9	20.8	22.0	22.6	22.7

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2. 3	—	—	—	—	—	—	—	-2. 3
310	16	12	21	9	16	6	310	2	36
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
150	8	1	26	37	5	6	150	1	30
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
—	5. 4	—	—	—	—	—	—	—	5. 4
—	47	—	—	97	—	—	97	47	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
21. 2	18. 9	25. 8	30. 7	32. 5	35. 2	37. 0	37. 0	18. 9	25. 9

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H30. 10. 2	
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	(mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト	(mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン	(mg/L)	<0.0001
ア ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0.00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	(mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 銅 (有機銅)	(mg/L)	<0.0001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	(mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル (NAC)	(mg/L)	<0.0001
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	(mg/L)	<0.00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
シ ア ナ ジ ン	(mg/L)	<0.00001
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジ チ オ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
ト リ フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ゴ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 10. 2	
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ブ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ マ ゴ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド	(mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル 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 ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン	(mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム	(mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド	(mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ プ ト ラ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゴ ス ル フ ロ ン エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ	(mg/L)	<0.0001
ボ ス カ リ ド	(mg/L)	<0.0001
ア ゴ キ シ ス ト ロ ビ ン	(mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ	(mg/L)	<0.0001
シ デ ユ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[11] イタリ-浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	曇	晴	曇	曇
気 温 (°C)	15.2	12.5	22.3	25.0	21.9
水 温 (°C)	17.0	17.0	17.2	17.6	17.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.33	—	—	0.31	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.5	—	—	4.9	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	94	—	—	86	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	6.9	6.8	6.8	6.5	7.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	—	—	—
24.0	20.0	15.0	15.8	4.8	6.3	9.2	25.0	4.8	16.0
17.3	17.1	17.3	17.5	17.5	17.8	18.2	18.2	17.0	17.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.36	—	—	0.23	—	—	0.36	0.23	0.31
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	0.006	—	—	0.006	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	8.4
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	5.5	—	—	6.0	—	—	6.0	4.5	5.2
—	87	—	—	140	—	—	140	86	100
—	176	—	—	—	—	—	—	—	176
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	6.5	6.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

2 水道施設の水質検査

[11] イタリ-浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		3	4	6	4	62
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		55	—	—	61	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		24.1	22.3	24.5	23.1	26.0

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
24	17	8	4	5	4	16	62	3	13
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
—	5. 9	—	—	—	—	—	—	—	5. 9
—	48	—	—	99	—	—	99	48	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	47	—	—	—	—	—	—	—	47
23. 3	22. 2	28. 3	33. 2	35. 2	37. 5	39. 0	39. 0	22. 2	28. 2

2 水道施設の水質検査

[11] イタリアー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日	H30.10.2	
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	(mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト	(mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン	(mg/L)	<0.0001
ア ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0.00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	(mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 銅 (有機銅)	(mg/L)	<0.0001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	(mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル (NAC)	(mg/L)	<0.0001
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	(mg/L)	<0.00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
シ ア ナ ジ ン	(mg/L)	<0.00001
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジ チ オ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
ト リ フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ゴ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.2	
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ブ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ マ ゴ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド	(mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル 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 ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン	(mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム	(mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド	(mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ プ ト ラ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゴ ス ル フ ロ ン エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ	(mg/L)	<0.0001
ボ ス カ リ ド	(mg/L)	<0.0001
ア ゴ キ シ ス ト ロ ビ ン	(mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ	(mg/L)	<0.0001
シ デ ユ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.1	11.2	18.3	22.5	18.9
水 温 (°C)	13.9	13.8	13.8	13.9	14.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.46	—	—	0.47	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.1	—	—	3.1	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70	—	—	70	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.1	17.8	15.1	15.8	5.3	5.2	8.1	22.5	5.2	14.6
13.9	14.0	14.0	13.8	13.8	13.8	13.7	14.0	13.7	13.9
18	2	1	0	0	0	0	18	0	2
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.46	—	—	0.43	—	—	0.47	0.43	0.46
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.1	—	—	3.1	—	—	3.1	3.1	3.1
—	68	—	—	70	—	—	70	68	70
—	124	—	—	—	—	—	—	—	124
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		9	17	11	8	13
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		1	0	2	8	3
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		23	—	—	23	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.7	16.4	16.2	16.2	15.8

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 2	—	—	—	—	—	—	—	1. 2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 83	—	—	—	—	—	—	—	-0. 83
300	40	98	170	76	18	10	300	8	64
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	14	—	—	—	—	—	—	—	14
180	20	10	9	6	5	0	180	0	20
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	3. 8	—	—	—	—	—	—	—	3. 8
—	21	—	—	25	—	—	25	21	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
16. 2	16. 1	16. 1	16. 5	16. 4	16. 0	15. 9	16. 7	15. 8	16. 2

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H30.10.2	
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	(mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト	(mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン	(mg/L)	<0.0001
ア ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0.00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	(mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エ ク ロ メ ゴ ー ル)	(mg/L)	<0.00001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	(mg/L)	<0.0001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	(mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル (NAC)	(mg/L)	<0.0001
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	(mg/L)	<0.00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
シ ア ナ ジ ン	(mg/L)	<0.00001
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジ チ オ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
ト リ フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ゴ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.2	
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ブ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ マ ゴ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド	(mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル 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 ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン	(mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム	(mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド	(mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ プ ト ラ ゴ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゴ ス ル フ ロ ン エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル	(mg/L)	<0.0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ	(mg/L)	<0.0001
ボ ス カ リ ド	(mg/L)	<0.0001
ア ゴ キ シ ス ト ロ ビ ン	(mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ	(mg/L)	<0.0001
シ デ ユ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.6	11.2	18.5	24.5	19.8
水 温 (°C)	14.1	14.2	14.3	14.3	14.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.47	—	—	0.46	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	—	—	3.3	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	—	—	66	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
雨	晴	雨	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.8	19.5	15.3	15.3	3.0	5.0	7.8	24.5	3.0	14.9
14.3	14.4	14.3	14.2	14.0	14.0	14.1	14.4	14.0	14.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.45	—	—	0.41	—	—	0.47	0.41	0.45
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.2	—	—	3.3	—	—	3.3	3.2	3.3
—	65	—	—	66	—	—	66	65	66
—	120	—	—	—	—	—	—	—	120
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	0	2	3	3	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	20	—	—	20	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率	(mS/m)	16.0	15.9	15.7	15.7	15.6

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 1	—	—	—	—	—	—	—	1. 1
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 74	—	—	—	—	—	—	—	-0. 74
4	2	4	2	2	2	2	4	0	2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
—	3. 6	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
—	19	—	—	22	—	—	22	19	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	48	—	—	—	—	—	—	—	48
15. 6	15. 5	15. 5	15. 7	15. 7	15. 6	15. 6	16. 0	15. 5	15. 7

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H30. 10. 2	
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0. 0001
MCPA	(mg/L)	<0. 00005
ア シ ュ ラ ム	(mg/L)	<0. 0001
ア セ フ ェ ー ト	(mg/L)	<0. 00005
ア ト ラ ジ ン	(mg/L)	<0. 0001
ア ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0. 00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	(mg/L)	<0. 0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	(mg/L)	<0. 0001
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0. 00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0. 0001
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エクロメゾール)	(mg/L)	<0. 00001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0. 0001
オ キ シ ン 銅 (有機銅)	(mg/L)	<0. 0001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	(mg/L)	<0. 00005
カ ル バ リ ル (NAC)	(mg/L)	<0. 0001
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0. 00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0. 0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	(mg/L)	<0. 00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	(mg/L)	<0. 0001
シ ア ナ ジ ン	(mg/L)	<0. 00001
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	(mg/L)	<0. 0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	(mg/L)	<0. 00005
ジ チ オ ピ ル	(mg/L)	<0. 00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0. 00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0. 00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0. 0002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0. 0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(mg/L)	<0. 0001
ト リ ク ロ ピ ル	(mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	(mg/L)	<0. 00005
ト リ フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0. 0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0. 0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0. 00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(mg/L)	<0. 0001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0. 0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	(mg/L)	<0. 0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	(mg/L)	<0. 00005
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0. 0001
プ ロ シ ミ ド ン	(mg/L)	<0. 0001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
プ ロ ピ ザ ミ ド	(mg/L)	<0. 0001
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0. 0001
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0. 0001
ペ ン タ ゴ ン	(mg/L)	<0. 0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	(mg/L)	<0. 0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0. 0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0. 0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	(mg/L)	<0. 0001

採 水 年 月 日	H30. 10. 2	
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0. 0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0. 0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0. 00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0. 00001
MPP ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン	(mg/L)	<0. 00005
MPP オ キ ソ ン	(mg/L)	<0. 00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0. 00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0. 00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン	(mg/L)	<0. 0001
ア セ タ ミ プ リ ド	(mg/L)	<0. 0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0. 0001
テ ブ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
イ マ ゴ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0. 0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0. 0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド	(mg/L)	<0. 0001
オ キ サ ジ ア ル 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 ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
シ メ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン	(mg/L)	<0. 0001
チ ア ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0. 0001
チ ア メ ト キ サ ム	(mg/L)	<0. 0001
チ フ ル ザ ミ ド	(mg/L)	<0. 0001
テ ト ラ コ ナ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド	(mg/L)	<0. 0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル	(mg/L)	<0. 0001
ト リ フ ル ミ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
パ ク ロ プ ト ラ ゴ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
ピ ラ ゴ ス ル フ ロ ン エ チ ル	(mg/L)	<0. 0001
フ ラ メ ト ピ ル	(mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ	(mg/L)	<0. 0001
ボ ス カ リ ド	(mg/L)	<0. 0001
ア ゴ キ シ ス ト ロ ビ ン	(mg/L)	<0. 0001
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0. 0001
ク ロ ロ ネ ブ	(mg/L)	<0. 0001
シ デ ュ ロ ン	(mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル	(mg/L)	<0. 0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0. 0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル	(mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0. 0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0. 0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0. 0004
トルクロホスメチルオキシソ	(mg/L)	<0. 0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル	(mg/L)	<0. 0001

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 水土野小水源

採水地点	水土野1号	水土野2号
採水年月日	H30.5.8	H30.5.8
天候	雨	雨
気温(°C)	11.8	11.9
水温(°C)	16.5	18.3
一般細菌(個/mL)	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0
ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.002	0.003
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.50	0.47
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	7.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	120	150
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.1	<0.1
pH値	7.1	7.1
臭気	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1
臭気強度(TON)	<1	<1
従属栄養細菌(個/mL)	0	2
大腸菌群(MPN/100mL)	1	0
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.02	<0.02
硫酸イオン(mg/L)	49	63
電気伝導率(mS/m)	29.4	36.5

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	曇	晴	晴	雨
気 温 (°C)	15.2	11.0	21.0	24.5	19.5
水 温 (°C)	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	1
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シア ン 化 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ア ン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.50	—	—	0.50	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シ ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン 及 び ト ラ ン ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
ア ル ミ ニ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナ ト リ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マ ン ガ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.5	—	—	7.7	—
カ ル シ ウ ム 、 マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	120	—	—	120	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	—	—	—
23.8	18.0	15.2	16.1	5.0	5.0	8.8	24.5	5.0	15.3
17.0	16.8	16.8	16.9	16.8	16.5	16.9	17.0	16.5	16.8
0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.45	—	—	0.47	—	—	0.50	0.45	0.48
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	7.6	—	—	7.3	—	—	7.7	7.3	7.5
—	120	—	—	120	—	—	120	120	120
—	214	—	—	—	—	—	—	—	214
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日		H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	32	41	36	34	8
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌	(MPN/L)	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン	(mg/L)	48	—	—	51	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率	(mS/m)	29.3	29.2	29.5	29.7	30.1

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	7. 6	—	—	—	—	—	—	—	7. 6
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 93	—	—	—	—	—	—	—	-0. 93
120	50	10	7	6	6	8	120	6	30
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0	9	0	0	0	0	9	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	28	—	—	—	—	—	—	—	28
—	7. 9	—	—	—	—	—	—	—	7. 9
—	50	—	—	53	—	—	53	48	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	80	—	—	—	—	—	—	—	80
29. 8	29. 6	30. 3	31. 0	30. 9	30. 8	30. 6	31. 0	29. 2	30. 1

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H30. 10. 2	
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	<0.0001
MCPA	(mg/L)	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	(mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト	(mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン	(mg/L)	<0.0001
ア ラ ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	(mg/L)	<0.00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	(mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	(mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ァ ン	(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ザ ー ル (エクロメゾール)	(mg/L)	<0.00001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 銅 (有機銅)	(mg/L)	<0.0001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	(mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル (NAC)	(mg/L)	<0.0001
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	(mg/L)	<0.00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	(mg/L)	<0.0001
シ ア ナ ジ ン	(mg/L)	<0.00001
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	(mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	(mg/L)	<0.00005
ジ チ オ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT)	(mg/L)	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.00001
チ ウ ラ ム	(mg/L)	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル	(mg/L)	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	(mg/L)	<0.00005
ト リ フ ル ラ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	(mg/L)	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス	(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ザ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30. 10. 2	
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00001
MPP ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ キ シ ド	(mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン	(mg/L)	<0.00005
ブ タ ミ ホ ス オ キ ソ ン	(mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ブ コ ナ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
イ マ ザ 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 ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン	(mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド	(mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム	(mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド	(mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド	(mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ プ ト ラ ザ ー ル	(mg/L)	<0.0001
ピ ラ ザ 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 ザ キ シ ス ト ロ ビ ン	(mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン	(mg/L)	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ	(mg/L)	<0.0001
シ デ ユ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル	(mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル	(mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル	(mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス	(mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン	(mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル	(mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル	(mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキシソ	(mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[14] 休止水源

(1) 理化学及び細菌検査

採水地点	大和水源(新井)
休止年月日	H4. 1. 7
採水年月日	H30. 10. 23
天候	曇
気温(°C)	14.7
水温(°C)	18.8
一般細菌(個/mL)	32
大腸菌(MPN/100mL)	0
水銀及びその化合物(mg/L)	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	4.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	110
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.2
pH値	7.4
臭気	異常なし
色度(度)	<0.5
濁度(度)	<0.1
臭気強度(TON)	<1
従属栄養細菌(個/mL)	960
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	0
大腸菌群(MPN/100mL)	820
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.02
硫酸イオン(mg/L)	8
電気伝導率(mS/m)	23.6

2 水道施設の水質検査
 [15] 大規模浄水場系主要配水池
 (1) 理化学検査

採 水 地 点	片瀬 ポンプ所	寸沢嵐 ポンプ所	三ノ宮高区 ポンプ所	淵野辺 ポンプ所	大船高野 ポンプ所
浄 水 場 系 統	寒川	谷ヶ原	企業団伊勢原	企業団相模原	企業団綾瀬
採 水 年 月 日	H30.7.3	H30.7.24	H30.7.2	H30.7.3	H30.7.3
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	29.4	31.5	33.0	31.6	31.8
水 温 (°C)	26.0	23.9	25.4	24.6	25.5
塩 素 酸 (mg/L)	0.10	<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
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.029	0.012	0.016	0.010	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.013	0.008	0.014	0.008	0.007
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0025	0.0007	0.0012	0.0012	0.0018
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.043	0.017	0.024	0.016	0.018
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.016	0.009	0.014	0.008	0.007
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.011	0.0038	0.0057	0.0047	0.0056
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	0.008	0.004	0.006	0.004	0.003
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5
p H 値	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
亜 塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル (mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)	0.011	0.006	0.011	0.005	0.006
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1

3 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	上溝 (谷ヶ原系)	H30.4	0.6	0.5	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.8	0.6	0.68
		7	0.8	0.7	0.71
		8	0.8	0.7	0.79
		9	0.8	0.8	0.80
		10	0.8	0.7	0.76
		11	0.7	0.6	0.68
		12	0.6	0.5	0.59
		H31.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.7	0.6	0.64
		3	0.7	0.6	0.62
		年間	0.8	0.5	0.67

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	千代田 (谷ヶ原系)	H30.4	0.58	0.50	0.54
		5	0.62	0.49	0.55
		6	0.62	0.51	0.57
		7	0.66	0.55	0.61
		8	0.62	0.47	0.54
		9	0.68	0.54	0.61
		10	0.62	0.52	0.57
		11	0.59	0.53	0.55
		12	0.63	0.50	0.57
		H31.1	0.66	0.59	0.63
		2	0.66	0.61	0.63
		3	0.63	0.56	0.60
		年間	0.68	0.47	0.58

※1 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[2] 相模原南水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素: mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	上鶴間 (相模原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.5	0.57
		H31.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.5	0.60

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素: mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	古淵 (相模原系)	H30.4	0.59	0.56	0.58
		5	0.71	0.55	0.62
		6	0.70	0.56	0.63
		7	0.66	0.57	0.62
		8	0.67	0.58	0.62
		9	0.70	0.61	0.65
		10	0.72	0.68	0.70
		11	0.71	0.60	0.67
		12	0.66	0.60	0.63
		H31.1	0.64	0.58	0.61
		2	0.60	0.54	0.57
		3	0.60	0.56	0.58
		年間	0.72	0.54	0.62
		3	新戸 (相模原系)	H30.4	0.64
5	0.71			0.62	0.66
6	0.72			0.59	0.66
7	0.70			0.62	0.66
8	0.69			0.60	0.65
9	0.69			0.60	0.65
10	0.70			0.65	0.68
11	0.72			0.52	0.67
12	0.69			0.63	0.66
H31.1	0.69			0.66	0.67
2	0.68			0.64	0.66
3	0.71			0.67	0.69
年間	0.72			0.52	0.66

※ 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)	H30.4	0.51	0.46	0.48
		5	0.61	0.44	0.52
		6	0.60	0.47	0.54
		7	0.56	0.48	0.53
		8	0.56	0.49	0.53
		9	0.63	0.51	0.57
		10	0.65	0.54	0.61
		11	0.71	0.55	0.63
		12	0.66	0.56	0.61
		H31.1	0.67	0.64	0.66
		2	0.67	0.60	0.64
		3	0.69	0.61	0.65
		年間	0.71	0.44	0.58

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	佐野川 (和田系) ※毎月検査地点	H30.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.49
		6	0.6	0.4	0.52
		7	0.6	0.5	0.51
		8	0.7	0.5	0.53
		9	0.6	0.5	0.57
		10	0.6	0.5	0.51
		11	0.6	0.4	0.52
		12	0.5	0.5	0.50
		H31.1	0.6	0.5	0.51
		2	0.6	0.5	0.54
		3	0.6	0.5	0.58
		年間	0.7	0.4	0.52
		3	鳥屋 (鳥屋系)	H30.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.4			0.4	0.40
9	0.4			0.4	0.40
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H31.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.4			0.4	0.40
5	長竹 (鳥屋系)			H30.4	0.4
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.4	0.40
		7	青山 (谷ヶ原系)	H30.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.3	0.31
7	0.4			0.3	0.36
8	0.4			0.2	0.37
9	0.5			0.4	0.41
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.3	0.36
H31.1	0.4			0.3	0.39
2	0.5			0.4	0.45
3	0.5			0.4	0.43
年間	0.5			0.2	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (雨降系)	H30.4	0.3	0.2	0.29
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.4	0.2	0.28
		7	0.3	0.3	0.30
		8	0.4	0.3	0.33
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.4	0.3	0.31
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.4	0.3	0.32
		H31.1	0.4	0.3	0.35
		2	0.4	0.3	0.34
		3	0.4	0.3	0.33
		年間	0.4	0.2	0.31
		4	青野原1 (長野系)	H30.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.4			0.4	0.40
9	0.4			0.4	0.40
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H31.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.4			0.4	0.40
6	青野原2 (鳥屋系)			H30.4	0.4
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.4	0.40

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	青野原 (鳥屋系) ※毎月検査地点	H30.4	0.39	0.36	0.37
		5	0.43	0.34	0.38
		6	0.43	0.37	0.41
		7	0.41	0.37	0.39
		8	0.41	0.36	0.39
		9	0.44	0.38	0.42
		10	0.47	0.41	0.44
		11	0.48	0.40	0.45
		12	0.53	0.43	0.47
		H31.1	0.53	0.47	0.49
		2	0.48	0.44	0.47
		3	0.43	0.39	0.40
		年間	0.53	0.34	0.42
		3	又野 (谷ヶ原系)	H30.4	0.59
5	0.54			0.42	0.48
6	0.55			0.39	0.48
7	0.62			0.47	0.56
8	0.58			0.38	0.47
9	0.61			0.45	0.53
10	0.58			0.45	0.52
11	0.54			0.44	0.51
12	0.61			0.50	0.55
H31.1	0.64			0.56	0.60
2	0.63			0.56	0.60
3	0.59			0.48	0.53
年間	0.64			0.38	0.53
5	日連 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点			H30.4	0.51
		5	0.50	0.35	0.42
		6	0.52	0.39	0.45
		7	0.55	0.38	0.47
		8	0.46	0.40	0.43
		9	0.58	0.46	0.51
		10	0.54	0.45	0.50
		11	0.54	0.47	0.50
		12	0.55	0.47	0.51
		H31.1	0.65	0.56	0.61
		2	0.65	0.56	0.60
		3	0.52	0.45	0.49
		年間	0.65	0.35	0.50
		7	青山 (鳥屋系)	H30.4	0.36
5	0.42			0.31	0.36
6	0.42			0.37	0.40
7	0.40			0.36	0.38
8	0.39			0.35	0.37
9	0.42			0.37	0.40
10	0.46			0.40	0.43
11	0.46			0.42	0.44
12	0.49			0.43	0.46
H31.1	0.50			0.46	0.47
2	0.47			0.43	0.45
3	0.40			0.37	0.38
年間	0.50			0.31	0.41

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小原 (谷ヶ原系)	H30.4	0.48	0.40	0.43
		5	0.42	0.27	0.34
		6	0.42	0.29	0.36
		7	0.47	0.30	0.42
		8	0.47	0.33	0.38
		9	0.48	0.36	0.42
		10	0.46	0.37	0.42
		11	0.45	0.40	0.43
		12	0.51	0.41	0.45
		H31.1	0.57	0.51	0.55
		2	0.58	0.53	0.55
		3	0.48	0.40	0.44
		年間	0.58	0.27	0.43
		4	町屋 (谷ヶ原系)	H30.4	0.58
5	0.56			0.45	0.51
6	0.58			0.43	0.52
7	0.64			0.50	0.58
8	0.59			0.43	0.50
9	0.63			0.47	0.55
10	0.59			0.47	0.53
11	0.55			0.45	0.50
12	0.56			0.46	0.50
H31.1	0.60			0.53	0.56
2	0.60			0.55	0.58
3	0.59			0.47	0.52
年間	0.64			0.43	0.53
6	千木良 (底沢系) ※毎月検査地点			H30.4	0.41
		5	0.48	0.33	0.40
		6	0.52	0.35	0.44
		7	0.46	0.32	0.37
		8	0.44	0.33	0.39
		9	0.55	0.40	0.50
		10	0.63	0.45	0.56
		11	0.54	0.30	0.45
		12	0.45	0.37	0.41
		H31.1	0.39	0.31	0.36
		2	0.39	0.31	0.35
		3	0.43	0.33	0.39
		年間	0.63	0.30	0.42
		8	青野原 (長野系) ※毎月検査地点	H30.4	0.37
5	0.46			0.32	0.39
6	0.46			0.34	0.43
7	0.40			0.29	0.36
8	0.40			0.33	0.36
9	0.41			0.33	0.37
10	0.44			0.39	0.41
11	0.52			0.39	0.44
12	0.55			0.45	0.50
H31.1	0.56			0.51	0.53
2	0.53			0.48	0.51
3	0.42			0.33	0.36
年間	0.56			0.29	0.42

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
9	名倉 (落合系) ※毎月検査地点	H30.4	0.40	0.32	0.37
		5	0.49	0.37	0.42
		6	0.52	0.33	0.44
		7	0.49	0.32	0.41
		8	0.48	0.30	0.38
		9	0.46	0.35	0.41
		10	0.54	0.43	0.48
		11	0.61	0.41	0.49
		12	0.65	0.52	0.57
		H31.1	0.58	0.53	0.56
		2	0.68	0.52	0.58
		3	0.48	0.36	0.41
		年間	0.68	0.30	0.46
		11	小淵 (鎌沢系) ※毎月検査地点	H30.4	0.56
5	0.59			0.46	0.53
6	0.61			0.36	0.49
7	0.45			0.24	0.39
8	0.57			0.25	0.44
9	0.60			0.42	0.51
10	0.64			0.44	0.56
11	0.59			0.49	0.52
12	0.68			0.50	0.59
H31.1	0.62			0.58	0.60
2	0.68			0.53	0.59
3	0.57			0.46	0.51
年間	0.68			0.24	0.52

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	葉山島 (谷ヶ原系)	H30.4	0.45	0.40	0.42
		5	0.58	0.37	0.47
		6	0.60	0.50	0.56
		7	0.67	0.57	0.62
		8	0.61	0.53	0.57
		9	0.67	0.50	0.61
		10	0.59	0.48	0.53
		11	0.58	0.48	0.53
		12	0.71	0.54	0.61
		H31.1	0.71	0.62	0.67
		2	0.67	0.59	0.62
		3	0.47	0.40	0.44
		年間	0.71	0.37	0.55

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
天 候	曇	晴	雨	晴	雨
気 温 (°C)	15. 2	24. 6	17. 2	31. 6	23. 2
水 温 (°C)	15. 4	18. 3	20. 8	24. 1	26. 5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0. 005	—	—	<0. 005	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0. 004	—	—	<0. 004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0. 88	—	—	0. 72	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0. 10	—	—	0. 10	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0. 01	—	—	0. 02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0. 06	—	—	<0. 06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0. 002	—	—	<0. 002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 010	—	—	0. 0072	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 009	—	—	0. 002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0. 0007	—	—	0. 0015	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0. 014	—	—	0. 012	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 008	—	—	0. 002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0. 0033	—	—	0. 0037	—
ブromホルム (mg/L)	<0. 0001	—	—	0. 0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	0. 003	—	—	<0. 002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0. 005	—	—	0. 005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 02	—	—	0. 02	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0. 01	—	—	<0. 01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0. 01	—	—	<0. 01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7. 4	—	—	8. 4	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0. 005	—	—	<0. 005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8. 8	9. 0	9. 3	11	8. 8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	—	—	60	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	114	—	—	130	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0. 01	—	—	<0. 01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0. 005	—	—	<0. 005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 6
p H 値	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁 度 (度)	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残 留 塩 素 (mg/L)	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
26.8	18.6	16.8	5.5	4.1	6.5	8.9	31.6	4.1	16.6
25.7	20.5	17.2	11.5	7.5	7.8	10.8	26.5	7.5	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.87	—	—	1.2	—	—	1.2	0.72	0.92
—	<0.08	—	—	0.11	—	—	0.11	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	<0.01	0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0086	—	—	0.0041	—	—	0.010	0.0041	0.0075
—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.009	0.002	0.004
—	0.0013	—	—	0.0012	—	—	0.0015	0.0007	0.0012
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.013	—	—	0.0079	—	—	0.014	0.0079	0.012
—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	0.002	0.005
—	0.0030	—	—	0.0027	—	—	0.0037	0.0027	0.0032
—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	<0.005	<0.005
—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.6	—	—	8.7	—	—	8.7	6.6	7.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
10	10	8.6	9.5	11	10	11	11	8.6	9.8
—	53	—	—	64	—	—	64	53	58
—	106	—	—	123	—	—	130	106	118
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18	H30. 7. 9	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	0.0014	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.002	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.005	—	—	0.003	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.4	—	—	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.5	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌 (個/mL)	1	2	5	1	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	16	—
マグネシウム (mg/L)	4.3	—	—	4.6	—
硫酸イオン (mg/L)	20	—	—	21	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	35	—	—	38	—
電気伝導率 (mS/m)	15.2	15.6	16.1	16.5	13.9

H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0016	—	—	0. 0004	—	—	0. 0016	<0. 0001	0. 0009
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	0. 003	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 002	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	1. 8	—	—	2. 9	—	—	2. 9	1. 8	2. 4
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 4	—	—	-1. 4	—	—	-1. 1	-1. 5	-1. 4
3	0	2	8	6	1	2	8	0	3
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	17	—	—	17	15	16
—	3. 8	—	—	5. 2	—	—	5. 2	3. 8	4. 5
—	16	—	—	18	—	—	21	16	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	31	—	—	44	—	—	44	31	37
13. 2	14. 2	15. 9	16. 2	16. 7	16. 9	16. 6	16. 9	13. 2	15. 6

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 16	H30. 7. 9	H30. 10. 15	H31. 1. 21	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 名倉 (落合浄水場系)

採水年月日	H30.4.18	H30.5.14	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.20
天候	雨	晴	晴	晴	曇
気温 (°C)	11.6	23.5	22.7	31.1	24.6
水温 (°C)	14.5	16.9	20.0	23.2	26.3
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.67	—	—	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.08	—	—	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09
クロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	0.0068	—	—	0.0077
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.0084	—	—	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0020
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.008
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	5.8	—	—	5.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	3.0	2.6	2.6	2.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	43	—	—	41
蒸発残留物 (mg/L)	—	91	—	—	89
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.8	0.6	0.5
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4

H30.9.19	H30.10.15	H30.11.12	30.12.12	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.18	最大	最小	平均
晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—
23.0	18.0	16.4	6.2	5.8	7.7	9.4	31.1	5.8	16.7
24.0	22.1	17.1	12.4	7.3	6.5	9.7	26.3	6.5	16.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.68	—	—	0.52	—	0.86	0.52	0.68
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0037	—	—	0.0010	—	0.0077	0.0010	0.0048
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	<0.002
—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0049	—	—	0.0016	—	0.010	0.0016	0.0062
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	<0.002
—	—	0.0011	—	—	0.0006	—	0.0020	0.0006	0.0013
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.006	—	—	<0.005	—	0.008	<0.005	0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.9	—	—	6.5	—	6.5	5.5	5.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.8	2.7	3.0	3.3	3.4	3.5	2.8	3.5	2.6	2.9
—	—	45	—	—	50	—	50	41	45
—	—	92	—	—	103	—	103	89	94
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.8	0.2	0.5
7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0003
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	<0.001	—	—	0.001
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.3	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	3	16	9	42
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	13	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	2.7	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	19	—	—	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	30	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	12.6	11.7	12.5	12.0	11.2

H30. 9. 19	H30. 10. 15	H30. 11. 12	30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0003	<0.0001	0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
1	0	0	0	0	0	0	42	0	6
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7
—	—	20	—	—	26	—	26	16	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
12.0	10.5	11.8	12.5	12.8	13.1	11.4	13.1	10.5	12.0

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

採 水 年 月 日	H30.5.14
1,3-シクロプロパノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DVVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.5.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 小淵（鎌沢浄水場系）

採水年月日	H30.4.18	H30.5.14	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.20
天候	雨	晴	晴	晴	曇
気温(℃)	13.0	18.9	23.6	30.0	25.0
水温(℃)	14.7	16.6	20.9	23.1	24.5
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	1.1	—	—	0.96
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.013	—	—	0.014
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.007	—	—	0.005
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)	—	0.014	—	—	0.016
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.010	—	—	0.008
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	0.0012	—	—	0.0016
ブromホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	4.2	—	—	4.2
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	35	—	—	34
蒸発残留物(mg/L)	—	69	—	—	72
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオオスミン(mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5

H30. 9. 19	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—
22.9	17.9	16.9	6.8	7.0	8.0	8.5	30.0	6.8	16.5
23.1	20.4	17.2	12.8	8.6	8.0	10.8	24.5	8.0	16.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.76	—	—	0.65	—	1.1	0.65	0.87
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0097	—	—	0.0034	—	0.014	0.0034	0.010
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.004
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.011	—	—	0.0039	—	0.016	0.0039	0.011
—	—	0.007	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.007
—	—	0.0011	—	—	0.0005	—	0.0016	0.0005	0.0011
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.4	—	—	4.4	—	4.4	4.2	4.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0
—	—	38	—	—	38	—	38	34	36
—	—	70	—	—	78	—	78	69	72
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4
8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 小淵（鎌沢浄水場系）

採 水 年 月 日		H30. 4. 18	H30. 5. 14	H30. 6. 13	H30. 7. 11	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.001	—	—	0.002
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	0.7	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.2	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2	0	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	11	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	1.9	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	8	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	29	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.5	9.1	10.0	9.8	9.0

H30. 9. 19	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 12	H31. 1. 23	H31. 2. 18	H31. 3. 18	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	7	—	—	9	—	9	6	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
9. 6	8. 9	9. 5	9. 5	9. 3	9. 3	9. 2	10. 0	8. 9	9. 4

3 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ③ 小淵(鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.5.14
1,3-シクロロフ ^o ロ ^o ン(D-D)(mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポ ^o ン)(mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.0001
EPN(mg/L)	<0.00001
MCPA(mg/L)	<0.00005
ア シ ユ ラ ム(mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト(mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン(mg/L)	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス(mg/L)	<0.00001
ア ミ ト ラ ズ(mg/L)	<0.00005
ア ラ ク ロ ー ル(mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン(mg/L)	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス(mg/L)	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ(MIPC)(mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン(IPT)(mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ベ ン ホ ス(IBP)(mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ェ ン(mg/L)	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル ブ(mg/L)	<0.0001
エ デ ィ フ ェ ン ホ ス(EDDP)(mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス(mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00001
エ ン ド ス ル フ ェ ン(ベンゾエピン)(mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン(mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001
オ リ サ ス ト ロ ビ ン(mg/L)	<0.0001
カ ズ サ ホ ス(mg/L)	<0.000005
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル(mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル(NAC)(mg/L)	<0.0001
カ ル プ ロ バ ミ ド(mg/L)	<0.0001
カ ル ボ フ ラ ン(mg/L)	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン(ACN)(mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン(mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン(mg/L)	<0.0001
ク ロ メ プ ロ ッ プ(mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン(CNP)(mg/L)	<0.000005
ク ロ ル ピ リ ホ ス(mg/L)	<0.00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル(TPN)(mg/L)	<0.0001
シ ア ナ ジ ン(mg/L)	<0.00001
シ ア ノ ホ ス(CYAP)(mg/L)	<0.00001
ジ ウ ロ ン(DCMU)(mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ベ ニ ル(DBN)(mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス(DVVP)(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

採 水 年 月 日	H30.5.14
チ オ ベ ン カ ル ブ(mg/L)	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン(mg/L)	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ(MBPMC)(mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ビ ル(mg/L)	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン(DEP)(mg/L)	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル(mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン(mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド(mg/L)	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス(mg/L)	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル(mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン(mg/L)	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト(ピラゾレート)(mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン(mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ(mg/L)	<0.0001
ピ ロ キ ロ ン(mg/L)	<0.0001
フ ィ プ ロ ニ ル(mg/L)	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン(MEP)(mg/L)	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ(BPMC)(mg/L)	<0.0001
フ ェ リ ム ゴ ン(mg/L)	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン(MPP)(mg/L)	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト(PAP)(mg/L)	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド(mg/L)	<0.0001
フ サ ラ イ ド(mg/L)	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル(mg/L)	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス(mg/L)	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン(mg/L)	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム(mg/L)	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル(mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン(mg/L)	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス(mg/L)	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル(mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド(mg/L)	<0.0001
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル(mg/L)	<0.0002
ブ ロ モ ブ チ ド(mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル(mg/L)	<0.0001
ベ ン シ ク ロ ン(mg/L)	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン(mg/L)	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ(mg/L)	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン(mg/L)	<0.0001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン(ベスロジン)(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト(mg/L)	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト(mg/L)	<0.00001
マ ラ チ オ ン(マラソン)(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ(MCPP)(mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル(mg/L)	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン(DMTP)(mg/L)	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン(mg/L)	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン(mg/L)	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン(mg/L)	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル(mg/L)	<0.0001
モ リ ネ ー ト(mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.5.14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.5.14
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
天 候	曇	雨	雨	雨	雨
気 温 (°C)	18.0	13.1	20.0	23.4	22.3
水 温 (°C)	12.5	16.2	19.2	21.6	24.8
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.85	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0050	—	—	0.0075
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0002	—	—	0.0002
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0062	—	—	0.0093
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0016
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.7	—	—	4.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	28
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	68	—	—	69
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
p H 値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	—	—	—
20.4	19.9	17.2	16.0	3.4	4.1	9.4	23.4	3.4	15.6
22.9	20.3	16.1	12.9	5.8	5.9	8.2	24.8	5.8	15.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.92	—	—	0.85	—	1.0	0.85	0.91
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0038	—	—	0.0020	—	0.0075	0.0020	0.0046
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	0.0002	0.0001	0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0052	—	—	0.0028	—	0.0093	0.0028	0.0059
—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
—	—	0.0013	—	—	0.0007	—	0.0016	0.0007	0.0012
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.7	—	—	4.6	—	4.7	4.5	4.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2
—	—	30	—	—	27	—	30	27	29
—	—	66	—	—	66	—	69	66	67
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3
7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0009	—	—	0.0025
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
農薬類	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	-1.5
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	4	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	8.6
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	1.6
硫酸イオン (mg/L)	—	8	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	24
電気伝導率 (mS/m)	8.3	8.5	8.8	9.1	8.0

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0010	—	—	0. 0003	—	0. 0025	0. 0003	0. 0012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
8. 7	7. 0	8. 2	8. 0	7. 6	7. 6	8. 2	9. 1	7. 0	8. 2

3 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 8. 7
1,3-シクロロフ ^o ロ ^o ン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポ ^o ン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
ア シ ユ ラ ム (mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00001
ア ミ ト ラ ズ (mg/L)	<0.00005
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス (mg/L)	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP) (mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ェ ン (mg/L)	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001
エ デ ィ フ ェ ン ホ ス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ゴ ー ル (エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン (mg/L)	<0.0001
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅) (mg/L)	<0.0001
オ リ サ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001
カ ズ サ ホ ス (mg/L)	<0.000005
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル (mg/L)	<0.00005
カ ル バ リ ル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カ ル プ ロ バ ミ ド (mg/L)	<0.0001
カ ル ボ フ ラ ン (mg/L)	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キ ャ プ タ ン (mg/L)	<0.0001
ク ミ ル ロ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ メ プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP) (mg/L)	<0.000005
ク ロ ル ピ リ ホ ス (mg/L)	<0.00001
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シ ア ナ ジ ン (mg/L)	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジ ウ ロ ン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DVVP) (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

採 水 年 月 日	H30. 8. 7
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
ト リ ク ロ ビ ル (mg/L)	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フ ェ リ ム ゴ ン (mg/L)	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0002
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マラソン) (mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.8.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 11	H30. 5. 8	H30. 6. 6	H30. 7. 4	H30. 8. 7
天 候	曇	曇	雨	曇	雨
気 温 (°C)	18.2	13.0	20.1	26.0	23.6
水 温 (°C)	14.1	17.6	20.8	23.0	26.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.70	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.010	—	—	0.016
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	—	—	0.0002
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.011	—	—	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.008
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0012	—	—	0.0020
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	5.6	—	—	5.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.4	2.5	2.4	2.6	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	40	—	—	38
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	80	—	—	83
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
p H 値	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4

H30.9.12	H30.10.3	H30.11.6	H30.12.5	H31.1.9	H31.2.5	H31.3.6	最大	最小	平均
曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	—	—	—
20.8	21.5	16.7	15.5	4.5	7.6	11.2	26.0	4.5	16.6
24.0	21.2	18.3	15.0	9.0	8.1	10.1	26.0	8.1	17.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.88	—	—	0.71	—	1.0	0.70	0.82
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0059	—	—	0.0040	—	0.016	0.0040	0.0090
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0074	—	—	0.0046	—	0.018	0.0046	0.010
—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.008	0.004	0.006
—	—	0.0013	—	—	0.0006	—	0.0020	0.0006	0.0013
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.6	—	—	5.5	—	5.6	5.4	5.5
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.5	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.5
—	—	38	—	—	40	—	40	38	39
—	—	72	—	—	76	—	83	72	78
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3
8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.4.11	H30.5.8	H30.6.6	H30.7.4	H30.8.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
農薬類	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	-0.9
従属栄養細菌 (個/mL)	46	26	21	38	18
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	12
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	2.2
硫酸イオン (mg/L)	—	11	—	—	10
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	32
電気伝導率 (mS/m)	10.2	10.8	11.0	11.1	10.4

H30. 9. 12	H30. 10. 3	H30. 11. 6	H30. 12. 5	H31. 1. 9	H31. 2. 5	H31. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 001	—	—	0. 001	—	0. 002	0. 001	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 5
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 9
250	10	18	14	2	2	6	250	2	38
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	9	—	—	12	—	12	9	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
10. 1	8. 5	10. 0	10. 2	10. 1	10. 2	10. 4	11. 1	8. 5	10. 3

3 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.8.7
1,3-シクロプロパノール (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DVVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ベンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ベンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.8.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.8.7
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラズスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.0	25.7	27.2	32.7	31.6
水 温 (°C)	15.2	18.9	19.0	26.3	25.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	—	—	0.33	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0028	—	—	0.0037	—
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)	0.0033	—	—	0.0044	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0006	—	—	0.0007	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	—	—	0.04	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.6	—	—	2.8	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.5	3.5	3.4	3.4	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	30	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	51	—	—	52	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フ エ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
25.0	21.2	14.6	8.0	4.6	13.1	18.3	32.7	4.6	19.8
22.7	18.3	14.2	8.2	7.3	7.4	9.2	26.3	7.3	16.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.28	—	—	0.30	—	—	0.33	0.28	0.30
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	0.08	<0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0023	—	—	0.0006	—	—	0.0037	0.0006	0.0024
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0030	—	—	0.0009	—	—	0.0044	0.0009	0.0029
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0006	—	—	0.0002	—	—	0.0007	0.0002	0.0005
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.04	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	2.6	—	—	2.4	—	—	2.8	2.4	2.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.8	3.3	3.5
—	31	—	—	31	—	—	31	29	30
—	49	—	—	60	—	—	60	49	53
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 青野原（鳥屋浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
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	—	—	0.0005	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	4	—	—	3	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	7.1	7.2	7.4	7.5	7.3

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0003	—	—	0. 0001	—	—	0. 0005	0. 0001	0. 0003
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 3	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 5	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 2	—	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	1. 9	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	4	—	—	4	—	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
7. 4	7. 3	7. 4	7. 4	7. 2	7. 4	7. 1	7. 5	7. 1	7. 3

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

採水年月日	H30.10.22
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H30.10.22
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.10.22
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 青野原 (長野浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.4	22.4	22.6	29.4	28.8
水 温 (°C)	13.6	16.6	17.9	22.7	24.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.47	—	—	0.51	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0031	—	—	0.0058	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
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)	0.0036	—	—	0.0066	—
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	—	—	0.0008	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.5	—	—	3.6	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	—	—	38	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	63	—	—	65	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
p H 値	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
23.9	15.0	12.9	3.1	0.7	10.8	12.2	29.4	0.7	16.5
22.8	19.3	16.0	11.7	9.1	8.6	9.9	24.3	8.6	16.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.48	—	—	0.48	—	—	0.51	0.47	0.49
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0038	—	—	0.0012	—	—	0.0058	0.0012	0.0035
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0044	—	—	0.0016	—	—	0.0066	0.0016	0.0041
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	0.0006	—	—	0.0004	—	—	0.0008	0.0004	0.0006
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	3.3	—	—	3.4	—	—	3.6	3.3	3.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4
—	38	—	—	39	—	—	39	36	38
—	59	—	—	68	—	—	68	59	64
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.1	0.3
7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 青野原 (長野浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 23	H30. 5. 21	H30. 6. 19	H30. 7. 24	H30. 8. 27
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	3	—	—	3	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.5	8.1	8.4	9.1	8.2

H30. 9. 18	H30. 10. 22	H30. 11. 19	H30. 12. 18	H31. 1. 15	H31. 2. 20	H31. 3. 13	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 3	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 2	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
10	0	0	0	0	0	0	10	0	1
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
—	2. 9	—	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	3	—	—	3	—	—	3	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	36	—	—	—	—	—	—	—	36
8. 6	8. 6	8. 8	8. 8	8. 7	8. 8	7. 4	9. 1	7. 4	8. 5

3 給水栓の水質検査

[3] 津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

⑦ 青野原(長野浄水場系)

採水年月日	30.10.22
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H30.10.22
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.10.22
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.10.22
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (3) 生物検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 16	H30. 5. 14	H30. 6. 18
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.01	0.23	0.06
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.03	
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>				
	6	<i>C.</i> spp.				
	7	<i>Diatoma vulgare</i>				
	8	<i>Fragilaria</i> spp.				
	9	<i>Gomphonema</i> spp.				
	10	<i>Melosira varians</i>				
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	12	<i>N. decussis</i>				
	13	<i>N. gregaria</i>				
	14	<i>N.</i> spp.				
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.01	0.01	
	16	<i>N. dissipata</i>				
	17	<i>N. fonticola</i>				
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	19	<i>N. palea</i>		0.01	0.01	0.01
	20	<i>N.</i> spp.		0.01		
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	22	<i>Synedra acus</i>				
	23	<i>S. ulna</i>				
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	25	<i>S.</i> spp.				
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.10	
	27	その他の珪藻類			0.02	
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.01	0.04	
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.01		
	32	小型球形緑藻		0.19	1.2	0.16
	33	その他の緑藻類		0.36	0.51	0.02
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.				
	35	<i>Microcystis</i> spp.			0.01	
	36	<i>Phormidium</i> spp.				
	37	その他の藍藻類		0.08	0.01	
Fla.	38	鞭毛藻類			0.01	
Pro.	39	繊毛虫類			0.02	
	40	鞭毛虫類				
	41	その他の原生動物		0.09	0.01	
Oth.	42	線虫類				
	43	その他の生物				
集計	44	Tot. 総生物数		0.77	0.01	2.21
	45	Bac. 珪藻類		0.04		0.40
	46	Chl. 緑藻類		0.56	0.01	1.75
	47	Cya. 藍藻類		0.08		0.02
	48	Fla. 鞭毛藻類				0.01
	49	Pro. 原生動物		0.09		0.03
50	Oth. その他の生物					

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

番号	H30. 7. 9	H30. 8. 20	H30. 9. 10	H30. 10. 15	H30. 11. 12	H30. 12. 17	H31. 1. 21	H31. 2. 18	H31. 3. 18							
1		0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04							
2																
3																
4	0.09	0.03		0.06			0.01	0.11								
5																
6																
7																
8																
9																
10				0.01												
11																
12																
13				0.01												
14																
15							0.02	0.01	0.01							
16																
17																
18																
19																
20			0.01			0.01	0.01	0.01								
21																
22																
23																
24																
25																
26	0.03	0.03				0.07	0.04		0.02							
27	0.07		0.01	0.07	0.01			0.01	0.01							
28		0.03		0.02				0.02								
29																
30																
31				0.01	0.01	0.01	0.02		0.01							
32	1.0	0.14	0.07	0.17	0.02	0.56	12	1.2	0.34							
33	0.24	0.09	0.26	0.48	0.01	0.38	0.85	0.27	0.01							
34																
35																
36																
37	0.01	0.04		0.16												
38				0.05	0.01	0.01										
39					0.01		0.02									
40						0.02										
41	0.03	0.01				0.01	0.02	0.07	0.03							
42																
43																
44	1.46	0.01	0.43	0.36	1.04	0.02	0.45	0.01	1.55	0.01	12.41	0.03	3.06	0.63	0.01	
45	0.19		0.12	0.03	0.16		0.03		0.10		0.10		0.17		0.08	
46	1.24		0.26	0.33	0.67	0.02	0.40	0.01	1.41	0.01	12.27	0.03	2.82		0.52	0.01
47		0.01	0.04		0.16											
48					0.05		0.01		0.01							
49	0.03	0.01					0.01		0.03		0.04		0.07		0.03	
50																

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

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	十二所 (綾瀬系)	H30.4	0.8	0.6	0.72
		5	0.8	0.5	0.65
		6	0.8	0.6	0.62
		7	0.8	0.5	0.61
		8	0.8	0.6	0.63
		9	0.8	0.5	0.62
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.5	0.59
		12	0.8	0.6	0.63
		H31.1	0.8	0.6	0.66
		2	0.8	0.6	0.62
		3	0.8	0.6	0.72
		年間	0.8	0.5	0.64
		3	池子 (綾瀬系) ※毎月検査地点	H30.4	0.8
5	0.8			0.5	0.60
6	0.6			0.5	0.59
7	0.6			0.5	0.58
8	0.6			0.5	0.59
9	0.6			0.5	0.60
10	0.6			0.5	0.60
11	0.6			0.6	0.60
12	0.6			0.6	0.60
H31.1	0.6			0.5	0.60
2	0.8			0.6	0.61
3	0.8			0.6	0.63
年間	0.8			0.5	0.60
5	長柄 (綾瀬系) ※毎月検査地点			H30.4	0.8
		5	0.8	0.6	0.65
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.5	0.60
		8	0.8	0.6	0.61
		9	0.8	0.6	0.61
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.5	0.60
		12	0.8	0.6	0.61
		H31.1	0.8	0.6	0.62
		2	0.8	0.6	0.66
		3	0.8	0.6	0.65
		年間	0.8	0.5	0.62
		7	城廻 ^{注2} (寒川・綾瀬系)	H30.4	—
5	—			—	—
6	—			—	—
7	—			—	—
8	—			—	—
9	—			—	—
10	—			—	—
11	—			—	—
12	0.4			0.3	0.36
H31.1	0.4			0.3	0.39
2	0.4			0.3	0.39
3	0.4			0.3	0.34
年間	0.4			0.3	0.37

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	材木座 (綾瀬系)	H30.4	0.8	0.6	0.65
		5	0.8	0.6	0.64
		6	0.8	0.5	0.62
		7	0.8	0.5	0.62
		8	0.8	0.6	0.68
		9	0.8	0.6	0.64
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.8	0.6	0.61
		H31.1	0.8	0.6	0.63
		2	0.8	0.6	0.61
		3	0.8	0.6	0.68
		年間	0.8	0.5	0.63
		4	沼間 (綾瀬系)	H30.4	0.8
5	0.6			0.5	0.59
6	0.6			0.5	0.58
7	0.6			0.5	0.55
8	0.6			0.5	0.58
9	0.8			0.5	0.60
10	0.6			0.5	0.59
11	0.6			0.5	0.57
12	0.6			0.5	0.60
H31.1	0.8			0.6	0.61
2	0.8			0.6	0.61
3	0.8			0.6	0.65
年間	0.8			0.5	0.60
6	笛田 ^{注1} (寒川・綾瀬系)			H30.4	0.6
		5	0.6	0.5	0.51
		6	0.5	0.3	0.44
		7	0.6	0.4	0.53
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.52
		10	0.6	0.5	0.53
		11	0.6	0.4	0.44
		12	—	—	—
		H31.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.6	0.3	0.50

注1 : 12月より自動水質測定装置で検査

注2 : 12月より検査地点を設定

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	扇ガ谷 (寒川・綾瀬系)	H30.4	0.39	0.33	0.36
		5	0.44	0.26	0.37
		6	0.43	0.32	0.38
		7	0.41	0.26	0.34
		8	0.42	0.29	0.34
		9	0.45	0.35	0.41
		10	0.56	0.35	0.47
		11	0.41	0.33	0.38
		12	0.47	0.38	0.41
		H31.1	0.52	0.46	0.49
		2	0.51	0.44	0.48
		3	0.46	0.42	0.44
		年間	0.56	0.26	0.41
3	津2 (寒川・綾瀬系)	H30.4	0.39	0.29	0.34
		5	0.45	0.31	0.38
		6	0.46	0.38	0.43
		7	0.43	0.31	0.38
		8	0.43	0.30	0.36
		9	0.44	0.38	0.41
		10	0.52	0.35	0.45
		11	0.43	0.37	0.39
		12	0.44	0.36	0.40
		H31.1	0.44	0.41	0.43
		2	0.44	0.34	0.39
		3	0.41	0.30	0.36
		年間	0.52	0.29	0.39
5	小坪1 (綾瀬系)	H30.4	0.64	0.58	0.60
		5	0.64	0.53	0.59
		6	0.66	0.57	0.62
		7	0.63	0.54	0.58
		8	0.65	0.55	0.59
		9	0.62	0.58	0.61
		10	0.64	0.56	0.62
		11	0.64	0.57	0.60
		12	0.43	0.38	0.41
		H31.1	0.71	0.68	0.69
		2	0.74	0.64	0.70
		3	0.72	0.66	0.69
		年間	0.74	0.38	0.61
7	小坪2 (綾瀬系)	H30.4	0.57	0.51	0.54
		5	0.63	0.49	0.55
		6	0.62	0.54	0.58
		7	0.56	0.47	0.53
		8	0.58	0.47	0.53
		9	0.60	0.52	0.56
		10	0.63	0.49	0.58
		11	0.62	0.56	0.59
		12	0.67	0.59	0.63
		H31.1	0.71	0.65	0.67
		2	0.69	0.64	0.66
		3	0.68	0.64	0.66
		年間	0.71	0.47	0.59

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	津1 ^注 (寒川・綾瀬系)	H30.4	0.33	0.27	0.30
		5	0.37	0.27	0.32
		6	0.44	0.29	0.35
		7	0.40	0.24	0.34
		8	0.47	0.34	0.39
		9	0.46	0.40	0.44
		10	0.53	0.36	0.47
		11	0.43	0.35	0.39
		12	0.52	0.45	0.49
		H31.1	0.53	0.46	0.50
		2	0.54	0.44	0.48
		3	0.50	0.37	0.44
		年間	0.54	0.24	0.41
4	今泉 (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点	H30.4	0.34	0.28	0.32
		5	0.44	0.31	0.36
		6	0.43	0.35	0.38
		7	0.39	0.26	0.34
		8	0.38	0.27	0.33
		9	0.43	0.36	0.40
		10	0.48	0.35	0.43
		11	0.42	0.37	0.38
		12	0.43	0.38	0.41
		H31.1	0.43	0.41	0.42
		2	0.43	0.32	0.37
		3	0.36	0.27	0.32
		年間	0.48	0.26	0.37
6	堀内 (綾瀬系)	H30.4	0.62	0.56	0.59
		5	0.70	0.55	0.60
		6	0.73	0.64	0.68
		7	0.70	0.59	0.64
		8	0.66	0.51	0.60
		9	0.70	0.59	0.64
		10	0.68	0.58	0.64
		11	0.71	0.58	0.63
		12	0.75	0.65	0.70
		H31.1	0.78	0.73	0.76
		2	0.81	0.72	0.77
		3	0.80	0.74	0.77
		年間	0.81	0.51	0.67
8	下山口 (綾瀬系)	H30.4	0.51	0.36	0.43
		5	0.48	0.35	0.40
		6	0.48	0.40	0.44
		7	0.40	0.28	0.36
		8	0.43	0.29	0.36
		9	0.46	0.34	0.40
		10	0.46	0.33	0.41
		11	0.47	0.36	0.44
		12	0.59	0.45	0.52
		H31.1	0.62	0.55	0.59
		2	0.63	0.56	0.59
		3	0.57	0.45	0.52
		年間	0.63	0.28	0.46

注：12月より寒川系、毎月検査地点に変更

※ 色度及び濁度については異常なし。

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

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
9	津3 ^{注1} (寒川系) ※毎月検査地点	H30.4	0.34	0.27	0.30
		5	0.42	0.28	0.36
		6	0.39	0.29	0.33
		7	0.37	0.28	0.33
		8	0.35	0.24	0.30
		9	0.42	0.32	0.37
		10	0.44	0.33	0.40
		11	0.38	0.30	0.34
		12	—	—	—
		H31.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.44	0.24	0.34
11	一色 (綾瀬系)	H30.4	0.57	0.51	0.54
		5	0.54	0.46	0.50
		6	0.56	0.48	0.52
		7	0.50	0.38	0.46
		8	0.51	0.39	0.45
		9	0.55	0.45	0.50
		10	0.55	0.42	0.51
		11	0.64	0.49	0.53
		12	0.62	0.53	0.59
		H31.1	0.67	0.61	0.64
		2	0.68	0.61	0.65
		3	0.66	0.62	0.65
		年間	0.68	0.38	0.55
13	上山口 (綾瀬系)	H30.4	0.58	0.52	0.55
		5	0.69	0.52	0.58
		6	0.69	0.59	0.65
		7	0.61	0.53	0.57
		8	0.63	0.54	0.58
		9	0.63	0.55	0.59
		10	0.66	0.52	0.60
		11	0.65	0.57	0.61
		12	0.71	0.63	0.67
		H31.1	0.65	0.62	0.64
		2	0.69	0.57	0.63
		3	0.68	0.63	0.65
		年間	0.71	0.52	0.61

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	沼間 (綾瀬系)	H30.4	0.63	0.57	0.60
		5	0.69	0.56	0.61
		6	0.66	0.55	0.61
		7	0.56	0.47	0.53
		8	0.59	0.46	0.53
		9	0.61	0.52	0.57
		10	0.63	0.51	0.59
		11	0.63	0.52	0.60
		12	0.72	0.62	0.68
		H31.1	0.72	0.68	0.70
		2	0.72	0.65	0.68
		3	0.71	0.64	0.69
		年間	0.72	0.46	0.62
12	高野 (綾瀬系)	H30.4	0.51	0.47	0.49
		5	0.51	0.44	0.48
		6	0.54	0.46	0.50
		7	0.53	0.46	0.49
		8	0.55	0.45	0.50
		9	0.56	0.49	0.53
		10	0.56	0.46	0.53
		11	0.54	0.47	0.53
		12	0.60	0.53	0.56
		H31.1	0.57	0.55	0.56
		2	0.56	0.50	0.53
		3	0.52	0.46	0.49
		年間	0.60	0.44	0.52
14	笛田 ^{注2} (寒川・綾瀬系)	H30.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	—	—	—
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	0.46	0.37	0.42
		H31.1	0.48	0.44	0.46
		2	0.49	0.40	0.44
		3	0.42	0.37	0.41
		年間	0.49	0.37	0.43

注1 : 12月より検査地点廃止

注2 : 12月より1日1回検査から変更

※ 色度及び濁度については異常なし。

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

採水年月日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.12	H30.7.10	H30.8.21
天候	曇	晴	晴	晴	晴
気温(°C)	15.0	20.6	25.0	27.5	28.5
水温(°C)	15.5	18.2	22.0	24.0	25.6
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.86	—	—	0.71
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	0.07	—	—	0.13
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.014	—	—	0.023
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	0.009
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0017
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.021	—	—	0.032
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.011	—	—	0.013
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	0.0058	—	—	0.0072
ブromホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.004	—	—	0.007
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	0.028	—	—	0.038
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.03	—	—	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	7.6	—	—	7.5
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.4	8.3	8.9	9.2	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	58	—	—	56
蒸発残留物(mg/L)	—	115	—	—	115
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5

H30.9.11	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.11	H31.1.16	H31.2.19	H31.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
24.2	21.5	17.2	7.0	12.1	9.0	15.5	28.5	7.0	18.6
25.2	21.5	19.5	16.0	10.5	10.3	12.2	25.6	10.3	18.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.1	—	—	0.84	—	1.1	0.71	0.88
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.06	—	—	<0.06	—	0.13	<0.06	0.07
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0082	—	—	0.0036	—	0.023	0.0036	0.012
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.009	<0.002	0.002
—	—	0.0019	—	—	0.0012	—	0.0019	0.0012	0.0016
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.015	—	—	0.0080	—	0.032	0.0080	0.019
—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.013	0.004	0.008
—	—	0.0050	—	—	0.0031	—	0.0072	0.0031	0.0053
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.004
—	—	0.027	—	—	<0.005	—	0.038	<0.005	0.023
—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.02
—	—	0.02	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.6	—	—	7.1	—	7.6	7.1	7.5
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.2	8.8	8.8	8.8	8.6	7.9	8.5	9.2	7.9	8.5
—	—	62	—	—	60	—	62	56	59
—	—	120	—	—	114	—	120	114	116
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.3	7.5	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津（寒川浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 12	H30. 7. 10	H30. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0004	—	—	0.0009
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.006	—	—	0.009
農薬類	—	<0.001	—	—	0.010
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.2	—	—	4.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.3	—	—	-1.4
従属栄養細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	16
マグネシウム (mg/L)	—	4.5	—	—	4.3
硫酸イオン (mg/L)	—	17	—	—	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	41	—	—	39
電気伝導率 (mS/m)	14.8	15.4	16.0	15.9	15.1

H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0004	—	—	0. 0002	—	0. 0009	0. 0002	0. 0005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 004	—	—	0. 003	—	0. 009	0. 003	0. 006
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 010	<0. 001	0. 003
—	—	4. 4	—	—	3. 1	—	4. 4	3. 1	3. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 3	—	—	-1. 5	—	-1. 3	-1. 5	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	16	—	17	16	16
—	—	4. 9	—	—	4. 8	—	4. 9	4. 3	4. 6
—	—	19	—	—	20	—	20	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	42	—	—	40	—	42	39	41
13. 4	14. 5	16. 2	17. 0	16. 5	15. 4	15. 2	17. 0	13. 4	15. 5

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	0.0008	<0.0004	<0.0004	0.0008	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津（寒川浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

採水年月日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.12	H30.7.10	H30.8.21
天候	曇	晴	曇	晴	晴
気温(℃)	16.3	28.5	24.0	29.2	27.0
水温(℃)	17.0	19.5	22.0	25.2	26.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物(mg/L)	0.001	—	—	0.003	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.0	—	—	0.78	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.02	—
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ジクロロメタン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩素酸(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
クロロホルム(mg/L)	0.0066	—	—	0.011	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.005	—	—	0.006	—
ジブromクロロメタン(mg/L)	0.0011	—	—	0.0011	—
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン(mg/L)	0.011	—	—	0.017	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.005	—	—	0.007	—
ブromジクロロメタン(mg/L)	0.0038	—	—	0.0047	—
ブromホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	0.002	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	0.01	—
銅及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	6.8	—	—	7.1	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン(mg/L)	7.2	7.1	7.3	7.4	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	58	—	—	58	—
蒸発残留物(mg/L)	118	—	—	131	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジオキシシン(mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6

H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 22	H31. 2. 18	H31. 3. 5	最大	最小	平均
晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—
24.0	20.7	18.0	7.0	8.0	9.0	14.0	29.2	7.0	18.8
25.5	22.5	20.5	16.0	12.3	10.0	12.0	26.0	10.0	19.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	0.78	0.95
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0046	—	—	0.0028	—	—	0.011	0.0028	0.0063
—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.004
—	0.0014	—	—	0.0014	—	—	0.0014	0.0011	0.0013
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0087	—	—	0.0070	—	—	0.017	0.0070	0.011
—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.007	0.003	0.005
—	0.0027	—	—	0.0027	—	—	0.0047	0.0027	0.0035
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.02	<0.01	0.02
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.2	—	—	7.0	—	—	7.1	6.2	6.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.5	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	6.3	7.1
—	55	—	—	63	—	—	63	55	59
—	109	—	—	118	—	—	131	109	119
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 12	H30. 7. 10	H30. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0004	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.003	—	—	0.004	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.3	—	—	2.2	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.4	—	—	-1.4	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	2	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	16	—	—	17	—
マグネシウム (mg/L)	4.3	—	—	4.1	—
硫酸イオン (mg/L)	28	—	—	32	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	32	—	—	29	—
電気伝導率 (mS/m)	15.4	15.7	16.5	16.1	15.2

H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 22	H31. 2. 18	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0002	—	—	0. 0001	—	—	0. 0004	0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 2	—	—	2. 4	—	—	2. 4	2. 2	2. 3
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	-1. 6	—	—	-1. 4	-1. 6	-1. 5
0	0	0	0	0	0	4	4	0	1
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	17	—	—	17	16	17
—	4. 0	—	—	4. 9	—	—	4. 9	4. 0	4. 3
—	29	—	—	32	—	—	32	28	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	30	—	—	32	24	29
13. 6	14. 7	16. 4	17. 1	16. 1	15. 7	15. 7	17. 1	13. 6	15. 7

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄（企業団綾瀬浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.12	H30.7.10	H30.8.21
天 候	曇	晴	曇	晴	晴
気 温 (°C)	15.5	24.0	23.0	29.3	29.0
水 温 (°C)	15.9	19.0	21.0	24.8	25.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シア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)	1.0	—	—	0.74	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0080	—	—	0.013	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.008	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0014	—	—	0.0013	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.014	—	—	0.020	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.009	—
ブ ロ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0044	—	—	0.0052	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.0001	—	—	<0.0001	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
亜 鉛 及 び 其 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 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.9	—	—	6.8	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.3	7.1	7.4	7.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	—	—	54	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	121	—	—	126	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6

H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 22	H31. 2. 18	H31. 3. 5	最大	最小	平均
晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—
23.5	20.2	18.0	7.5	6.9	9.0	13.0	29.3	6.9	18.2
24.0	20.7	19.0	14.0	10.4	9.0	11.0	25.0	9.0	17.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.98	—	—	1.0	—	—	1.0	0.74	0.93
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0059	—	—	0.0032	—	—	0.013	0.0032	0.0075
—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.005
—	0.0014	—	—	0.0015	—	—	0.0015	0.0013	0.0014
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.010	—	—	0.0075	—	—	0.020	0.0075	0.013
—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.009	0.004	0.006
—	0.0029	—	—	0.0028	—	—	0.0052	0.0028	0.0038
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.2	—	—	7.1	—	—	7.1	6.2	6.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.8	7.6	7.0	7.3	7.2	7.1	8.2	8.2	6.7	7.4
—	53	—	—	62	—	—	62	53	57
—	106	—	—	119	—	—	126	106	118
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.12	H30.7.10	H30.8.21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0004	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	0.002	—
抱水クロラール (mg/L)	0.004	—	—	0.005	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.1	—	—	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
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.5	—	—	-1.6	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	16	—	—	15	—
マグネシウム (mg/L)	4.5	—	—	4.0	—
硫酸イオン (mg/L)	28	—	—	30	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	31	—	—	24	—
電気伝導率 (mS/m)	15.4	15.7	16.3	15.1	14.6

H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 22	H31. 2. 18	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0002	—	—	0. 0001	—	—	0. 0004	0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	0. 002	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 002	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	1. 8	—	—	2. 9	—	—	2. 9	1. 8	2. 2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	-1. 6	—	—	-1. 5	-1. 6	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	17	—	—	17	15	16
—	4. 0	—	—	5. 0	—	—	5. 0	4. 0	4. 4
—	28	—	—	32	—	—	32	28	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	31	—	—	31	24	28
13. 4	14. 4	16. 2	16. 9	16. 1	15. 5	15. 2	16. 9	13. 4	15. 4

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 7. 10	H30. 10. 16	H31. 1. 22	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス(CVMP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット(BPPS)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド(SAP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン(NIP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採水年月日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.12	H30.7.10	H30.8.21
天候	曇	晴	晴	晴	晴
気温(℃)	14.5	22.3	23.5	27.0	29.8
水温(℃)	15.0	18.1	20.5	24.0	25.5
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.89	—	—	0.70
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	0.06	—	—	0.07
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.013	—	—	0.022
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	0.003
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	0.0016	—	—	0.0016
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.020	—	—	0.030
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.010	—	—	0.011
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	0.0058	—	—	0.0063
ブromホルム(mg/L)	—	0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	0.02
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	7.3	—	—	6.8
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.2	8.2	8.6	8.7	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	58	—	—	54
蒸発残留物(mg/L)	—	123	—	—	109
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4

H30.9.11	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.11	H31.1.16	H31.2.19	H31.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
25.8	20.5	17.5	9.0	10.1	10.9	11.0	29.8	9.0	18.5
26.0	21.0	18.4	15.5	9.5	9.7	13.0	26.0	9.5	18.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.1	—	—	0.85	—	1.1	0.70	0.89
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0070	—	—	0.0034	—	0.022	0.0034	0.011
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	0.0020	—	—	0.0011	—	0.0020	0.0011	0.0016
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.014	—	—	0.0076	—	0.030	0.0076	0.018
—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.011	0.003	0.007
—	—	0.0046	—	—	0.0030	—	0.0063	0.0030	0.0049
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.4	—	—	7.0	—	7.4	6.8	7.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.9	8.6	8.0	8.6	8.4	8.0	8.9	8.9	7.3	8.3
—	—	63	—	—	60	—	63	54	59
—	—	122	—	—	119	—	123	109	118
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
7.4	7.5	7.4	7.7	7.4	7.3	7.5	7.7	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 12	H30. 7. 10	H30. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0003
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007
農薬類	—	<0.001	—	—	0.006
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.7	—	—	2.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.2	—	—	-1.3
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	4	2	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	—	4.4	—	—	4.0
硫酸イオン (mg/L)	—	19	—	—	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	40	—	—	35
電気伝導率 (mS/m)	15.5	15.4	16.1	15.3	14.4

H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0003	<0. 0001	0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 003	—	—	0. 002	—	0. 007	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 002
—	—	2. 6	—	—	2. 7	—	2. 7	2. 6	2. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 3	—	—	-1. 6	—	-1. 2	-1. 6	-1. 4
0	0	0	0	4	0	0	4	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	16	—	17	15	16
—	—	5. 0	—	—	4. 8	—	5. 0	4. 0	4. 6
—	—	22	—	—	23	—	23	19	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41	—	—	37	—	41	35	38
13. 2	14. 0	16. 1	16. 8	16. 4	15. 4	15. 1	16. 8	13. 2	15. 3

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 5. 15	H30. 8. 21	H30. 11. 13	H31. 2. 19	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プ ロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (3) 生物検査

① 津 (寒川浄水場系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 12
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.08	0.19	0.48
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.02	0.01	0.02
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>				
	6	<i>C.</i> spp.				
	7	<i>Diatoma vulgare</i>				
	8	<i>Fragilaria</i> spp.				
	9	<i>Gomphonema</i> spp.				
	10	<i>Melosira varians</i>				
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	12	<i>N. decussis</i>		0.02	0.03	0.05
	13	<i>N. gregaria</i>			0.01	
	14	<i>N.</i> spp.			0.01	
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	16	<i>N. dissipata</i>				
	17	<i>N. fonticola</i>				0.01
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	19	<i>N. palea</i>			0.01	0.01
	20	<i>N.</i> spp.			0.01	0.11
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	22	<i>Synedra acus</i>				
	23	<i>S. ulna</i>				
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	25	<i>S.</i> spp.				
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.07	
	27	その他の珪藻類		0.02	0.02	0.01
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.01	0.02	0.04
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.02		
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.03	
	32	小型球形緑藻		0.12	2.3	0.14
	33	その他の緑藻類		0.15	0.82	0.42
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.				
	35	<i>Microcystis</i> spp.		0.05		
	36	<i>Phormidium</i> spp.				
	37	その他の藍藻類			0.05	0.03
Fla.	38	鞭毛藻類			0.01	
Pro.	39	繊毛虫類				
	40	鞭毛虫類		0.01		
	41	その他の原生動物			0.01	
Oth.	42	線虫類				
	43	その他の生物				
集計	44	Tot. 総生物数		0.49	3.56	0.03
	45	Bac. 珪藻類		0.14	0.36	0.69
	46	Chl. 緑藻類		0.30	3.14	0.03
	47	Cya. 藍藻類		0.05	0.05	0.03
	48	Fla. 鞭毛藻類				0.01
	49	Pro. 原生動物			0.01	0.01
	50	Oth. その他の生物				

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

番号	H30. 7. 10	H30. 8. 21	H30. 9. 11	H30. 10. 16	H30. 11. 13	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 5					
1	0.13	0.08	0.02	0.07	0.03			0.09	0.09					
2														
3														
4			0.01		0.01			0.01	0.02					
5														
6														
7														
8			0.01											
9														
10														
11														
12	0.01				0.02									
13														
14	0.02													
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.06	0.01		0.01	0.02			0.01	0.02					
21														
22														
23														
24	0.01													
25														
26									0.01					
27	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01		0.01	0.03	0.03					
28	0.01				0.01		0.01	0.01	0.02					
29														
30														
31					0.01				0.01					
32	0.02	0.07	0.02	0.08	0.21	0.07	0.44	0.23	0.07					
33	0.01	0.52	0.07	0.21	0.01	0.32	0.66	0.08	0.38	0.22	0.01			
34														
35					0.09									
36														
37		0.01	0.05	0.01	0.01						0.01			
38					0.01						0.01			
39				0.01										
40														
41		0.01		0.01				0.01		0.02				
42														
43														
44	0.34	0.71	0.01	0.20	0.01	0.42	0.01	0.73	0.01	0.73	0.54	0.77	0.51	0.03
45	0.30	0.11	0.06	0.10	0.09			0.01	0.14				0.17	
46	0.04	0.59	0.09	0.29	0.01	0.54	0.01	0.73	0.53	0.62			0.31	0.02
47		0.01	0.05	0.01	0.01	0.09								0.01
48					0.01								0.01	
49		0.01		0.02					0.01				0.02	
50														

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

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	片瀬山 (寒川・綾瀬系)	H30.4	0.6	0.4	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.4	0.50
		8	0.6	0.5	0.55
		9	0.6	0.4	0.51
		10	0.6	0.4	0.50
		11	0.5	0.4	0.47
		12	0.5	0.4	0.47
		H31.1	0.5	0.4	0.48
		2	0.5	0.4	0.49
		3	0.5	0.4	0.48
		年間	0.6	0.4	0.50
		3	大庭 (寒川系)	H30.4	0.5
5	0.5			0.4	0.45
6	0.5			0.4	0.45
7	0.5			0.4	0.50
8	0.5			0.5	0.50
9	0.5			0.5	0.50
10	0.5			0.4	0.49
11	0.5			0.3	0.38
12	0.4			0.3	0.38
H31.1	0.4			0.3	0.39
2	0.4			0.3	0.40
3	0.4			0.3	0.39
年間	0.5			0.3	0.44
5	菖蒲沢 (寒川系)			H30.4	0.5
		5	0.5	0.4	0.47
		6	0.5	0.3	0.42
		7	0.5	0.4	0.47
		8	0.5	0.4	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.4	0.48
		11	0.4	0.3	0.39
		12	0.4	0.3	0.34
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.3	0.40
		3	0.5	0.4	0.47
		年間	0.5	0.3	0.45

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵠沼海岸 (寒川・綾瀬系)	H30.4	0.5	0.2	0.40
		5	0.5	0.2	0.38
		6	0.4	0.2	0.33
		7	0.5	0.2	0.37
		8	0.6	0.3	0.47
		9	0.5	0.3	0.44
		10	0.5	0.3	0.44
		11	0.5	0.3	0.35
		12	0.4	0.2	0.35
		H31.1	0.4	0.3	0.37
		2	0.4	0.3	0.37
		3	0.4	0.3	0.36
		年間	0.6	0.2	0.39
		4	西富 (寒川・綾瀬系)	H30.4	0.5
5	0.5			0.3	0.41
6	0.5			0.3	0.41
7	0.5			0.4	0.44
8	0.5			0.4	0.44
9	0.5			0.4	0.44
10	0.5			0.4	0.46
11	0.4			0.3	0.33
12	0.4			0.3	0.31
H31.1	0.4			0.3	0.36
2	0.4			0.3	0.40
3	0.5			0.3	0.41
年間	0.5			0.3	0.40

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置（残留塩素：mg/L）

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	亀井野 (寒川系)	H30.4	0.48	0.40	0.43
		5	0.44	0.34	0.39
		6	0.46	0.32	0.38
		7	0.51	0.32	0.44
		8	0.50	0.38	0.45
		9	0.48	0.39	0.44
		10	0.51	0.36	0.45
		11	0.45	0.30	0.41
		12	0.61	0.54	0.56
		H31.1	0.53	0.48	0.51
		2	0.53	0.47	0.49
		3	0.51	0.45	0.48
		年間	0.61	0.30	0.45
		3	高倉 (綾瀬系)	H30.4	0.51
5	0.60			0.49	0.54
6	0.57			0.48	0.52
7	0.52			0.46	0.49
8	0.55			0.46	0.50
9	0.56			0.49	0.53
10	0.58			0.46	0.53
11	0.55			0.51	0.53
12	0.61			0.54	0.56
H31.1	0.58			0.56	0.57
2	0.56			0.49	0.52
3	0.51			0.47	0.49
年間	0.61			0.46	0.52

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・ 綾瀬系)	H30.4	0.51	0.45	0.47
		5	0.57	0.44	0.48
		6	0.63	0.50	0.56
		7	0.69	0.51	0.62
		8	0.70	0.62	0.66
		9	0.66	0.57	0.62
		10	0.67	0.50	0.60
		11	0.54	0.47	0.50
		12	0.55	0.48	0.51
		H31.1	0.57	0.54	0.55
		2	0.56	0.49	0.52
		3	0.54	0.50	0.52
		年間	0.70	0.44	0.55

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[6] 茅ヶ崎水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	堤 (寒川系)	H30.4	0.6	0.5	0.54
		5	0.6	0.5	0.56
		6	0.6	0.5	0.58
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.5	0.60
		9	0.6	0.5	0.57
		10	0.6	0.5	0.54
		11	0.5	0.4	0.47
		12	0.5	0.4	0.48
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.4	0.50
		3	0.5	0.4	0.50
		年間	0.6	0.4	0.54
		3	倉見2 (寒川系)	H30.4	0.4
5	0.4			0.3	0.38
6	0.4			0.3	0.36
7	0.5			0.3	0.39
8	0.5			0.4	0.47
9	0.5			0.4	0.41
10	0.5			0.3	0.41
11	0.4			0.3	0.32
12	0.4			0.3	0.30
H31.1	0.4			0.3	0.33
2	0.4			0.3	0.34
3	0.4			0.3	0.33
年間	0.5			0.3	0.37

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	倉見1 (寒川系)	H30.4	0.5	0.4	0.41
		5	0.5	0.3	0.39
		6	0.5	0.3	0.38
		7	0.5	0.3	0.43
		8	0.5	0.4	0.46
		9	0.5	0.4	0.46
		10	0.5	0.4	0.45
		11	0.4	0.3	0.33
		12	0.3	0.3	0.30
		H31.1	0.4	0.3	0.31
		2	0.4	0.3	0.34
		3	0.4	0.3	0.31
		年間	0.5	0.3	0.38

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	柳島海岸 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.52	0.43	0.47
		5	0.54	0.40	0.50
		6	0.58	0.46	0.53
		7	0.68	0.51	0.58
		8	0.68	0.54	0.63
		9	0.66	0.58	0.62
		10	0.67	0.56	0.61
		11	0.62	0.57	0.59
		12	0.61	0.52	0.56
		H31.1	0.53	0.48	0.51
		2	0.53	0.48	0.51
		3	0.58	0.50	0.54
		年間	0.68	0.40	0.55
		3	南湖 (寒川系)	H30.4	0.58
5	0.54			0.46	0.50
6	0.58			0.43	0.50
7	0.68			0.43	0.57
8	0.69			0.58	0.65
9	0.63			0.51	0.58
10	0.63			0.46	0.56
11	0.52			0.41	0.48
12	0.57			0.46	0.52
H31.1	0.59			0.54	0.56
2	0.58			0.50	0.54
3	0.56			0.49	0.54
年間	0.69			0.41	0.54

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	矢畑 (寒川系)	H30.4	0.42	0.30	0.36
		5	0.39	0.30	0.35
		6	0.39	0.27	0.32
		7	0.39	0.23	0.33
		8	0.41	0.29	0.35
		9	0.50	0.35	0.40
		10	0.48	0.32	0.42
		11	0.39	0.32	0.34
		12	0.42	0.33	0.37
		H31.1	0.44	0.40	0.42
		2	0.44	0.37	0.40
		3	0.38	0.33	0.35
		年間	0.50	0.23	0.37

※ 色度及び濁度については異常なし。

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

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	千石河岸 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.5	0.4	0.40
		5	0.4	0.3	0.39
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.43
		8	0.5	0.4	0.50
		9	0.5	0.4	0.48
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.5	0.4	0.46
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.41
		3	0.5	0.4	0.44
		年間	0.5	0.3	0.44
3	万田1 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.7	0.6	0.65
		8	0.7	0.7	0.70
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.7	0.70
		11	0.7	0.7	0.70
		12	0.7	0.6	0.61
		H31.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.7	0.6	0.64
5	北金目 (伊勢原系) ※毎月検査地点	H30.4	0.9	0.8	0.84
		5	0.8	0.8	0.80
		6	0.8	0.8	0.80
		7	0.8	0.8	0.80
		8	0.8	0.8	0.80
		9	0.8	0.8	0.80
		10	0.8	0.8	0.80
		11	0.8	0.8	0.80
		12	0.8	0.8	0.80
		H31.1	0.8	0.7	0.80
		2	0.8	0.8	0.80
		3	0.8	0.8	0.80
		年間	0.9	0.7	0.80
7	前川 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.4	0.3	0.33
		5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.3	0.32
		7	0.3	0.2	0.29
		8	0.4	0.2	0.31
		9	0.4	0.3	0.39
		10	0.5	0.4	0.47
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.5	0.4	0.45
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.2	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	大神 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.49
		6	0.5	0.4	0.46
		7	0.5	0.4	0.49
		8	0.6	0.4	0.49
		9	0.5	0.4	0.49
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.49
		H31.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.4	0.49
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.4	0.49
4	日向岡 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.4	0.3	0.33
		5	0.4	0.3	0.32
		6	0.3	0.3	0.30
		7	0.3	0.3	0.30
		8	0.5	0.3	0.36
		9	0.4	0.3	0.38
		10	0.5	0.4	0.47
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.37
6	万田2 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.4	0.3	0.36
		5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.3	0.32
		7	0.4	0.3	0.31
		8	0.4	0.3	0.33
		9	0.5	0.4	0.46
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.5	0.4	0.45
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.40
8	川匂 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.5	0.4	0.42
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.5	0.4	0.42
		9	0.5	0.4	0.49
		10	0.6	0.5	0.57
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.4	0.47

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

※ 色及び濁りについては異常なし。

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
9	山西 1 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.5	0.4	0.42
		5	0.5	0.4	0.40
		6	0.4	0.3	0.34
		7	0.4	0.3	0.33
		8	0.5	0.3	0.38
		9	0.5	0.4	0.48
		10	0.6	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.5	0.4	0.49
		H31.1	0.5	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.6	0.3	0.42
11	虫窪 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.5	0.3	0.40
		5	0.5	0.4	0.42
		6	0.4	0.3	0.39
		7	0.5	0.4	0.45
		8	0.6	0.4	0.48
		9	0.6	0.5	0.56
		10	0.6	0.5	0.54
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.3	0.48
13	二宮一色 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.4	0.3	0.36
		5	0.4	0.3	0.36
		6	0.4	0.3	0.32
		7	0.3	0.2	0.29
		8	0.4	0.2	0.31
		9	0.4	0.3	0.39
		10	0.5	0.4	0.45
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.5	0.2	0.42

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	山西 2 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.6	0.5	0.56
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.5	0.5	0.50
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.53
12	大磯 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.6	0.5	0.55
		5	0.6	0.5	0.58
		6	0.6	0.5	0.53
		7	0.6	0.5	0.53
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.7	0.6	0.63
		11	0.7	0.6	0.61
		12	0.6	0.5	0.56
		H31.1	0.6	0.5	0.55
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.7	0.5	0.58
14	高麗 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.3	0.3	0.30
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.3	0.2	0.29
		7	0.3	0.2	0.23
		8	0.3	0.2	0.27
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.3	0.39
		12	0.4	0.4	0.40
		H31.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.2	0.34

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

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

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	大磯 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.43	0.33	0.38
		5	0.49	0.33	0.42
		6	0.49	0.39	0.44
		7	0.47	0.38	0.43
		8	0.55	0.44	0.49
		9	0.58	0.47	0.54
		10	0.65	0.51	0.58
		11	0.64	0.47	0.53
		12	0.51	0.45	0.48
		H31.1	0.48	0.44	0.46
		2	0.47	0.42	0.44
		3	0.46	0.42	0.45
		年間	0.65	0.33	0.47
3	中里 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.39	0.32	0.36
		5	0.43	0.31	0.38
		6	0.42	0.31	0.36
		7	0.37	0.29	0.33
		8	0.45	0.32	0.38
		9	0.50	0.38	0.46
		10	0.59	0.46	0.53
		11	0.58	0.49	0.54
		12	0.53	0.47	0.50
		H31.1	0.48	0.42	0.45
		2	0.47	0.41	0.44
		3	0.48	0.40	0.44
		年間	0.59	0.29	0.43
5	土屋 ^注 (惣領分・寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H30.4	0.45	0.35	0.40
		5	0.48	0.36	0.41
		6	0.49	0.40	0.44
		7	0.47	0.20	0.34
		8	0.34	0.20	0.27
		9	0.32	0.24	0.27
		10	0.38	0.26	0.33
		11	0.36	0.27	0.32
		12	0.34	0.27	0.30
		H31.1	0.34	0.26	0.30
		2	0.32	0.24	0.28
		3	0.30	0.21	0.26
		年間	0.49	0.20	0.33
7	南金目 ^{※1} (伊勢原系)	H30.4	0.69	0.64	0.66
		5	0.72	0.65	0.68
		6	0.68	0.56	0.62
		7	0.63	0.52	0.58
		8	0.67	0.54	0.60
		9	0.69	0.62	0.66
		10	0.74	0.65	0.70
		11	0.74	0.65	0.72
		12	0.80	0.72	0.75
		H31.1	0.82	0.77	0.80
		2	0.81	0.75	0.79
		3	0.77	0.71	0.74
		年間	0.82	0.52	0.69

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	富士見が丘 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.50	0.42	0.46
		5	0.47	0.39	0.45
		6	0.43	0.33	0.38
		7	0.39	0.31	0.35
		8	0.46	0.33	0.40
		9	0.50	0.41	0.47
		10	0.60	0.47	0.54
		11	0.55	0.49	0.53
		12	0.56	0.49	0.53
		H31.1	0.55	0.51	0.53
		2	0.56	0.51	0.54
		3	0.57	0.52	0.55
		年間	0.60	0.31	0.48
4	沼代 (寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H30.4	0.40	0.32	0.36
		5	0.41	0.31	0.37
		6	0.41	0.32	0.37
		7	0.42	0.32	0.36
		8	0.51	0.36	0.41
		9	0.57	0.43	0.49
		10	0.67	0.49	0.58
		11	0.63	0.50	0.59
		12	0.64	0.52	0.59
		H31.1	0.63	0.56	0.60
		2	0.64	0.54	0.61
		3	0.66	0.58	0.63
		年間	0.67	0.31	0.50
6	西小磯 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.47	0.41	0.44
		5	0.50	0.34	0.43
		6	0.46	0.37	0.42
		7	0.43	0.34	0.39
		8	0.50	0.38	0.44
		9	0.56	0.45	0.51
		10	0.64	0.49	0.58
		11	0.57	0.50	0.55
		12	0.56	0.51	0.53
		H31.1	0.54	0.51	0.52
		2	0.53	0.50	0.51
		3	0.55	0.49	0.53
		年間	0.64	0.34	0.49

注 : 7月18日以降、寒川・伊勢原系に変更
 毎月検査は6月まで

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 11	H30. 7. 24	H30. 8. 21
天 候	曇	晴	雨	晴	晴
気 温 (°C)	15.0	21.0	20.5	31.0	34.0
水 温 (°C)	16.0	20.0	22.5	28.0	28.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.61	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.020	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.014	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0005	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.025	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.016	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0046	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	0.004	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	8.2	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.6	7.4	7.0	7.0	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	60	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	125	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
p H 値	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8

H30. 9. 10	H30. 10. 23	H30. 11. 13	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 11	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	—	—	—
28.1	19.0	17.0	7.2	9.0	8.0	14.5	34.0	7.2	18.7
26.0	20.0	18.0	15.1	10.0	11.0	12.7	28.0	10.0	18.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.73	—	—	0.98	—	—	0.92	0.98	0.61	0.81
<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.08	0.08	<0.08	<0.08
0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.018	—	—	0.0047	—	—	0.0064	0.020	0.0047	0.012
0.011	—	—	0.004	—	—	0.006	0.014	0.004	0.009
0.0005	—	—	0.0012	—	—	0.0006	0.0012	0.0005	0.0007
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.023	—	—	0.0085	—	—	0.0099	0.025	0.0085	0.017
0.014	—	—	0.005	—	—	0.008	0.016	0.005	0.011
0.0039	—	—	0.0026	—	—	0.0029	0.0046	0.0026	0.0035
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.004	—	—	<0.002	—	—	0.002	0.004	<0.002	0.003
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7.1	—	—	8.3	—	—	8.8	8.8	7.1	8.1
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.9	6.7	7.0	7.0	6.8	7.0	7.5	9.6	6.7	7.3
52	—	—	65	—	—	66	66	52	61
107	—	—	123	—	—	127	127	107	121
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 11	H30. 7. 24	H30. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.012	—	—
農薬類	—	—	0.012	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	5.0	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.4	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	7	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	16	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.5	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	25	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	42	—	—
電気伝導率 (mS/m)	14.0	14.4	16.3	16.5	16.2

H30. 9. 10	H30. 10. 23	H30. 11. 13	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 11	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 0002	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0002	<0. 0001	0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
0. 002	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
0. 006	—	—	0. 002	—	—	0. 004	0. 012	0. 002	0. 006
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 012	<0. 001	0. 003
3. 5	—	—	3. 5	—	—	2. 7	5. 0	2. 7	3. 7
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 6	—	—	-1. 3	—	—	-1. 4	-1. 3	-1. 6	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	7	0	1
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	17	—	—	18	18	14	16
3. 9	—	—	5. 1	—	—	5. 2	5. 2	3. 9	4. 7
19	—	—	22	—	—	22	25	19	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	46	—	—	46	46	28	41
14. 3	16. 4	16. 8	16. 6	16. 0	16. 0	16. 8	16. 8	14. 0	15. 9

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ(DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採水年月日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	0.0004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目（企業団伊勢原浄水場系）

採 水 年 月 日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ フェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.11	H30.7.24	H30.8.21
天候	曇	晴	雨	晴	晴
気温(℃)	15.0	25.0	20.5	29.0	31.0
水温(℃)	14.5	19.0	20.1	28.0	26.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.80	—	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.02	—	—
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩素酸(mg/L)	—	—	<0.06	—	—
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—
クロロホルム(mg/L)	—	—	0.019	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0021	—	—
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.029	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.012	—	—
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0079	—	—
ブromホルム(mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	0.004	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	7.8	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン(mg/L)	8.2	8.3	8.8	8.7	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	60	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	118	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジオキシミン(mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6

H30. 9. 10	H30. 10. 23	H30. 11. 13	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 11	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	—	—	—
25.8	18.5	16.0	6.8	8.0	9.0	10.7	31.0	6.8	17.9
25.1	20.0	17.0	11.5	11.0	9.0	11.0	28.0	9.0	17.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.77	—	—	1.2	—	—	0.92	1.2	0.77	0.92
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	0.02	0.01	0.02
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.023	—	—	0.0068	—	—	0.0066	0.023	0.0066	0.014
0.006	—	—	<0.002	—	—	0.005	0.006	<0.002	0.003
0.0008	—	—	0.0020	—	—	0.0014	0.0021	0.0008	0.0016
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.029	—	—	0.013	—	—	0.012	0.029	0.012	0.021
0.016	—	—	0.006	—	—	0.006	0.016	0.006	0.010
0.0049	—	—	0.0045	—	—	0.0042	0.0079	0.0042	0.0054
<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.003	0.003
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	0.03	0.02	0.03
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6.4	—	—	8.1	—	—	7.6	8.1	6.4	7.5
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.0	7.7	8.2	8.8	8.4	8.1	8.9	8.9	7.3	8.3
48	—	—	67	—	—	62	67	48	59
98	—	—	119	—	—	113	119	98	112
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 17	H30. 5. 15	H30. 6. 11	H30. 7. 24	H30. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	0.0009	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.008	—	—
農薬類	—	—	0.014	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	3.6	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.2	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	9	0	2	2	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	16	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.6	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	19	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	41	—	—
電気伝導率 (mS/m)	15.5	15.5	16.1	17.1	14.8

H30. 9. 10	H30. 10. 23	H30. 11. 13	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 11	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 0010	—	—	0. 0004	—	—	0. 0003	0. 0010	0. 0003	0. 0007
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
0. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002
0. 006	—	—	0. 003	—	—	0. 004	0. 008	0. 003	0. 005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 014	<0. 001	0. 004
1. 7	—	—	2. 6	—	—	1. 7	3. 6	1. 7	2. 4
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 4	—	—	-1. 3	—	—	-1. 3	-1. 2	-1. 4	-1. 3
0	0	0	0	0	0	0	9	0	1
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	18	—	—	17	18	14	16
3. 6	—	—	5. 3	—	—	4. 7	5. 3	3. 6	4. 6
15	—	—	22	—	—	20	22	15	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	43	—	—	42	43	32	40
13. 2	15. 3	16. 2	16. 9	16. 5	15. 5	15. 8	17. 1	13. 2	15. 7

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ(DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ 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)	0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0002
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H30.6.11	H30.9.10	H30.12.10	H31.3.11	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソニン (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
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 11	H30. 9. 10	H30. 12. 10	H31. 3. 11	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス(CVMP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット(BPPS)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド(SAP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン(NIP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 土屋 (惣領分水源・寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系(検査は6月まで))

採水年月日	H30.4.24	H30.5.16	H30.6.11	最大	最小	平均
天候	曇	晴	雨	—	—	—
気温 (°C)	19.3	25.8	20.5	25.8	19.3	21.9
水温 (°C)	15.9	16.7	20.2	20.2	15.9	17.6
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	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)	<0.005	—	—	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.2	—	—	—	—	2.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	—	—	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	—	—	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0042	—	—	—	—	0.0042
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	—	—	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0028	—	—	—	—	0.0028
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	—	—	—	—	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	—	—	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0029	—	—	—	—	0.0029
ブromホルム (mg/L)	0.0016	—	—	—	—	0.0016
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10	—	—	—	—	10
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	8.8	8.9	9.1	9.1	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	120	—	—	—	—	120
蒸発残留物 (mg/L)	204	—	—	—	—	204
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味	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
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 土屋 (惣領分水源・寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系(検査は6月まで))

採 水 年 月 日	H30.4.24	H30.5.16	H30.6.11	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002	—	—	—	—	0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	0.0002	—	—	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	<0.001
抱水クロコラーラ (mg/L)	0.002	—	—	—	—	0.002
農薬類	—	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	14	19	19	0	11
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	17	—	—	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	27.5	27.9	27.9	27.9	27.5	27.8

3 給水栓の水質検査
 [7] 平塚水道営業所管内
 (3) 生物検査

① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.11
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.83	0.09	0.52
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>				
	6	<i>C.</i> spp.				
	7	<i>Diatoma vulgare</i>				
	8	<i>Fragilaria</i> spp.				
	9	<i>Gomphonema</i> spp.				0.01
	10	<i>Melosira varians</i>				
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	12	<i>N. decussis</i>		0.02		0.01
	13	<i>N. gregaria</i>		0.01	0.01	0.04
	14	<i>N.</i> spp.				0.01
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	16	<i>N. dissipata</i>				
	17	<i>N. fonticola</i>			0.02	
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	19	<i>N. palea</i>		0.01		0.02
	20	<i>N.</i> spp.		0.02	0.02	0.05
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	22	<i>Synedra acus</i>				
	23	<i>S. ulna</i>				
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	25	<i>S.</i> spp.		0.01		
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.02	
	27	その他の珪藻類		0.01	0.06	0.02
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.02		0.05
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.04	0.04
	32	小型球形緑藻		0.87	0.59	0.39
	33	その他の緑藻類		1.71	0.72	0.74 0.01
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.				
	35	<i>Microcystis</i> spp.				
	36	<i>Phormidium</i> spp.				
	37	その他の藍藻類		0.02		
Fla.	38	鞭毛藻類		0.01		
Pro.	39	繊毛虫類				
	40	鞭毛虫類				
	41	その他の原生動物		0.05		
Oth.	42	線虫類				
	43	その他の生物				
集計	44	Tot. 総生物数		3.59	1.52 0.04	1.86 0.05
	45	Bac. 珪藻類		0.91	0.21	0.68
	46	Chl. 緑藻類		2.60	1.31 0.04	1.18 0.05
	47	Cya. 藍藻類		0.02		
	48	Fla. 鞭毛藻類		0.01		
	49	Pro. 原生動物		0.05		
	50	Oth. その他の生物				

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

番号	H30. 7. 24	H30. 8. 21	H30. 9. 10	H30. 10. 23	H30. 11. 13	H30. 12. 10	H31. 1. 16	H31. 2. 19	H31. 3. 11							
1	0.46	0.27	0.37	0.13	0.14	0.24	0.08	0.10	0.26							
2																
3																
4						0.01			0.08							
5	0.02															
6																
7					0.01											
8		0.01														
9																
10																
11																
12	0.01															
13	0.02	0.01		0.01	0.02				0.03							
14		0.06							0.01							
15																
16																
17	0.01															
18																
19		0.01							0.01							
20				0.01				0.01	0.02							
21																
22																
23																
24	0.01															
25																
26						0.01	0.01	0.01	0.07							
27	0.03	0.03	0.02	0.02	0.08	0.08	0.03	0.07	0.03							
28						0.04	0.05	0.04								
29																
30																
31						0.01	0.01	0.01	0.01							
32	0.04		0.08	0.16	3.1	0.11	0.01		0.02							
33	0.22	0.01	0.07	0.11	0.17	0.49	0.01	1.21	0.87	0.77	0.01	0.77	0.02			
34																
35																
36							0.01									
37		0.02			0.01	0.02							0.01			
38		0.01				0.09							0.01			
39			0.01													
40																
41							0.01	0.01					0.03			
42																
43																
44	0.82	0.01	0.49	0.59	0.50	0.01	3.93	0.01	1.72	0.02	1.06	0.01	1.01	0.02	1.34	0.04
45	0.56		0.39	0.39	0.17		0.25		0.34		0.12		0.19		0.51	
46	0.26	0.01	0.07	0.19	0.33		3.59	0.01	1.36	0.01	0.93	0.01	0.81	0.02	0.79	0.03
47			0.02			0.01			0.02	0.01						0.01
48			0.01				0.09									0.01
49				0.01							0.01		0.01			0.03
50																

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

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	水引 (伊勢原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.6	0.60
		H31.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.6	0.60
3	八幡台 (伊勢原系)	H30.4	0.8	0.7	0.78
		5	0.7	0.6	0.70
		6	0.7	0.7	0.70
		7	0.8	0.7	0.74
		8	0.7	0.7	0.70
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.7	0.70
		11	0.8	0.7	0.77
		12	0.8	0.7	0.72
		H31.1	0.7	0.7	0.70
		2	0.7	0.7	0.70
		3	0.7	0.7	0.70
		年間	0.8	0.6	0.72
5	大山 (大山系) ※毎月検査地点	H30.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.4	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.49
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.5	0.4	0.50

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.6	0.60
		H31.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.6	0.60
4	池端 (寒川・ 伊勢原系)	H30.4	0.6	0.5	0.54
		5	0.6	0.5	0.57
		6	0.6	0.5	0.54
		7	0.6	0.5	0.53
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.5	0.52
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.55

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	上荻野 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系) ※毎月検査地点	H30.4	0.55	0.48	0.51
		5	0.57	0.42	0.48
		6	0.55	0.41	0.48
		7	0.66	0.48	0.56
		8	0.57	0.24	0.51
		9	0.69	0.54	0.61
		10	0.66	0.52	0.60
		11	0.62	0.47	0.54
		12	0.58	0.49	0.53
		H31.1	0.62	0.55	0.58
		2	0.58	0.53	0.56
		3	0.58	0.45	0.53
		年間	0.69	0.24	0.54

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鳶尾 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系)	H30.4	0.52	0.46	0.49
		5	0.52	0.38	0.44
		6	0.54	0.36	0.46
		7	0.65	0.45	0.55
		8	0.54	0.44	0.49
		9	0.65	0.51	0.57
		10	0.62	0.48	0.55
		11	0.58	0.42	0.49
		12	0.53	0.43	0.48
		H31.1	0.61	0.53	0.57
		2	0.62	0.57	0.59
		3	0.60	0.47	0.55
		年間	0.65	0.36	0.52

※ 色度及び濁度については異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
3	飯山 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系)	H30.4	0.49	0.43	0.46
		5	0.47	0.33	0.40
		6	0.43	0.30	0.37
		7	0.51	0.37	0.44
		8	0.46	0.38	0.41
		9	0.54	0.43	0.48
		10	0.52	0.41	0.47
		11	0.49	0.43	0.46
		12	0.52	0.43	0.48
		H31.1	0.61	0.52	0.57
		2	0.62	0.53	0.59
		3	0.59	0.50	0.54
		年間	0.62	0.30	0.47
5	金田 (谷ヶ原・ 相模原系)	H30.4	0.56	0.51	0.53
		5	0.60	0.50	0.54
		6	0.59	0.42	0.52
		7	0.65	0.51	0.58
		8	0.60	0.49	0.54
		9	0.68	0.50	0.60
		10	0.61	0.50	0.56
		11	0.59	0.51	0.55
		12	0.63	0.50	0.56
		H31.1	0.67	0.60	0.64
		2	0.66	0.58	0.62
		3	0.64	0.53	0.59
		年間	0.68	0.42	0.57
7	西富岡 (伊勢原系)	H30.4	0.75	0.69	0.72
		5	0.78	0.68	0.74
		6	0.81	0.75	0.78
		7	0.82	0.76	0.78
		8	0.78	0.72	0.75
		9	0.78	0.73	0.76
		10	0.81	0.76	0.78
		11	0.87	0.74	0.82
		12	0.89	0.84	0.86
		H31.1	0.93	0.88	0.90
		2	0.93	0.87	0.91
		3	0.90	0.85	0.88
		年間	0.93	0.68	0.81
9	大山 (大山系)	H30.4	0.41	0.30	0.37
		5	0.52	0.32	0.43
		6	0.49	0.35	0.44
		7	0.50	0.35	0.46
		8	0.53	0.38	0.48
		9	0.52	0.41	0.47
		10	0.61	0.51	0.58
		11	0.60	0.47	0.51
		12	0.68	0.48	0.61
		H31.1	0.71	0.68	0.69
		2	0.70	0.63	0.66
		3	0.62	0.53	0.59
		年間	0.71	0.30	0.52

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
4	上依知 (谷ヶ原系)	H30.4	0.51	0.43	0.47
		5	0.52	0.38	0.46
		6	0.54	0.32	0.47
		7	0.59	0.44	0.52
		8	0.56	0.41	0.48
		9	0.57	0.46	0.52
		10	0.57	0.44	0.50
		11	0.55	0.46	0.48
		12	0.57	0.41	0.49
		H31.1	0.62	0.49	0.54
		2	0.56	0.47	0.52
		3	0.51	0.41	0.47
		年間	0.62	0.32	0.49
6	七沢 (伊勢原系)	H30.4	0.48	0.36	0.41
		5	0.49	0.29	0.38
		6	0.39	0.25	0.33
		7	0.37	0.29	0.33
		8	0.45	0.28	0.35
		9	0.50	0.40	0.44
		10	0.58	0.47	0.53
		11	0.59	0.47	0.55
		12	0.66	0.55	0.60
		H31.1	0.71	0.62	0.69
		2	0.71	0.65	0.68
		3	0.67	0.59	0.63
		年間	0.71	0.25	0.49
8	善波 (伊勢原系)	H30.4	0.69	0.61	0.65
		5	0.71	0.59	0.65
		6	0.69	0.52	0.59
		7	0.56	0.48	0.52
		8	0.65	0.49	0.56
		9	0.69	0.59	0.64
		10	0.77	0.65	0.72
		11	0.76	0.62	0.72
		12	0.81	0.72	0.76
		H31.1	0.84	0.78	0.81
		2	0.81	0.74	0.77
		3	0.77	0.71	0.74
		年間	0.84	0.48	0.68

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野 (谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30.4.10	H30.5.7	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.6
天 候	晴	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	18.0	20.1	25.0	29.5	34.0
水 温 (°C)	12.5	17.9	19.0	20.2	25.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.78	—	—	0.78
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.09	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.012	—	—	0.023
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.008	—	—	0.003
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0006	—	—	0.0004
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.016	—	—	0.027
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.014
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0035	—	—	0.0034
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
ア ル ミ ニ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナ ト リ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	7.9	—	—	6.7
マ ン ガ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.7	8.6	8.6	10	11
カ ル シ ウ ム 、 マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	—	55	—	—	42
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	112	—	—	98
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.5	H30.12.4	H31.1.16	H31.2.4	H31.3.12	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	21.5	20.2	14.5	6.0	15.5	13.5	34.0	6.0	20.3
22.0	19.0	18.7	14.0	8.0	9.8	10.0	25.2	8.0	16.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.91	—	—	1.1	—	1.1	0.78	0.89
—	—	0.09	—	—	0.12	—	0.12	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0076	—	—	0.0036	—	0.023	0.0036	0.012
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.004
—	—	0.0012	—	—	0.0007	—	0.0012	0.0004	0.0007
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.012	—	—	0.0065	—	0.027	0.0065	0.015
—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.014	0.004	0.009
—	—	0.0031	—	—	0.0023	—	0.0035	0.0023	0.0031
—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.5	—	—	8.6	—	8.6	6.7	7.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.8	8.3	8.5	8.7	9.6	9.8	10	11	8.3	9.3
—	—	60	—	—	63	—	63	42	55
—	—	118	—	—	131	—	131	98	115
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野 (谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 10	H30. 5. 7	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0002
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)	—	0.005	—	—	0.006
農薬類	—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.2	—	—	2.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	-1.7
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	15	—	—	12
マグネシウム (mg/L)	—	4.3	—	—	2.9
硫酸イオン (mg/L)	—	21	—	—	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	39	—	—	27
電気伝導率 (mS/m)	14.9	15.4	15.2	16.1	12.5

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 5	H30. 12. 4	H31. 1. 16	H31. 2. 4	H31. 3. 12	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0001	—	—	0. 0002	—	0. 0002	<0. 0001	0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 004	—	—	0. 002	—	0. 006	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	3. 1	—	—	4. 0	—	4. 0	2. 3	3. 2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 5	—	—	-1. 6	—	-1. 5	-1. 7	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	16	—	16	12	15
—	—	4. 7	—	—	5. 2	—	5. 2	2. 9	4. 3
—	—	22	—	—	21	—	22	12	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	38	—	—	42	—	42	27	37
13. 4	13. 5	15. 7	16. 3	16. 4	16. 6	16. 8	16. 8	12. 5	15. 2

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 5. 7	H30. 8. 6	H30. 11. 5	H31. 2. 4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ゴ 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 ゴ 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
EPN オキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキシソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- アミノ体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキシソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野(谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 5. 7	H30. 8. 6	H30. 11. 5	H31. 2. 4	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス(CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット(BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 大山 (大山浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.9	H30.6.12	H30.7.2	H30.8.8
天 候	晴	雨	曇	晴	雨
気 温 (°C)	14.6	12.0	21.9	32.0	25.0
水 温 (°C)	13.8	16.7	19.7	20.9	23.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.64	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	0.013	—	—
ジ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.016	—	—
ト リ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	0.008	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.0023	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.4	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	3.5	3.2	3.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	36	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	70	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 12	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	—	—	—
20.0	23.1	17.3	5.6	6.0	8.8	12.8	32.0	5.6	16.6
22.1	19.4	15.6	12.3	7.9	7.9	9.5	23.6	7.9	15.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.61	—	—	0.52	—	—	0.66	0.66	0.52	0.61
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.12	0.12	0.12	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.011	—	—	0.010	—	—	0.016	0.016	0.010	0.013
0.003	—	—	0.003	—	—	0.009	0.009	0.003	0.005
0.0006	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0006	0.0001	0.0003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.014	—	—	0.012	—	—	0.018	0.018	0.012	0.015
0.005	—	—	0.009	—	—	0.014	0.014	0.005	0.009
0.0031	—	—	0.0015	—	—	0.0017	0.0031	0.0015	0.0022
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4.2	—	—	4.6	—	—	4.5	4.6	4.2	4.4
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	3.7	3.5	3.8	3.5	3.5	3.6	3.8	3.2	3.5
36	—	—	39	—	—	39	39	36	38
72	—	—	68	—	—	71	72	68	70
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4
7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 大山 (大山浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.4.9	H30.5.9	H30.6.12	H30.7.2	H30.8.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.002	—	—
農薬類	—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	1.2	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.0	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	2	2	2	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	10	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	2.5	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	6	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	33	—	—
電気伝導率 (mS/m)	9.2	9.0	9.3	9.4	9.3

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 11	H31. 1. 16	H31. 2. 6	H31. 3. 12	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 002	—	—	0. 002	—	—	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 2
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 0
2	2	0	2	0	0	0	2	0	1
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
5	—	—	7	—	—	8	8	5	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
9. 2	11. 0	9. 2	9. 6	9. 5	9. 6	9. 7	11. 0	9. 0	9. 5

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

採水年月日	H30. 6. 12
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H30. 6. 12
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30. 6. 12
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0. 000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0. 000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
アセタミプリド (mg/L)	<0. 0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0. 0001
テブコナゾール (mg/L)	<0. 0001
ピラクロホス (mg/L)	<0. 0001
フルスルファミド (mg/L)	<0. 00001
プロマシル (mg/L)	<0. 0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0. 0002
ホサロン (mg/L)	<0. 00005
メトラクロール (mg/L)	<0. 0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0. 0001
アメリン (mg/L)	<0. 0001
イナベンフィド (mg/L)	<0. 0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0. 0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
エトベンザニド (mg/L)	<0. 0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0. 0001
オキサミル (mg/L)	<0. 0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0. 0001
クロチアニジン (mg/L)	<0. 0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0. 0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0. 0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0. 00005
ジクロメジン (mg/L)	<0. 0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0. 0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
ジノテフラン (mg/L)	<0. 0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0. 0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0. 0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0. 0001
シプロジニル (mg/L)	<0. 0001
シメコナゾール (mg/L)	<0. 0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 0001
ジメピペレート (mg/L)	<0. 00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0. 0001
シンメチリン (mg/L)	<0. 0001

採 水 年 月 日	H30. 6. 12
チアクロプリド (mg/L)	<0. 0001
チアメトキサム (mg/L)	<0. 0001
チフルザミド (mg/L)	<0. 0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0. 0001
テブフェノジド (mg/L)	<0. 0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0. 0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0. 0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0. 0001
ニテンピラム (mg/L)	<0. 0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピメトロジン (mg/L)	<0. 0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0. 0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 0001
フラメトピル (mg/L)	<0. 0001
フルアジホップ (mg/L)	<0. 0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
プロパホス (mg/L)	<0. 00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0. 0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 0001
プロメトリン (mg/L)	<0. 0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0. 00005
ホキシム (mg/L)	<0. 00001
ボスカリド (mg/L)	<0. 0001
モノクロトホス (mg/L)	<0. 00001
リニユロン (mg/L)	<0. 0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0. 0001
イプロジオン (mg/L)	<0. 0001
クロロネブ (mg/L)	<0. 0001
シデユロン (mg/L)	<0. 0001
テニルクロール (mg/L)	<0. 0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0. 0001
ピフェノックス (mg/L)	<0. 0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
フルトラニル (mg/L)	<0. 0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0. 0001
ホセチル (mg/L)	<0. 0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0. 0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0. 0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0. 0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0. 0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0. 0001
プロパジン (mg/L)	<0. 0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0. 0001

3 給水栓の水質検査

[9] 海老名水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	大谷 (綾瀬・相模原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.5	0.60
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.5	0.56
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.57
		3	寺尾本町2 (寒川・相模原・伊勢原系)	H30.4	0.5
5	0.5			0.3	0.40
6	0.4			0.3	0.38
7	0.5			0.4	0.46
8	0.5			0.5	0.50
9	0.5			0.5	0.50
10	0.5			0.4	0.41
11	0.4			0.3	0.40
12	0.4			0.3	0.38
H31.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.5			0.3	0.42

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	寺尾本町1 (相模原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.5	0.56
		8	0.6	0.5	0.51
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.6	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H31.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.53

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	門沢橋 (寒川・伊勢原系)	H30.4	0.49	0.42	0.45
		5	0.52	0.39	0.46
		6	0.58	0.42	0.49
		7	0.55	0.42	0.51
		8	0.57	0.43	0.51
		9	0.55	0.43	0.49
		10	0.58	0.40	0.50
		11	0.44	0.37	0.41
		12	0.44	0.35	0.39
		H31.1	0.46	0.42	0.44
		2	0.46	0.40	0.43
		3	0.42	0.38	0.40
		年間	0.58	0.35	0.46
		3	望地 (相模原系) ※毎月検査地点	H30.4	0.59
5	0.64			0.53	0.58
6	0.65			0.49	0.58
7	0.64			0.51	0.58
8	0.67			0.53	0.60
9	0.70			0.62	0.65
10	0.71			0.64	0.68
11	0.72			0.60	0.68
12	0.69			0.59	0.64
H31.1	0.70			0.66	0.68
2	0.69			0.62	0.66
3	0.71			0.64	0.67
年間	0.72			0.49	0.63

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	中新田 (綾瀬・相模原系)	H30.4	0.52	0.45	0.48
		5	0.56	0.41	0.48
		6	0.57	0.41	0.48
		7	0.55	0.41	0.50
		8	0.57	0.44	0.51
		9	0.56	0.47	0.53
		10	0.61	0.41	0.54
		11	0.49	0.40	0.45
		12	0.47	0.39	0.43
		H31.1	0.49	0.45	0.46
		2	0.49	0.44	0.46
		3	0.47	0.42	0.44
		年間	0.61	0.39	0.48

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採水年月日	H30.4.10	H30.5.8	H30.6.4	H30.7.3	H30.8.7
天候	晴	曇	晴	晴	雨
気温(℃)	16.0	16.5	27.2	30.0	23.5
水温(℃)	16.0	14.0	20.7	23.0	25.5
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.70	—	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	0.01	—	—
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩素酸(mg/L)	—	—	<0.06	—	—
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	<0.002	—	—
クロロホルム(mg/L)	—	—	0.011	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.006	—	—
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0008	—	—
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.016	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.008	—	—
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0042	—	—
ブromホルム(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	0.002	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.02	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	7.7	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン(mg/L)	7.8	6.8	7.0	7.5	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	60	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	125	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジオキシシン(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
pH値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	雨	雨	晴	晴	雨	—	—	—
25.6	25.0	20.0	14.0	14.5	8.7	9.5	30.0	8.7	19.2
26.0	21.9	19.0	16.8	11.8	12.0	12.7	26.0	11.8	18.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.73	—	—	1.0	—	—	0.90	1.0	0.70	0.83
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.012	—	—	0.0036	—	—	0.0058	0.012	0.0036	0.0081
0.005	—	—	<0.002	—	—	0.006	0.006	<0.002	0.004
0.0010	—	—	0.0012	—	—	0.0005	0.0012	0.0005	0.0009
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.017	—	—	0.0074	—	—	0.0087	0.017	0.0074	0.012
0.008	—	—	0.002	—	—	0.006	0.008	0.002	0.006
0.0040	—	—	0.0026	—	—	0.0024	0.0042	0.0024	0.0033
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	0.03	0.02	0.02
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7.4	—	—	8.3	—	—	8.9	8.9	7.4	8.1
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.3	8.4	7.3	7.2	6.8	8.0	8.7	8.7	6.8	7.5
58	—	—	66	—	—	62	66	58	62
116	—	—	130	—	—	127	130	116	125
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地 (企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 10	H30. 5. 8	H30. 6. 4	H30. 7. 3	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.004	—	—
農薬類	—	—	0.002	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	4.2	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	16	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.5	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	24	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	38	—	—
電気伝導率 (mS/m)	15.5	15.6	16.0	17.4	15.8

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.4	最大	最小	平均
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.0003	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
0.004	—	—	0.001	—	—	0.002	0.004	0.001	0.003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
4.5	—	—	4.4	—	—	3.6	4.5	3.6	4.2
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1.5	—	—	-1.3	—	—	-1.4	-1.3	-1.5	-1.4
0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	18	—	—	17	18	16	17
4.3	—	—	5.2	—	—	4.9	5.2	4.3	4.7
22	—	—	23	—	—	21	24	21	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	46	—	—	44	46	33	40
15.3	14.1	17.2	16.8	16.4	16.4	16.5	17.4	14.1	16.1

3 給水栓の水質検査

[9] 海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地（企業団相模原浄水場系）

採水年月日	H30.6.4	H30.9.3	H30.12.3	H31.3.4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地 (企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 4	H30. 9. 3	H30. 12. 3	H31. 3. 4	最大	最小	平均
チ オ バ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プ ロ ピ コ ナ ズ 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 ズ 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)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕 海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地 (企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 4	H30. 9. 3	H30. 12. 3	H31. 3. 4	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地 (企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 4	H30. 9. 3	H30. 12. 3	H31. 3. 4	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H30.4.10	H30.5.8	H30.6.4	H30.7.3	H30.8.7
天候	晴	曇	晴	晴	雨
気温 (°C)	17.5	16.5	24.8	32.0	23.5
水温 (°C)	14.0	14.0	20.2	23.0	25.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.75	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	0.014	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0012	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.021	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.011	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0058	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	0.003	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	7.1	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	7.7	7.8	8.0	8.9	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	58	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	118	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジオキシミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.4	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
23.2	26.0	20.5	12.9	9.0	10.0	9.5	32.0	9.0	18.8
27.6	23.5	19.0	16.0	9.6	10.0	11.3	27.6	9.6	17.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.77	—	—	1.1	—	—	0.82	1.1	0.75	0.86
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.017	—	—	0.0044	—	—	0.0044	0.017	0.0044	0.010
0.003	—	—	<0.002	—	—	0.002	0.003	<0.002	<0.002
0.0008	—	—	0.0018	—	—	0.0011	0.0018	0.0008	0.0012
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.022	—	—	0.010	—	—	0.0088	0.022	0.0088	0.015
0.010	—	—	0.003	—	—	0.004	0.011	0.003	0.007
0.0045	—	—	0.0037	—	—	0.0031	0.0058	0.0031	0.0043
<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	—	—	0.02	—	—	0.01	0.03	0.01	0.02
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6.4	—	—	7.7	—	—	7.2	7.7	6.4	7.1
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.2	10	7.8	8.3	8.6	8.6	8.3	10	7.2	8.2
52	—	—	67	—	—	60	67	52	59
95	—	—	124	—	—	114	124	95	113
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 10	H30. 5. 8	H30. 6. 4	H30. 7. 3	H30. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	0.0003	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.005	—	—
農薬類	—	—	0.007	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	3.7	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.4	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	16	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.4	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	19	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	40	—	—
電気伝導率 (mS/m)	15.2	15.8	15.3	17.1	14.8

H30.9.3	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.3	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.4	最大	最小	平均
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.0005	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0005	0.0001	0.0003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	0.005	0.002	0.003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.007	<0.001	0.002
3.5	—	—	4.0	—	—	4.4	4.4	3.5	3.9
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1.4	—	—	-1.4	—	—	-1.5	-1.4	-1.5	-1.4
0	1	5	0	0	0	1	5	0	1
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	18	—	—	16	18	14	16
3.8	—	—	5.4	—	—	4.7	5.4	3.8	4.6
16	—	—	23	—	—	20	23	16	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	42	—	—	41	42	35	40
13.6	12.9	16.2	16.9	17.1	16.0	15.3	17.1	12.9	15.5

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 4	H30. 9. 3	H30. 12. 3	H31. 3. 4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H30.6.4	H30.9.3	H30.12.3	H31.3.4	最大	最小	平均
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキノリン (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
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 4	H30. 9. 3	H30. 12. 3	H31. 3. 4	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 6. 4	H30. 9. 3	H30. 12. 3	H31. 3. 4	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス(CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット(BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル(PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド(SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン(NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素：mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	福田 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	H30.4	0.6	0.5	0.56
		5	0.6	0.5	0.53
		6	0.6	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.52
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.5	0.4	0.45
		12	0.5	0.4	0.43
		H31.1	0.5	0.4	0.48
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.4	0.50

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	南林間 (相模原系)	H30.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.6	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.6	0.60
		H31.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.6	0.60

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素：mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	柳橋 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	H30.4	0.60	0.54	0.56
		5	0.53	0.42	0.48
		6	0.55	0.41	0.48
		7	0.53	0.40	0.49
		8	0.56	0.45	0.50
		9	0.57	0.41	0.53
		10	0.59	0.49	0.55
		11	0.59	0.46	0.54
		12	0.64	0.47	0.54
		H31.1	0.64	0.51	0.60
		2	0.60	0.48	0.55
		3	0.53	0.47	0.51
		年間	0.64	0.40	0.53

	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	H30.4	0.53	0.50	0.51
		5	0.62	0.48	0.55
		6	0.63	0.54	0.58
		7	0.61	0.54	0.58
		8	0.63	0.43	0.58
		9	0.65	0.57	0.61
		10	0.63	0.54	0.61
		11	0.62	0.51	0.59
		12	0.63	0.53	0.58
		H31.1	0.61	0.59	0.60
		2	0.60	0.54	0.57
		3	0.58	0.55	0.56
		年間	0.65	0.43	0.58

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H30.4.10	H30.5.7	H30.6.5	H30.7.10	H30.8.6
天候	晴	曇	晴	晴	曇
気温(℃)	15.0	19.8	26.0	30.0	33.2
水温(℃)	14.0	19.0	20.5	23.2	26.8
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.93	—	—	0.84
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	<0.06	—	—	0.08
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0073	—	—	0.018
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.006	—	—	0.007
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0007
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.013	—	—	0.023
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.005	—	—	0.013
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	0.0042	—	—	0.0046
ブromホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.002	—	—	0.005
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	6.8	—	—	6.7
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	7.4	7.1	6.7	7.5	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	57	—	—	50
蒸発残留物(mg/L)	—	115	—	—	113
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	1.1
pH値	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 5	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 4	H31. 3. 5	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
22.0	21.5	19.0	16.0	3.0	12.8	11.0	33.2	3.0	19.1
22.0	20.5	18.4	14.0	10.5	10.0	9.8	26.8	9.8	17.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.1	—	—	0.95	—	1.1	0.84	0.96
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0035	—	—	0.0032	—	0.018	0.0032	0.0080
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.004
—	—	0.0017	—	—	0.0010	—	0.0017	0.0007	0.0012
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0086	—	—	0.0068	—	0.023	0.0068	0.013
—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.013	0.004	0.007
—	—	0.0031	—	—	0.0026	—	0.0046	0.0026	0.0036
—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.01	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.0	—	—	7.2	—	7.2	6.7	6.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.4	6.5	6.6	7.1	7.5	7.7	7.2	7.7	6.5	7.2
—	—	63	—	—	61	—	63	50	58
—	—	122	—	—	126	—	126	113	119
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	1.1	0.4	0.5
7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見 (企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 10	H30. 5. 7	H30. 6. 5	H30. 7. 10	H30. 8. 6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0004	—	—	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
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.003	—	—	0.006
農薬類	—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.7	—	—	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.6	—	—	-1.7
従属栄養細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	14
マグネシウム (mg/L)	—	4.3	—	—	3.6
硫酸イオン (mg/L)	—	29	—	—	26
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	31	—	—	24
電気伝導率 (mS/m)	15.2	15.4	15.4	16.0	14.2

H30. 9. 11	H30. 10. 2	H30. 11. 5	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 4	H31. 3. 5	最大	最小	平均
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	0.0008	0.0002	0.0004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.006	0.001	0.003
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	3.3	—	—	4.4	—	4.4	2.2	3.4
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1.7	—	—	-1.9	—	-1.6	-1.9	-1.7
2	2	0	2	0	0	0	2	0	1
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	16	—	17	14	16
—	—	4.9	—	—	4.8	—	4.9	3.6	4.4
—	—	35	—	—	32	—	35	26	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32	—	—	27	—	32	24	29
13.5	13.7	16.4	17.0	17.2	15.9	15.5	17.2	13.5	15.5

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス(EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロバミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロシ(DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

〔10〕大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見 (企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロホルソン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキノリン (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
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペノミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見（企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系）

採 水 年 月 日	H30. 5. 7	H30. 8. 6	H30. 11. 5	H31. 2. 4	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H30.5.7	H30.8.6	H30.11.5	H31.2.4	最大	最小	平均
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロビンホス(CVMP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ニ ル (DCPA)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ バ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロバルギット(BPPS)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ボ キ ス ル (PHC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リ ニ ュ ロ ン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プロ ジ オ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロンメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド(SAP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロンメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン(NIP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

検査地点	検査月	最大	最小	平均
1 元箱根 (イタリー系) ※毎月検査地点	H30.4	0.3	0.2	0.29
	5	0.3	0.2	0.30
	6	0.3	0.2	0.28
	7	0.3	0.2	0.28
	8	0.3	0.2	0.29
	9	0.3	0.3	0.30
	10	0.3	0.2	0.29
	11	0.3	0.2	0.29
	12	0.3	0.2	0.28
	H31.1	0.3	0.3	0.30
	2	0.3	0.2	0.29
	3	0.3	0.2	0.29
	年間	0.3	0.2	0.29
	3 宮城野 1 (水土野系) ※毎月検査地点	H30.4	0.3	0.2
5		0.3	0.2	0.29
6		0.3	0.2	0.29
7		0.3	0.2	0.28
8		0.3	0.2	0.29
9		0.3	0.2	0.28
10		0.3	0.2	0.28
11		0.3	0.2	0.28
12		0.3	0.3	0.30
H31.1		0.3	0.3	0.30
2		0.3	0.2	0.30
3		0.3	0.3	0.30
年間		0.3	0.2	0.29
5 仙石原 1 (品ノ木系) ※毎月検査地点		H30.4	0.3	0.2
	5	0.3	0.2	0.29
	6	0.3	0.2	0.29
	7	0.3	0.2	0.26
	8	0.3	0.2	0.28
	9	0.3	0.2	0.29
	10	0.3	0.2	0.27
	11	0.3	0.2	0.28
	12	0.3	0.2	0.27
	H31.1	0.3	0.2	0.29
	2	0.3	0.2	0.29
	3	0.3	0.2	0.28
	年間	0.3	0.2	0.28

検査地点	検査月	最大	最小	平均
2 強羅 (水土野系)	H30.4	0.3	0.3	0.30
	5	0.3	0.2	0.28
	6	0.3	0.2	0.29
	7	0.3	0.2	0.28
	8	0.3	0.3	0.30
	9	0.3	0.2	0.28
	10	0.3	0.2	0.29
	11	0.3	0.2	0.28
	12	0.3	0.2	0.28
	H31.1	0.3	0.3	0.30
	2	0.3	0.3	0.30
	3	0.3	0.3	0.30
	年間	0.3	0.2	0.29
	4 宮城野 2 (水土野系)	H30.4	0.3	0.2
5		0.3	0.2	0.29
6		0.3	0.2	0.30
7		0.3	0.2	0.28
8		0.3	0.2	0.30
9		0.3	0.2	0.30
10		0.3	0.2	0.30
11		0.3	0.2	0.29
12		0.3	0.2	0.30
H31.1		0.3	0.3	0.30
2		0.3	0.3	0.30
3		0.3	0.3	0.30
年間		0.3	0.2	0.30
6 仙石原 2 (イタリー系)		H30.4	0.3	0.2
	5	0.3	0.2	0.27
	6	0.3	0.2	0.27
	7	0.3	0.2	0.26
	8	0.3	0.2	0.28
	9	0.3	0.2	0.29
	10	0.3	0.2	0.29
	11	0.3	0.2	0.27
	12	0.3	0.2	0.28
	H31.1	0.4	0.3	0.30
	2	0.3	0.2	0.30
	3	0.3	0.3	0.30
	年間	0.4	0.2	0.28

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	雨	晴	晴	曇
気 温 (°C)	14.5	11.0	19.2	23.2	20.0
水 温 (°C)	14.8	15.5	16.7	18.0	19.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.30	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.05	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.0003	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	9.6	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.6	4.5	4.9	5.0	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	92	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	207	—	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
p H 値	7.4	7.5	7.3	7.0	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.7	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.9	17.0	14.5	14.0	1.0	4.0	6.5	23.2	1.0	14.0
19.1	17.1	15.0	14.4	13.0	13.1	12.4	19.5	12.4	15.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.32	—	—	0.26	—	—	0.23	0.32	0.23	0.28
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.04	—	—	0.07	—	—	0.09	0.09	0.04	0.06
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0008	0.0008	0.0003	0.0006
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.8	—	—	12	—	—	15	15	8.8	11
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
5.0	5.4	5.9	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	4.5	5.4
89	—	—	130	—	—	160	160	89	120
199	—	—	271	—	—	314	314	199	248
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1
7.1	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.0	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3

3 給水栓の水質検査

〔11〕平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	3	1	2	6	8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	56	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	24.0	21.1	23.0	22.5	25.3

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
7. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 5
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
3	10	2	3	0	0	2	10	0	3
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	25
6. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 4
53	—	—	86	—	—	110	110	53	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	—	—	—	—	—	—	—	—	44
22. 0	22. 8	27. 0	31. 1	32. 0	34. 1	35. 7	35. 7	21. 1	26. 7

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採水年月日	H30.9.4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H30.9.4
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.9.4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.9.4
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	雨	晴	晴	曇
気 温 (°C)	16.0	11.0	19.8	24.5	21.0
水 温 (°C)	13.0	15.0	15.5	17.1	19.8
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.46	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	5.6	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	64	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	129	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
p H 値	7.8	7.9	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
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.7	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.4	20.2	15.5	13.5	4.2	6.0	9.9	24.5	4.2	15.3
19.9	18.0	15.3	13.4	10.5	10.0	11.0	19.9	10.0	14.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.46	—	—	0.45	—	—	0.44	0.46	0.44	0.45
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0003	<0.0001	0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0007	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0007	<0.0001	0.0004
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	0.005	—	—	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6.6	—	—	5.6	—	—	5.6	6.6	5.6	5.9
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.9	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.9	3.2	3.4
71	—	—	64	—	—	64	71	64	66
141	—	—	127	—	—	129	141	127	132
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3

3 給水栓の水質検査

〔11〕平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	14	18	22	26	36
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	21	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	15.4	15.4	15.3	15.5	15.3

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
1. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 7
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 8
12	26	7	60	46	44	120	120	7	36
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	21
4. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 4
25	—	—	21	—	—	20	25	20	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	52
17. 1	15. 1	15. 1	14. 9	14. 8	15. 0	14. 8	17. 1	14. 8	15. 3

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採 水 年 月 日	H30.9.4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.9.4
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (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
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.9.4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.00005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.9.4
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野 (水土野水源系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
天 候	曇	雨	晴	晴	曇
気 温 (°C)	18.1	11.5	21.5	28.0	21.2
水 温 (°C)	18.0	18.0	19.5	20.8	22.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.49	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.08	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0003	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	13	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	110	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	228	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1
p H 値	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4

H30.9.4	H30.10.2	H30.11.7	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
24.5	20.0	14.0	18.2	6.2	4.5	11.5	28.0	4.5	16.6
22.5	21.1	18.2	16.7	13.5	13.0	14.0	22.5	13.0	18.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.48	—	—	0.47	—	—	0.48	0.49	0.47	0.48
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.08	0.08
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0010	—	—	0.0008	—	—	0.0009	0.0010	0.0008	0.0009
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13	—	—	14	—	—	14	14	13	14
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	8.0	7.4	7.7
120	—	—	120	—	—	120	120	110	120
222	—	—	225	—	—	226	228	222	225
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1
7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3

3 給水栓の水質検査

〔11〕平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野 (水土野水源系)

採 水 年 月 日	H30. 4. 24	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 20
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	8	18	16	24	48
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	51	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	28.4	28.3	28.5	29.1	29.0

H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 7	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大	最小	平均
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
6. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 2
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
34	84	51	64	49	80	73	84	8	46
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31
9. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 3
51	—	—	52	—	—	52	52	51	52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—	—	—	—	79
28. 8	28. 6	28. 9	28. 9	28. 6	28. 5	28. 1	29. 1	28. 1	28. 6

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野 (水土野水源系)

採 水 年 月 日	H30.9.4
1,3-ジクロロプロパン (D-D) e	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
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
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.000005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.9.4
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0001
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00005
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H30.9.4
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H30.9.4
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

各種檢查結果

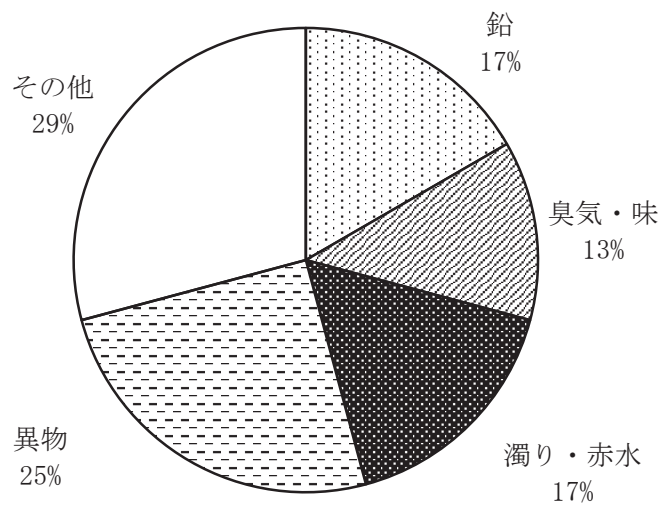
1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

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

検査理由	件数	備考
配水施設以外の水道施設の新設・増設・改造	3	新設送水管1件、電動弁設置1件、送水ポンプ井耐震補強工事1件
配水池の新設・増設・改造	2	配水池耐震補強工事2件
その他	1	非常用貯水タンク
合計	6	

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

分類	件数	備考
鉛	4	
臭気・味	3	
濁り・赤水	4	
着色	0	
異物	6	
その他	7	
合計	24	



1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

〔1〕給水開始前の水質検査等

管 轄 水 道 営 業 所 等	海老名営業所	藤沢営業所	水道施設課	津久井営業所	相模原営業所	寒川浄水場	
検 査 理 由	耐震補強工事	新設非常用貯水タンク	電動弁設置	耐震補強工事	新設送水管	耐震補強工事	
採 取 年 月 日	H30.6.12	H30.9.3	H30.10.16	H31.2.19	H31.2.19	H31.2.19	
採 取 地 点	吉岡配水池	江の島非常用貯水タンク	北相送水管上溝電動弁	寸沢嵐配水池	北相送水管新愛川支管	第3浄水場送水ポンプ井	
検 体 種 類	2号池		給水口空気弁	3号池	給水口空気弁	上部開口部	
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.84	0.76	0.96	1.1	1.1	0.83
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.11	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01		0.01	0.02	0.01	0.01
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001		<0.001	<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
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ベンゼン (mg/L)	<0.0001		<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001
	塩 素 酸 (mg/L)	<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
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0093		0.0039	0.0035	0.0045	0.0024
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006		0.003	0.003	0.003	0.002
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0011		0.0011	0.0007	0.0006	0.0011
	臭 素 酸 (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.015		0.0069	0.0064	0.0076	0.0059
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006		0.002	0.004	0.004	0.002
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0044		0.0019	0.0023	0.0023	0.0023
	ブromホルム (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.002		<0.002	<0.002	<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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03		0.02	0.02	0.01	0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2		6.8	8.9	8.9	7.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.5	8.4	8.4	10	10	8.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54	48	55	62	64	61
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	110		106	133	139	121
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ジエオスミン (mg/L)	0.000002		0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類 (mg/L)	<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	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	
pH 値	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭 気 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)							
ウラン及びその化合物 (mg/L)							
ニッケル及びその化合物 (mg/L)							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
ト ル エ ン (mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)							
臭 気 強 度 (T O N)		<1					
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)							
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)							
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)							
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		14					
電 気 伝 導 率 (mS/m)		13.0					
そ の 他 の 検 査							
判 定	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

〔2〕お客様から請求を受けたときの水質検査等

管轄水道営業所	藤沢	海老名	海老名	平塚	海老名	津久井	海老名
採取年月日	H30.4.16	H30.4.17	H30.4.18	H30.4.25	H30.6.5	H30.6.6	H30.7.5
採取場所	厨房	台所	台所	洗面所	台所	給水栓	台所
基本項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.99	0.94	0.98	0.72	0.74	0.74
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0	<0.08	0.08	<0.08	0.09	0.09
	塩化物イオン (mg/L)	8.0	8.2	7.2	8.0	8.4	8.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	55	56	59	55	55
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
水質検査項目	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
	残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1
	臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	硫酸イオン (mg/L)	19	17	26	20	20	20
	電気伝導率 (mS/m)	15.3	14.6	15.0	15.6	15.3	15.3
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						
	水銀及びその化合物 (mg/L)						
	セレン及びその化合物 (mg/L)						
	鉛及びその化合物 (mg/L)						
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						
六価クロム化合物 (mg/L)							
亜硝酸態窒素 (mg/L)							
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)							
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							
四塩化炭素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン (mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
ジクロロメタン (mg/L)							
テトラクロロエチレン (mg/L)							
トリクロロエチレン (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)							
塩素酸 (mg/L)							
クロロ酢酸 (mg/L)							
クロロホルム (mg/L)							
ジクロロ酢酸 (mg/L)							
ジブromクロロメタン (mg/L)							
臭素酸 (mg/L)							
総トリハロメタン (mg/L)							
トリクロロ酢酸 (mg/L)							
ブromジクロロメタン (mg/L)							
ブromホルム (mg/L)							
ホルムアルデヒド (mg/L)							
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							
鉄及びその化合物 (mg/L)							
銅及びその化合物 (mg/L)							
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							
マンガン及びその化合物 (mg/L)							
蒸発残留物 (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
ジエオスミン (mg/L)							
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							
非イオン界面活性剤 (mg/L)							
フェノール類 (mg/L)							
アンチモン及びその化合物 (mg/L)							
ウラン及びその化合物 (mg/L)							
ニッケル及びその化合物 (mg/L)							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
トルエン (mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)							
カルシウム (mg/L)							
マグネシウム (mg/L)							
キシレン (mg/L)							
その他の検査				FTIR			FTIR
理由	異臭で不安	体調不調のため不安	体調不調のため不安	白色異物	粘り気が残る	ドブ臭い	黒色異物
分類	臭気・味	その他	その他	異物	その他	臭気・味	異物
判定	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	TPE	水質基準に適合	水質基準に適合	ゴム

※ TPE(熱可塑性エラストマー樹脂もしくはこれを主成分とするもの)

2 クリプトスポリジウム等（原虫）検査

(1) 大規模浄水場

ア 寒川浄水場

検水名	検査項目	H30.4.23	H30.7.23	H30.10.22	H31.1.28
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	2	0	2	3
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	300	51	180	79
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	42	20	14	19

イ 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	H30.5.28	H30.9.18	H30.11.26	H31.2.12
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	9	30	46	4
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	5	27	10	29
第一取水 (伏流水)	クリプトスポリジウム (個/10L)	—	—	0	—
	ジアルジア (個/10L)	—	—	0	—
	大腸菌 (MPN/100mL)	—	—	0	—
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	0	—

(2) 小規模浄水場等

① 鳥屋浄水場

検水名	検査項目	H30.9.18	H31.3.13
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)	0	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

② 落合浄水場

検水名	検査項目	H30.10.17
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	2
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

③ 鎌沢浄水場

検水名	検査項目	H30.10.17
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	42
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2

④ 和田浄水場

検水名	検査項目	H30.10.17
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	9
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑤ 底沢浄水場

検水名	検査項目	H30.10.17
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	27
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

⑥ 大山浄水場

検水名	検査項目	H30.11.7
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	10
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2

⑦ 長野浄水場

検水名	検査項目	H30.9.18
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	1
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑧ イタリー浄水場

検水名	検査項目	H30.10.2
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑨ 品ノ木浄水場

検水名	検査項目	H30.10.2
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑩ 水土野水源

検水名	検査項目	H30.10.2
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

3 水道用薬品の品質検査

〔1〕寒川浄水場

(1) 上期検査 (平成30年4月～6月)

薬品種類	ポリ塩化アミン	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭(dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.09	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	0.9	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (平成30年10月～12月)

薬品種類	ポリ塩化アミン	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭(dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.05	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.003	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	0.9	—	—	省令外項目

〔2〕谷ヶ原浄水場等

(1) 上期検査(平成30年5月～6月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アルミニウム (鳥屋)	次亜塩素酸 ナトリウム	粉末活性炭 (dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率(mg/L)	300	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸(mg/L)	—	—	0.06	—	—	0.4以下
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物(mg/L)	0.003	0.004	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物(mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム(%)	—	—	0.9	—	—	省令外項目

(2) 下期検査(平成30年10月～12月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アルミニウム (鳥屋)	次亜塩素酸 ナトリウム	粉末活性炭 (dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率(mg/L)	300	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸(mg/L)	—	—	<0.04	—	—	0.4以下
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物(mg/L)	0.003	0.006	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物(mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム(%)	—	—	0.9	—	—	省令外項目

〔3〕イタリー浄水場

(1) 上期検査(平成30年6月)

薬品種類	消石灰	次亜塩素酸 ナトリウム	評価基準
設定最大注入率(mg/L)	15	10	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸(mg/L)	—	<0.04	0.4以下
臭素酸(mg/L)	—	<0.0005	0.005以下
塩化ナトリウム(%)	—	0.8	省令外項目

(2) 下期検査(平成30年12月)

薬品種類	消石灰	次亜塩素酸 ナトリウム	評価基準
設定最大注入率(mg/L)	15	10	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸(mg/L)	—	<0.04	0.4以下
臭素酸(mg/L)	—	<0.0005	0.005以下
塩化ナトリウム(%)	—	0.4	省令外項目

4 ダイオキシン類検査

(単位：pg-TEQ/L)

〔1〕寒川浄水場

採水年月日	H30. 9. 18	H30. 12. 26	平均
原水 (共同沈砂池入口)	0. 098	0. 0059	0. 052

採水年月日	H30. 8. 30から 8. 31まで	H30. 12. 25から 12. 26まで	平均
浄水 (第3浄水場浄水)	0. 0025	0. 0011	0. 0018

〔2〕谷ヶ原浄水場

採水年月日	H30. 9. 19	H30. 12. 25	平均
原水 (津久井分水池)	0. 0099	0. 013	0. 011

採水年月日	H30. 8. 30から 8. 31まで	H30. 12. 25から 12. 26まで	平均
浄水 (2号浄水)	0. 00066	0. 0010	0. 00083

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

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

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

5 放射性物質検査

平成30年度は、すべての検査地点において、セシウム134及びセシウム137ともに、「不検出（検出限界値未満）」であった。

表1 平成30年度 放射性物質検査結果

検査地点		水源	検査頻度	検査結果
寒川浄水場	原水	相模川（表流水）	月1回	すべて不検出
	浄水	相模川（表流水）	月1回	すべて不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模湖（表流水）	月1回	すべて不検出
	浄水	相模湖（表流水）	月1回	すべて不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川（表流水）	月1回	すべて不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川（表流水）	月1回	すべて不検出
和田浄水場	浄水	沢井川（表流水）	月1回	すべて不検出
底沢浄水場	浄水	底沢川（表流水）	月1回	すべて不検出
大山浄水場	浄水	大山川（表流水）	月1回	すべて不検出
鳥屋浄水場	浄水	早戸川（伏流水）	年4回	すべて不検出
長野浄水場	浄水	西沢（伏流水）	年4回	すべて不検出
惣領分水源 [※]	原水	地下水	年1回	すべて不検出
吉沢水源	原水	地下水	年4回	すべて不検出
イタリー浄水場	浄水	湧水	年4回	すべて不検出
品ノ木浄水場	浄水	湧水	年4回	すべて不検出
水土野水源	原水	湧水	年4回	すべて不検出

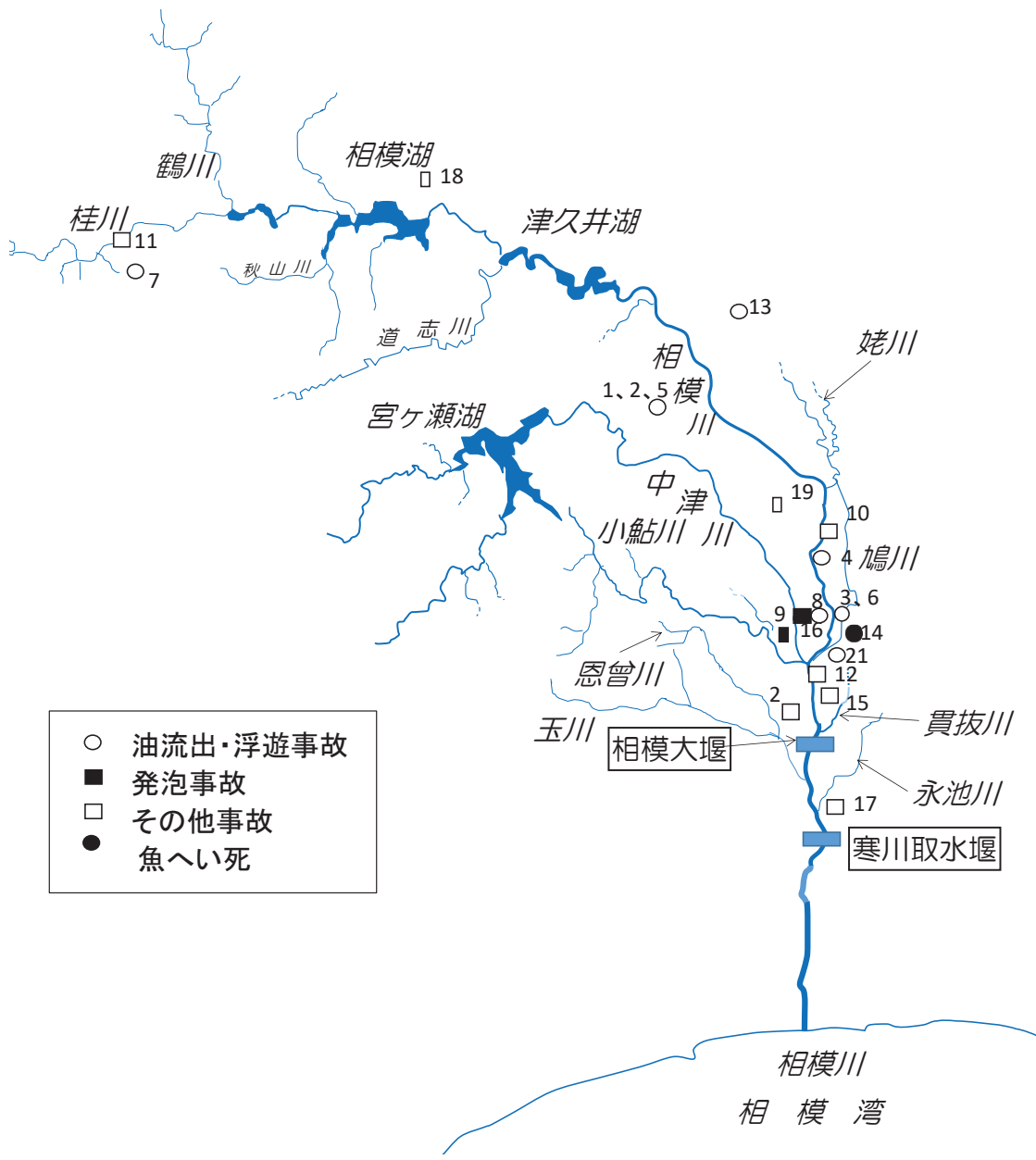
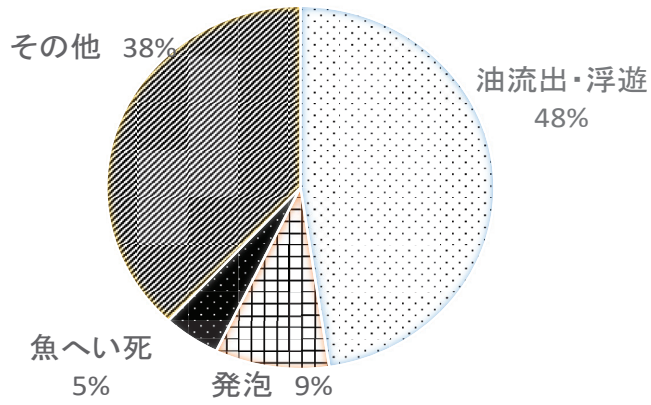
※ 7月以降休止

表2 放射性物質に係る検査機関及び検査方法等

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

水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故



平成30年度 相模川水系水質汚染事故 分布状況

平成30年度 水質汚染事故一覧

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
1	H30.4.17	相模川	相模川水路	愛川町三増	油浮遊	愛川町三増46の水路に油浮遊との情報があった。三増区青少年広場付近で油膜と油様臭があり、愛川町がオイルマットを敷設した。臭気試験の結果、青少年広場が薬品・油様臭(200)、相模川合流前が薬品・油様臭(50)であったので、予防的に活性炭を注入した。18日の現地調査の結果、現場には若干油が流れているが、臭気試験結果、青少年広場が芳香・薬品臭(20)、相模川合流前が油様臭(8)であったため、相模川本川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集 活性炭注入
2	H30.5.7	相模川	相模川水路	愛川町三増	油浮遊	愛川町三増46の水路に油浮遊との情報があった。三増区青少年広場付近で油様・芳香臭、高田橋付近の小沢と相模川合流地点で油様・薬品臭が確認された。臭気試験の結果、青少年広場が薬品・油様臭(200)、相模川合流前の小沢が薬品臭(30)であった。8日の現地調査の結果、青少年広場、相模川合流前の小沢が共に下水臭であったため、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
3	H30.5.24	相模川	鳩川	海老名市上郷	油流出のおそれ	海老名市上郷4丁目付近で交通事故発生との情報があった。エンジンオイルが約2L漏れたが、消防がオイルマットに吸着させ、鳩川への流出は見られないため、下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
4	H30.6.6	相模川	道保川	相模原市南区下溝	油流出	大正坂下交差点から上流200mの付近の事業所から約1000ℓの重油が鳩川に流出した可能性があり、オイルマットを敷設したとの情報があった。三段の滝周辺で強い油様臭を感知したが、新三段の滝、座架依橋は異常はなく、新鳩川橋で油様臭があった。臭気試験結果、新三段の滝橋・下水、三段の滝橋・油様臭(200)、座架依橋・下水臭、新鳩川橋・油様臭(100)、さくら橋(鳩川)・油様臭(20)であったので、予防的に活性炭を注入した。 7日午前現地調査の結果、大正坂橋(道保川)・油様臭(40)、三段の滝橋・油様臭(50)、新鳩川橋・油様臭(40)、さくら橋・油様臭(30)であった。午後は、三段の滝橋・油様臭(15)、妙でん橋(鳩川)・油様臭(30)、新鳩川橋・油様臭(10)、さくら橋・油様臭(10)であった。 8日現地調査の結果、大正坂橋・油様臭(10)、三段の滝橋・油様臭(10)、妙でん橋・油様臭(30)、新鳩川橋・油様臭(15)、さくら橋・油様臭(10)であった。 9日、相模原市が道保川に通じる排水路の油をバキュームにより除去し、10日及び11日に道保川に油膜が流入していないことを確認した。 11日現地調査の結果、大正坂橋・下水臭、土臭、三段の滝橋・油様臭(3)、妙でん橋・油様臭(3)、新鳩川橋及びさくら橋・下水臭であったため、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集 活性炭注入
5	H30.6.20	相模川	相模川水路	愛川町三増	油浮遊	愛川町三増1969の道路側溝に油があるとの情報があった。事業所横の側溝に少量の油を確認し、現地下流の青少年広場(小沢)に油膜があったが、滝の沢橋(栗沢)には油膜がなかった。臭気試験結果、三増側溝のオイルマット上流・油様臭(100)、青少年広場・油様臭(5)、金山(栗沢)及び滝の沢橋・下水臭であったため、相模川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
6	H30.6.27	相模川	貫抜川	海老名市上郷	油流出	海老名市上郷802-1番地付近で、アスファルト切削中に油が流出したが、オイルマットでほぼ回収したとの情報があった。駐車場から油の流出跡と付近の水田でオイルマットの敷設を確認したが、油膜はなく臭気試験の結果、腐敗臭であった。水田から流れる水は貫抜川に流入するとみられるが、相模川本川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
7	H30.6.30	相模川	朝日川	山梨県都留市井倉	油流出	山梨県都留市井倉の井倉団地付近の工場で機械の入替に伴う配管工事の際バルブを閉め忘れ植物性油が朝日川(桂川(相模川)に流入)に流出し、消防がオイルマットを敷設、山梨県建設事務所がオイルフェンスを設置予定との情報があった。朝日川沢戸橋付近に油膜及び油様臭があり、オイルマット下流にも油が流出していたが、朝日川、桂川合流点では油膜はなく油様臭も感知しないため、下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査 (サテライト)	現地調査

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
8	H30.7.21	相模川	相模川	厚木市金田	油流出	厚木市金田1156番地付近で消防が油様臭及び油膜を確認、オイルマットを敷設したとの情報があった。現場付近で油様臭を感じ、臭気試験結果、事故現場・油様臭(100)、相模川合流前・油様臭(60)、相模川合流後・油様臭(3)であったので、予防的に活性炭を注入した。22日、事故現場は油膜はないが、相模川との合流前の牛久保用水路に油膜が残っていた。臭気試験結果、事故現場・油様臭(3)、相模川合流前・油様臭(8)、相模川合流後・異常がなかった。原因者が判明し、油水分離槽に溜まった油が流出したとのことだが、厚木市と警察が原因者に指導を行った。23日、臭気試験結果、事故現場・油様臭(1)、相模川合流前・油様臭(2)であった。以上の結果から、相模川本川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集 活性炭注入
9	H30.8.8	相模川	中津川	厚木市妻田	発泡	第一鮎津橋で発泡との情報があった。現地では目立った発泡は見られなかったが、発泡試験の結果、発泡が確認された(非イオン界面活性剤0.5mg/L未満、陰イオン界面活性剤1.0mg/L未満)。固相抽出-LC法による陰イオン界面活性剤0.05mg/Lであった。8月9日現地確認の結果、第一鮎津橋で泡は発生していないことから、対応を終了した。	現地調査	情報収集
10	H30.8.10	相模川	鳩川	相模原市中央区上溝	白濁	鳩川久保橋右岸の排出口から白濁水が流出、原因者が特定された。流出物は水溶性の切削油でオイルマットでの吸着は不可能との情報があった。切削油の流出量は不明、成分は鉱物油40%、界面活性剤(アオン・レオン系)30%、さび止め剤5~10%、防錆剤1~5%、消泡剤1~5%。臭気試験結果、久保橋・油様臭(2000)、番田橋・油様臭(100)、新一の沢橋・下水臭であったので、予防的に活性炭を注入した。8月11日の現地調査では、久保橋、番田橋、下庭橋、三段の滝橋、馬船橋のいずれも白濁、油膜はなく、臭気試験結果、久保橋・油様臭、番田橋・芳香臭(3)、下庭橋・油様臭(10)、新三段の滝橋・油様臭(3)、馬船橋・下水臭であった。以上の結果から本川には影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集 活性炭注入
11	H30.8.24	相模川	菅野川	山梨県都留市四日市場	赤水流出	山梨県都留市四日市場7-1の朝日川の水路(桂川(相模川)に流入)で赤い水が流れているとの情報があった。原因は染色工場の排水に含まれる染料で有害物質の含有はなく、流出量は数m ³ との情報を得た。水路及び菅野川合流地点で赤水はなく、臭気に異常がないことから、下流への影響はないものと判断し、本件への対応を終了した。	現地調査 (サテライト)	現地調査
12	H30.9.11	相模川	貫抜川	海老名市社家	車両火災	海老名JCTで起きたタイヤを積載した車両の火災事故で、溶けたタイヤと軽油が河川に流出するおそれがあるとの情報があった。軽油が流出したが、貫抜川への出口前のビッドで止まり、オイルマットで回収した後、吸着剤を撒いて対応するとの情報を得た。多量の雨が降らない限り流出の恐れはなく、軽油の除去作業の開始を確認し、相模川への影響がないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査
13	H30.10.6	相模川	鳩川	相模原市緑区下九沢	油流出	相模原市緑区下九沢1815-10付近の排水路で油様臭及び上九沢バス停付近で油膜を発見との情報があった。上九沢バス停付近の排水口から鳩川へ油が流入し、冷時で油様臭を感じ、下流の九沢橋でも油膜があったが、下流の千年橋では油膜はなかった。臭気試験結果、上九沢バス停付近橋排水口上流・下水、排水口油様(3000)、九沢橋・油様(20)、千年橋及び下庭橋は下水臭であった。7日未明の現地調査では排水口からの油流出が続き、九沢まで油膜が見られ、臭気試験の結果、排水口・油様臭(5000)、九沢橋・油様臭(100)、山谷橋、千年橋及び下庭橋は下水臭であった。その後オイルマット敷設の情報を受け現地確認し、臭気監視を実施、排水口の油様臭臭気強度は1000、400、九沢橋では20、10と減少した。8日の臭気試験の結果は排水口・油様(300)、九沢橋・油様(3)、9日の臭気試験の結果は排水口・油様(150)、九沢橋・油様(2)であった。以上の調査結果から、油流出が収まり鳩川下流並びに本川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
14	H30.11.2	相模川	鳩川	座間市座間	魚へい死	座間市座間2丁目付近の鳩川で魚が50匹へい死との情報があった。座間市環境経済部に問い合わせたところ、通報は市民からで、座間市が上り戸橋で魚50匹のへい死を確認し、簡易試験(pH値、COD、DO、シアン)は異常なしであった。現地調査の結果、魚へい死を確認したが、pH値6、DO9、残留塩素はなく、下流では魚が泳いでいた。鳩川は海老名分水路からほとんどが相模川に流入し、鳩川の上河原橋では泳いでいる小魚を確認した。国道246号線下の相模川で小魚が泳いでいることを確認。鳩川の上り戸橋及び上河原橋の試料でバイオアッセイを実施した結果異常がなかったため、下流への影響がないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
15	H30.11.4	相模川	釜坂川	海老名市杉久保北(東名下り31Kmポスト付近)	車両火災	海老名SAで発生した車両火災で使用した泡消火剤(プロフォーム310 界面活性剤でPFOS、PFOAを含まない)が釜坂川に流入するおそれがあるとの情報があった。後に使用量は60L程度との情報を得た。現地調査の結果、釜坂橋、釜坂川と永池川の分岐点、永池川下永池橋で発泡はなかった。帰所後の試験結果でも異常がないことから、本川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
16	H30.12.6	相模川	中津川	厚木市金田	発泡	厚木市金田の中津川に流入する水路にある排水口から下流10mほど発泡しているとの情報があった。厚木市から厚木市金田100付近の測溝での洗浄作業が原因で、洗浄排水は下水に入れていたとのことであった。現場付近に発泡が見られるが鮎津橋、三川合流地点では見られなかった。現場採水試料の陰イオン界面活性剤0.05mg/L、陽イオン界面活性剤5mg/L未満、非イオン界面活性剤0.5mg/L未満であったため、河川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
17	H30.12.6	相模川	永池川	海老名市門沢橋(永池川世継橋付近)	白濁	海老名市門沢橋の永池川・世継橋付近で白い液体が流れているとの情報があった。現地調査の結果、新たな流出はないが世継橋付近の排水路から白濁水が流出し、倉見橋まで水面が白濁していた。排水路上流の開口部で異常はなく、相模川本川でも白濁は見られなかった。臭気試験の結果、世継橋薬品臭(TON50)、倉見橋下水臭、永池川本川合流手前下水臭であった。白濁水からICPMSで、チタン及び鉛が、SPME-GCMS結果では、2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタジオールジイソブチレート、2,2,4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート及び環状シロキサン類が検出され、白濁の原因は塗料と推測された。7日は世継橋、倉見橋共に下水臭であったため、本川への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査 情報収集
18	H30.12.26	相模川	相模川	相模原市緑区小原	車両火災	中央自動車道小仏トンネル西方(下り40.7Kmポスト付近)の車両火災で泡消火剤が流出との情報があった。現地調査の結果、油漏れはないが、消火剤が河川に流出したかは確認できなかった。使用された消火剤は合成界面活性剤含有のECOSSフォームIIと判明した。27日の現地調査では津久井分水池、高速道路現場下の排水口、現地下流の河川で異常はなく、臭気試験の結果も異常はなかった。以上の結果から、下流への影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査
19	H30.12.27	相模川	善明川	厚木市下川入	塗料流出	厚木市下川入461-4の善明川で塗装業者からの水性塗料の洗浄による白濁が発生との情報があった。現地調査の結果、善明川では白濁はないが、側溝の壁に白い塗料が付着していた。臭気試験の結果、源養寺橋(善明川)下水臭、中津川大橋は沼沢臭であったため、本川に影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集
20	H30.12.27	相模川	玉川	厚木市酒井(玉川・酒井橋付近)	白濁	広域Cの水源地調査中、玉川・酒井橋付近の排水口から白濁水が流出しているのを発見した。臭気試験の結果、排水口は薬品・下水臭(10)、酒井橋は薬品・下水臭(100)、市民スポーツ広場(相模川)は沼沢臭であった。監視を継続し、排水口から白濁水の流出が止まったことを確認した。寒川浄水場の現地調査では、玉川酒井橋、相模川戸沢橋で薬品臭を検知したので、予防的に活性炭を注入した。28日の現地調査で排水口及び酒井橋付近で白濁がなく、臭気試験の結果、酒井橋、排水口で異常がないことを確認したため、本川に影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	現地調査 活性炭注入
21	H31.1.19	相模川	鳩川	座間市座間	油浮遊	座間市座間2丁目、鳩川の谷間橋で油膜との情報があり、現地調査を行った。鳩川の谷間橋及び上河原橋共に油膜は見られず、臭気試験結果、異常が見られなかったため、本川に影響はないと判断し、対応を終了した。	現地調査	情報収集

2 浄水処理障害

[1] 寒川浄水場

(1) 高濁度障害（原水濁度 50 度以上）

- ① 7月28～29日にかけて台風12号の影響による降雨で、寒川地点では時間降水量最大15mm、累計降水量95mm、上流の相模湖地点では時間降水量最大30.0mm、累計降水量208.5mmとなった。原水の濁度は70度まで上昇、アンモニア態窒素は0.06mg/Lまで上昇、アルカリ度は35mg/Lまで低下、pH値は7.4まで低下した。城山ダムのゲート放流が行われた。原水アンモニア態窒素濃度の上昇により、活性炭の注入を28日18時45分から30日9時45分まで行った。
- ② 8月23～24日にかけて台風20号の影響による降雨で、寒川地点では時間降水量最大34mm、累計降水量58mm、上流の相模湖地点では時間降水量最大15.0mm、累計降水量79.0mmとなった。原水の濁度は77度まで上昇、アルカリ度は29mg/Lまで低下、pH値は7.2まで低下した。城山ダムのゲート放流が行われた。原水臭気の悪化により活性炭の注入を24日7時から15時40分まで行った。
- ③ 9月4日～5日にかけて台風21号の影響による降雨で、寒川地点では時間降水量最大9mm、累計降水量22mm、上流の相模湖地点では時間降水量最大41.0mm、累計降水量106.0mmとなった。原水の濁度は73度まで上昇、アルカリ度は32mg/Lまで低下した。城山ダムのゲート放流が行われた。原水臭気の悪化により、活性炭の注入を5日2時から16時30分まで行った。
- ④ 9月30日～10月1日にかけて台風24号の影響による降雨で、寒川地点では時間降水量最大9mm、累計降水量54mm、上流の相模湖地点では時間降水量最大35.5mm、累計降水量171.0mmとなった。原水の濁度は380度まで上昇、アンモニア態窒素は0.08mg/Lまで上昇、アルカリ度は28mg/Lまで低下、pH値は7.3まで低下した。城山ダムのゲート放流が行われた。原水臭気の悪化により、活性炭注入を9月30日23時30分から10月5日10時まで行った。

(2) 着臭障害

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

7月26日、降雨により原水アンモニア計の値が0.05mg/Lとなったため0時22分に活性炭5mg/L注入開始した。9時原水のかび臭を測定したところジェオスミンが5ng/L検出された。アンモニア態窒素濃度が低下し、ジェオスミン濃度が減少したので、7月27日11時30分に活性炭注入停止した。

表1 活性炭の注入状況及び使用量

注入期間	延べ日数	注入率	使用量
7月26日0時22分～27日11時30分	2日	5 mg/L	3.040t
合計	2日	5 mg/L	3.040t

表2 原水の溶存態かび臭物質濃度と活性炭注入率

採水日時	かび臭 (ng/L)		活性炭	
	ジオオスミン	2-MIB	開始、変更、停止日時	注入率 (mg/L)
7/26 9:00	5	4	7/26 0:22	5
7/27 9:00	3	2	7/27 11:30	0

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) ろ過閉塞障害

6月中旬から7月下旬にかけて原水中の大型珪藻類（オーラコセイラ類、フラギラリア クロトネンシス）が増加した。優占種は、オーラコセイラ類であった。シネドラ アクスは発生していたが、この期間中の最大値は10細胞/mLと数は少なかった。オーラコセイラ類は、直線状の群体を形成するオーラコセイラ グラニューラータが多くみられた。

原水中の大型珪藻類の増加に伴い、沈澱池出口水でも増加がみられた。大型珪藻類合計の除去率は概ね横流沈澱池＞傾斜板沈澱池＞高速沈澱池の順であった。大型珪藻類の発生状況及び沈澱池での処理状況を表1に示す。

表1 大型珪藻類の発生状況及び沈澱池での処理状況

	原水 (細胞/mL)	沈澱池出口水(細胞/mL)			沈澱池除去率(%)		
		横流	高速	傾斜板	横流	高速	傾斜板
6月11日	1,612	0	6	16	100.0	99.6	99.0
6月14日	3,400	0	43	26	100.0	98.7	99.2
6月15日	2,700	0	60	58	100.0	97.8	97.9
6月20日	7,700	3	140	146	100.0	98.2	98.1
6月21日	6,980	0	330	121	100.0	95.3	98.3
6月22日	6,300	111	457	91	98.2	92.7	98.6
6月23日	7,800	27	280	24	99.7	96.4	99.7
6月25日	4,122	149	297	91	96.4	92.8	97.8
6月26日	3,900	140	180	70	96.4	95.4	98.2
6月29日	3,560	60	218	43	98.3	93.9	98.8
7月2日	4,122	43	191	35	99.0	95.4	99.2
7月3日	3,140	34	201	27	98.9	93.6	99.1
7月4日	3,480	33	190	26	99.1	94.5	99.3
7月9日	3,201	34	131	46	98.9	95.9	98.6
7月17日	6,326	0	0	51	100.0	100.0	99.2
7月23日	3,975	53	171	82	98.7	95.7	97.9
沈澱池除去率(%) 平均値					99.0	96.0	98.7

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

原水中での大型珪藻類の増加に対応するために、6月14日には前PAC注入率を25 mg/Lから30 mg/Lへ増量した。また、原水中のジェオスミン濃度の上昇に対応するため、6月28日より、前塩素注入を停止した。前塩素注入停止後は高速沈澱池出口水において、除去率が低下し、ろ過継続時間も短縮傾向となったため、6月28日に前PAC注入率を30 mg/Lから35 mg/Lへ、6月29日に前PAC注入率を35 mg/Lから40 mg/Lへ、7月2日に前PAC注入率を40 mg/Lから45 mg/Lへ増量した。さらに、7月5日には沈澱池入口の目標pH値を7.0から6.9に変更した。

なお、7月17日の前塩素再開により、前PAC注入率を減量し、沈澱池入口の目標pH値を6.9から7.0に変更した。

大型珪藻類の発生期間を通じて、高速沈澱池系ろ過池と傾斜板沈澱池系ろ過池では、損失水頭の上昇がなく、高速沈澱池系ろ過池でろ過継続時間の短縮が若干あったが、浄水処理に大きな影響はなかった。また、横流沈澱池系ろ過池でも損失水頭及びろ過継続時間への影響はなかった。

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

急速ろ過池における損失水頭とろ過継続時間を表3の表3-1と表3-2に示す。

表2 急速ろ過池のろ層構成(平成31年3月現在)

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

※急速ろ過池のろ過機能の向上を図るため、平成27年度から平成28年度にかけて、

急速ろ過池の更生工事時にろ層厚の変更を実施した(変更前はアンスラサイト層25cm、砂層45cm)。

※平成27年度に9、13、11、15号池、平成28年度に10、12、14、16号池のろ層厚の変更を実施した。

※砂利層の違いは下部集水装置の方式による(1～12号池はホイラー型、13～16号池はレオポルド型)。

表 3 急速ろ過池における損失水頭とろ過継続時間

表 3-1

日付	損失水頭 (m)				
	横流沈澱池系	高速沈澱池系		傾斜板沈澱池系	
	1～8号池	9、10、12号池 (ろ層変更)	11号池	13、14、16号池 (ろ層変更)	15号池
6月11日	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5
6月18日	0.3	0.6	0.8	0.4	0.5
6月25日	0.4	0.7	0.8	0.5	0.4
7月2日	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6
7月9日	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8
7月17日	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5
7月23日	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
平均値	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5
最大値	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8
最小値	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4

表 3-2

日付	ろ過継続時間 (h)				
	横流沈澱池系	高速沈澱池系		傾斜板沈澱池系	
	1～8号池	9、10、12号池 (ろ層変更)	11号池	13、14、16号池 (ろ層変更)	15号池
6月11日	71	71	71	71	71
6月18日	70	68	67	69	72
6月25日	70	63	48	67	63
7月2日	69	66	68	67	63
7月9日	67	66	67	67	69
7月17日	67	69	67	67	67
7月23日	69	69	66	69	70
平均値	69	67	65	68	68
最大値	71	71	71	71	72
最小値	67	63	48	67	63

(2) 着臭障害

4月上旬から相模湖底層において底泥中の放線菌由来と推察されるジェオスミン濃度の上昇がみられ、原水でも上昇したため、4月13日から5月15日にかけてかび臭対応としての粉末活性炭注入を行った(33日間)。

6月上旬からは相模湖表層で有臭種アナベナの増加及びジェオスミン濃度の上昇がみられ、原水でも増加・上昇し、6月18日にかび臭対応として粉末活性炭注入を開始した。原水では、7月5日に有臭種アナベナが230細胞/mL(平成30年度の最大値)、ジェオスミン(総量)が25ng/L(平成30年度の最大値)検出されたが、7月上旬をピークとして、台風12号による降

雨のため、相模ダムのゲート放流が7月28日より行われ、有臭種アナベナが減少し、ジェオスミン濃度も低下したため、7月30日にかび臭対応としての粉末活性炭注入を終了した(42日間)。この期間の最大注入率は12mg/Lであった。また、6月28日から7月17日にかけて前塩素注入を停止していた(20日間)。

8月中旬から相模湖では有臭種アナベナが再増殖し、ジェオスミン濃度も上昇したが、原水のジェオスミン濃度の上昇はみられなかった。その後、8月中旬の台風20号、9月上旬の台風21号、9月下旬の台風24号と台風の接近による降雨のため、相模ダムのゲート放流が3回実施され、有臭種アナベナは流出した。

かび臭対応における粉末活性炭注入状況は次のとおりであった。

- ① 注入延べ日数 75日間(4月13日～5月15日、6月18日～7月30日)
- ② 最大注入率 12mg/L(7月5日7時00分～7月9日14時30分)
- ③ 使用量 62.9t

有臭種アナベナ発生時における原水中のジェオスミン濃度及び粉末活性炭注入率の推移を図1に、着臭障害の発生状況を表4に示す。

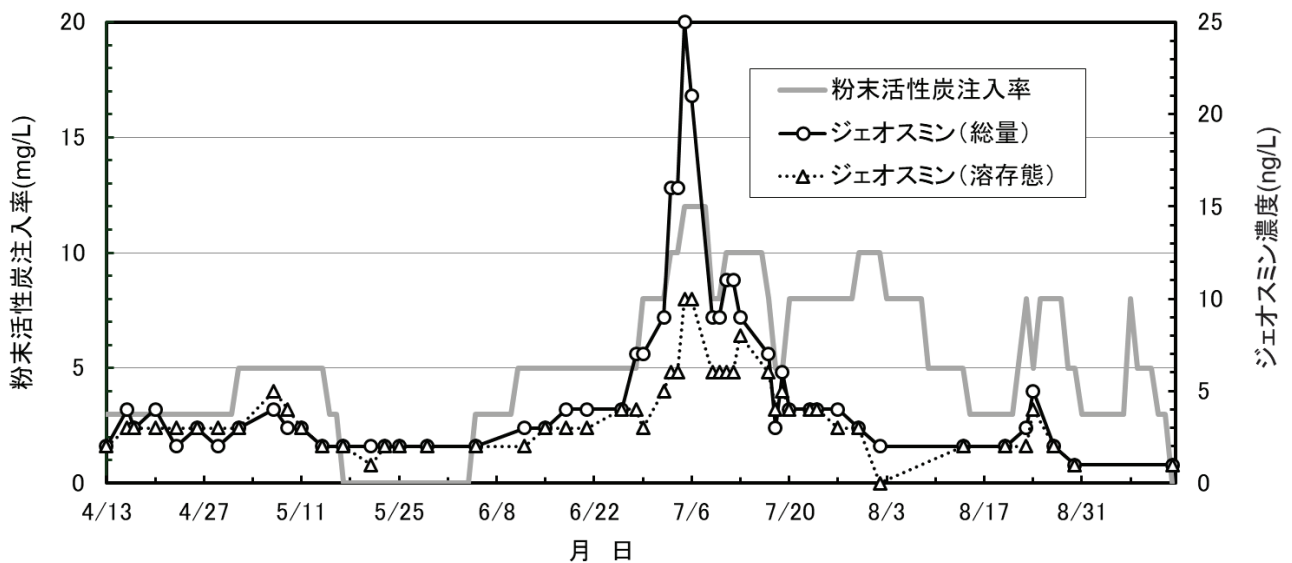


表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況

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

表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
6月5日	9:00		2	2	2	(3)	17:00	活性炭注入開始 (残留塩素対応)	
6月6日						(3)			
6月7日						(3)			
6月8日						(3)			
6月9日						(3)			
6月10日						(3)			
6月11日	9:00	1.9				(5)	16:30		
6月12日	9:00		3	2	2	(5)			
6月13日						(5)			
6月14日						(5)			
6月15日	9:00		3	3	2	(5)			
6月16日						(5)			
6月17日						(5)			
6月18日	9:00	2.77	4	3	2	5		活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
6月19日						5			
6月20日						5			
6月21日	9:00		4	3	2	5			
6月22日						5			
6月23日						5			
6月24日						5			
6月25日	9:00	20.14				5			
6月26日	9:00		4	4	2	5			
6月27日						5			
6月28日	9:00	39	7	4	4	5		16:30～前塩素注入停止	
6月29日	9:00	80	7	3	1	8	22:00		
6月30日						8			
7月1日						8			
7月2日	9:00	140	9	5	1	8			
7月3日	9:00	220	16	6	2	10	7:00		
7月4日	9:00	201	16	6	2	10			
7月5日	9:00	230	25	10	2	12	7:00		
7月6日	9:00	181.9	21	10	3	12			
7月7日						12			
7月8日						12			
7月9日	9:00	50	9	6	1	8	14:30		
7月10日	9:00	48	9	6	2	8			
7月11日	9:00	100	11	6	2	10	3:00		
7月12日	9:00	92	11	6	2	10			
7月13日	9:00	24.73	9	8	2	10			
7月14日						10			
7月15日						10			
7月16日						10			
7月17日	9:00	7.2	7	6	2	8	15:00	15:00～前塩素注入再開	
7月18日	9:00	3.4	3	4	1	5	14:00		
7月19日	9:00	3.1	6	5	3	5			
7月20日	9:00	5.1	4	4	2	8	16:00		
7月21日						8			
7月22日						8			
7月23日	9:00	4.51	4	4	2	8			
7月24日	9:00	5.7	4	4	2	8			
7月25日	9:00	10.53				8			
7月26日	9:00	8.5				8			
7月27日	9:00	9.98	4	3	1	8			

(注) 各欄の**太字**は、平成30年度の最大値を示す。

表4 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
7月28日						8			
7月29日						8			
7月30日	9:00	0.96	3	3	2	(10)	16:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
7月31日						(10)			
8月1日						(10)			
8月2日	9:00		2	<1	<1	(10)			
8月3日						(8)	16:00		
8月4日						(8)			
8月5日						(8)			
8月6日	9:00	0.44				(8)			
8月7日						(8)			
8月8日						(8)			
8月9日						(5)	15:00		
8月10日						(5)			
8月11日						(5)			
8月12日						(5)			
8月13日	9:00	1.668				(5)			
8月14日	9:00		2	2	<1	(5)			
8月15日						(3)	11:00		
8月16日						(3)			
8月17日						(3)			
8月18日						(3)			
8月19日						(3)			
8月20日	9:00	1.462	2	2	1	(3)			
8月21日						(3)			
8月22日						(3)			
8月23日	9:00		3	2	<1	(8)			
8月24日	9:00		5	4	2	(5)			
8月25日						(8)			
8月26日						(8)			
8月27日	9:00	0.64	2	2	1	(8)			
8月28日						(8)			
8月29日						(5)	17:00		
8月30日	9:00		1	1	<1	(5)			
8月31日						(3)	14:00		
9月1日						(3)			
9月2日						(3)			
9月3日	9:00	0				(3)			
9月4日						(3)			
9月5日						(3)			
9月6日						(3)			
9月7日						(8)	4:30		
9月8日						(5)	21:00		
9月9日						(5)			
9月10日						(5)			
9月11日						(3)			
9月12日						(3)			
9月13日	9:00		1	1	<1	停止	16:00		

(3) 高濁度障害

平成 30 年度は関東地方への台風の接近が多く発生し、それに伴う降雨のため、相模ダムのゲート放流が 5 回実施された(表 4)。各放流期間において、放流に伴う原水濁度の上昇により、原水濁度が 100 度以上の高濁度を記録したのは 3 回であった。なお、5 回目のゲート放流時には、原水アルカリ度の低下により、消石灰注入を実施した。

表 5 相模ダム放流による原水濁度への影響

放流期間	最大放流量 (m^3/s)	原水濁度(度)		気象状況		
		放流期間 最大値*(度)	記録日	累積雨量** (mm)	累積期間	降雨理由
5月13日～14日	90	5.6	5月14日	23.5	5月13日	低気圧と前線の影響
7月28日～30日	670	150	7月30日	117	7月28日～29日	台風12号接近
8月23日～26日	630	190	8月24日	73	8月23日～24日	台風20号接近
9月3日～7日	500	79	9月6日	70	9月2日～5日	台風21号接近
9月27日～10月8日	1,900	560	10月1日	271.5	9月25日～10月5日	台風24号接近及び秋雨前線の影響

*谷ヶ原浄水場日報データ 太字は年最大値 **谷ヶ原浄水場雨量計データ

5月13日～14日の相模ダムのゲート放流時には、最大放流量が $90 \text{ m}^3/\text{s}$ と少なかったことあり、原水濁度への影響は見られなかった。

7月28日～30日の相模ダムのゲート放流は、強い台風12号が7月28日の夜間に関東地方に最も近づいたため、大雨となったことから実施された。放流期間の最大放流量は $670 \text{ m}^3/\text{s}$ で、原水濁度は最大値150度となった。この期間における最大PAC注入率は 90 mg/L 、硫酸注入の停止期間は7月29日～8月5日であった。また、原水濁度の上昇に伴い、全有機炭素(以下、TOC)濃度が上昇したため、消毒副生成物対策として、活性炭注入率を最大 10 mg/L で実施した。原水アルカリ度の最小値は、7月31日の 30 mg/L であった。

8月上旬は台風13号の影響や前線の影響があり、大気の状態が不安定となったため、局地的に激しい雷雨となった。このため、8月6日～10日にかけての谷ヶ原浄水場の累積雨量は 134 mm であった。この降雨により、城山ダムと道志ダムではゲート放流が実施されたが、相模ダムではゲート放流は実施されなかったため、原水濁度の大きな上昇はなかった。

8月23日～26日の相模ダムのゲート放流は、台風20号の接近に伴う降雨により実施された。放流期間の最大放流量は $630 \text{ m}^3/\text{s}$ 、原水濁度は最大値190度となった。この期間における最大PAC注入率は 90 mg/L 、硫酸

注入の停止期間は8月24日～8月29日であった。また、原水濁度の上昇に伴い、消毒副生成物対策として、活性炭注入率は最大8 mg/Lで対応した。原水アルカリ度の最小値は、8月25日の32 mg/Lであった。

9月3日～7日の相模ダムのゲート放流は、秋雨前線の停滞や台風21号の接近に伴う降雨により実施された。放流期間の最大放流量は500 m³/s、原水濁度は最大値79度となった。この期間における最大PAC注入率は70 mg/Lであり、硫酸注入の停止は実施しなかった。また、原水濁度の上昇に伴い、消毒副生成物対策として、活性炭注入率は最大8 mg/Lで対応した。原水アルカリ度の最小値は、9月6日の35 mg/Lであった。

9月27日～10月8日の相模ダムのゲート放流は、秋雨前線と台風24号の接近により、特に9月30日は暴風雨となったため、最大放流量が1,900 m³/sとなり、原水水質への影響が大きかった。9月25日～10月5日における谷ヶ原浄水場の累積雨量は、271.5 mmとなった(図2)。また、この放流期間における原水濁度の最大値は560度で、年度の最大値となった。最大PAC注入率は90 mg/L、硫酸注入の停止期間は10月1日～10月6日であった。なお、消毒副生成物及び土臭対策として活性炭注入を実施し、最大注入率は10 mg/Lで対応した。10月1日に横流沈澱池引入水のアルカリ度が、21度に低下したため、1 mg/Lの消石灰注入を10月1日12時30分～10月2日17時まで実施した。原水アルカリ度の最小値は、10月2日の29 mg/Lであった。相模ダム放流量と原水水質の推移及び薬品注入状況を図3に示す。

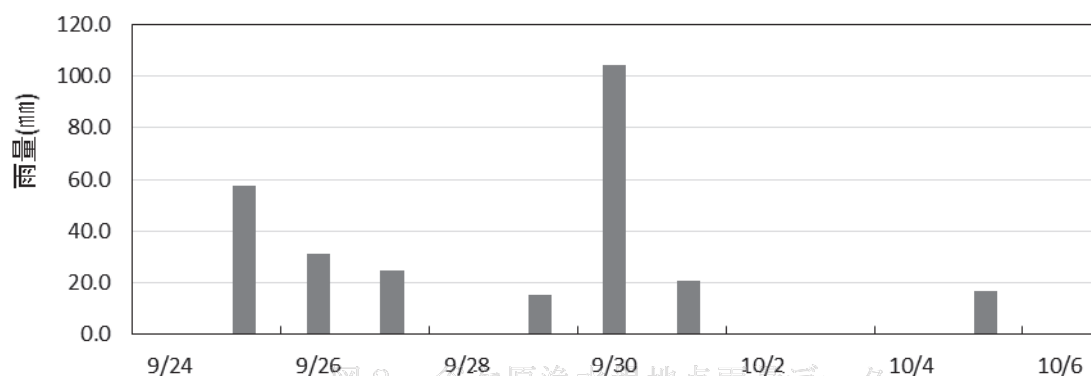


図2 谷ヶ原浄水場地点雨量データ

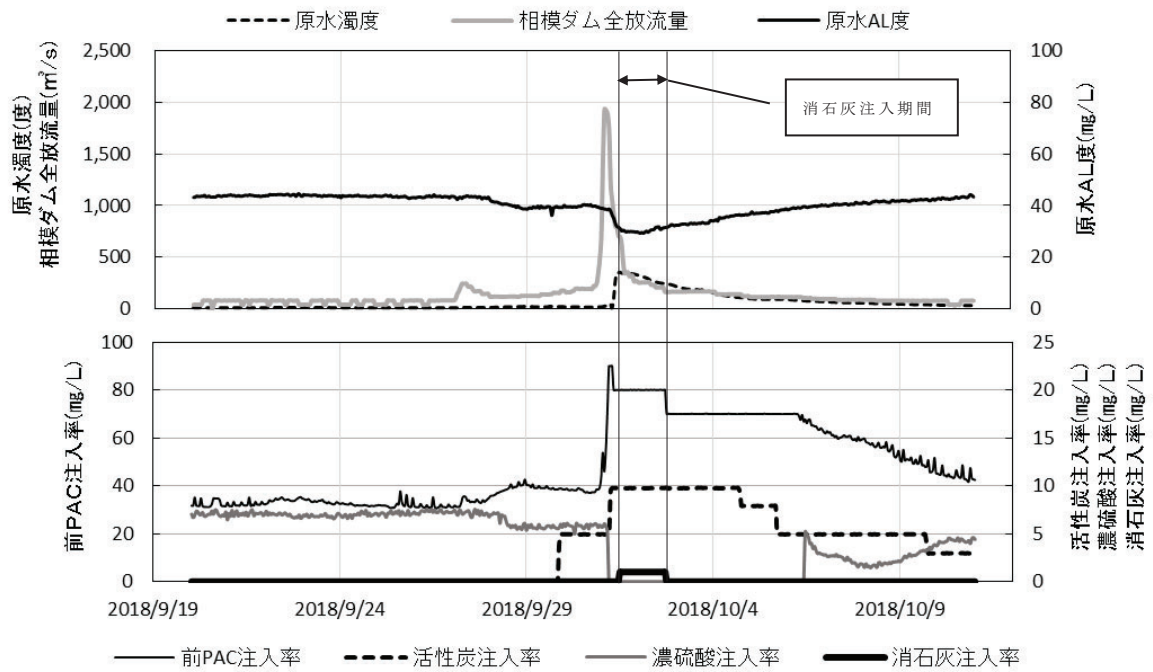


図3 相模ダム放流量と原水水質の推移及び薬品注入状況
 原水濁度、原水アルカリ度(原水AL度)は水質計器値

3 障害生物発生状況

〔1〕寒川浄水場 原水

種名	障害	H30. 4. 2	H30. 4. 9	H30. 4. 16	H30. 4. 23	H30. 5. 1	H30. 5. 7	H30. 5. 14	H30. 5. 21	H30. 5. 28
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		8	130			32	40		20
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞							10	50	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞			20	70		18	10		40
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	480	502	490	1,220	760	878	6,740	2,600	2,000
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞						4			
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	40	214	40	100	140	58	730	20	280
<i>Synedra acus</i>	閉塞		4					10		10
<i>Synedra ulna</i>	閉塞		4				4			
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>	閉塞	10	2	30	10		8			
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	260	90	240	320	340	390	1,700	590	200
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出			20	20		8	10	10	
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出		10	10			20	20	10	20
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出						(6)			
小型球形緑藻	漏出	20	22	90	70		16	850	190	110
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出						2			
<i>Phormidium</i> spp.	着臭								(0.02)	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡		8				36	10		20
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭						2			20
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	—		—	—	—		—		
ピコプランクトン	漏出	1,600	1,900	2,400	2,800	3,000	1,900	710	1,300	2,300
総生物数		1,560	2,386(20)	3,200(0.04)	3,490(40)	2,110	3,078(32)	12,560(0.04)	5,060(30.02)	4,390(10)
水温	(℃)	14.4	13.2	14.0	16.5	16.9	17.2	16.9	17.4	18.9

種名	障害	H30. 6. 4	H30. 6. 11	H30. 6. 18	H30. 6. 25	H30. 7. 2	H30. 7. 9	H30. 7. 17	H30. 7. 23	H30. 7. 30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	4	50		10					10
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞	8	90	180	70	20	90	130		140
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	4		40	10	20	40	90	20	70
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	808	290	190	310	448	570	260	570	550
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	160		100	160	8				
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	138	1,360	200	260	222	430	70	20	390
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2	10		10	2	20			
<i>Synedra ulna</i>	閉塞			10		2			10	
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>	閉塞									
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	230	40	10		76	60	10	30	
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出		10	10	10	18				10
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出	102	40	20	20	104		40	280	
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出			(10)						
小型球形緑藻	漏出	6	90	60	130	22	490	250	110	
<i>Anabaena</i> spp.	着臭		2.14	2.20	3.0	0.16	5.48	1.06		24.1
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.01)			(0.02)	(0.01)		(0.02)		(0.24)
<i>Phormidium</i> spp.	着臭		(0.02)		(0.02)	(2)				(0.02)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	2	20	20	20	20	20	130	50	20
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	10								10
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									20
<i>Uroglena</i> spp.	着臭						—	—	—	—
ピコプランクトン	漏出	620	5,800	860	600	1,200	3,300	4,100	8,500	21,000
総生物数		3,914(22.44)	4,632.14(60.02)	3,382.20(60)	3,503.0(40.04)	4,360.16(60.02)	3,005.48(30)	3,651.06(40.12)	3,590(90)	2,544.1(60.26)
水温	(℃)	21.2	18.9	19.0	22.2	23.5	23.4	25.8	26.3	23.9

種名	障害	H30. 8. 6	H30. 8. 13	H30. 8. 20	H30. 8. 27	H30. 9. 3	H30. 9. 10	H30. 9. 18	H30. 9. 25	H30. 10. 2
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	56								4
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞	18	30		20	20	10		30	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	12	100	90		26	30			
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	310	350	90	30	208	210	50	160	44
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞									
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	48	280	10	10	116	50			8
<i>Synedra acus</i>	閉塞					2	10			
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	2				6				
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>	閉塞									
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	10					30			
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出					4		80		4
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出	12	10	20		8		10	10	
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出					(2)				
小型球形緑藻	漏出	4	40	30		2	50	20	30	4
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	2.60	0.22	0.88	0.26	1.5	1.94			
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.01)		(0.04)	(0.06)	(0.03)	(0.02)	(0.02)		
<i>Phormidium</i> spp.	着臭				(0.02)	(2)		(0.04)		
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	18	40	20		12				
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭				20	2				
<i>Uroglena</i> spp.	着臭		—	—	—	—	—	—	—	—
ピコプランクトン	漏出	6,100	14,000	4,100	5,000	6,300	9,500	3,100	5,400	3,500
総生物数		1,284(40.03)	2,142.60(40.04)	1,130.22(20.04)	370.88(30.14)	860.26(26.06)	981.5(20.02)	641.94(50.06)	1,430(10)	324(8)
水温	(℃)	25.8	23.1	22.0	23.2	20.4	22.1	21.3	20.4	18.6

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

太字は平成30年度の最大値を示す。

総生物数は障害生物以外の生物も含む。

種名	障害	H30. 10. 9	H30. 10. 15	H30. 10. 22	H30. 10. 29	H30. 11. 5	H30. 11. 12	H30. 11. 19	H30. 11. 26	H30. 12. 3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	10				8	20	30	100	
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞				80	38		30		
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	20								2
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	20	40	60	220	562	360	110	290	346
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞									
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞			10		16	20		40	50
<i>Synedra acus</i>	閉塞						10			2
<i>Synedra ulna</i>	閉塞									
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞									2
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出		10		10	8	20		130	46
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出					2	10			20
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出		10		10	2	10		20	6
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出					(2)		(10)		(4)
小型球形緑藻	漏出	10		20	90	16	30	10	140	50
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	0.28	1.32	0.16	0.64	0.82				
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.04)			(0.02)				
<i>Phormidium</i> spp.	着臭		(0.02)							(2)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10			30	4	20	20	20	2
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	5,100	5,900	2,000	1,500	1,300	1,200	1,900	2,500	3,200
総生物数		280.28(10.02)	301.32(20.08)	450.16	1,440.64(50)	3,000.84(14.02)	2,770(10)	1,160(10)	2,710(20)	3,166(12.04)
水温	(°C)	18.4	17.6	16.8	17.3	16.4	16.1	15.5	13.4	13.1

種名	障害	H30. 12. 10	H30. 12. 17	H30. 12. 25	H31. 1. 8	H31. 1. 15	H31. 1. 21	H31. 1. 28	H31. 2. 4	H31. 2. 12
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		10		300	390	400	640	650	240
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞				2					
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞			20	18			70	40	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	340	90	130	266	420	460	800	2,552	3,900
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		30							
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞				32	60	10	110	26	30
<i>Synedra acus</i>	閉塞								8	
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	10								
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞						10	10	4	
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	10	70		26	70	30	20	68	40
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	10		40	116	60	60	110	210	120
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出	10	10	10		10			4	30
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出				(16)		(30)	(40)	(26)	(10)
小型球形緑藻	漏出	110	10	30	18	50	110	60	50	220
<i>Anabaena</i> spp.	着臭				0.24					
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10		20	2	20	10	20	10	
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									10
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	3,500	4,400	2,500	1,900	2,100	2,700	2,500	2,500	1,600
総生物数		2,770	1,370(10)	1,830	2,420.24(26.01)	2,420(30)	3,070(50)	3,300(80.02)	6,066(50)	6,220(40)
水温	(°C)	10.9	10.1	9.9	8.1	8.5	8.8	7.5	11.1	7.3

種名	障害	H31. 2. 18	H31. 2. 25	H31. 3. 4	H31. 3. 11	H31. 3. 18	H31. 3. 25
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	150	110	48	160	30	30
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞						
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	70		38	50	10	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	4,500	2,900	2,730	2,030	1,030	890
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞				20		
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	80	20	54	330	190	70
<i>Synedra acus</i>	閉塞		10		20		
<i>Synedra ulna</i>	閉塞			2	10		40
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	30				20	
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	150	100	2	30	100	80
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	30	10	28	10	20	
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出			14		10	10
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出						
小型球形緑藻	漏出	60	40	10			40
<i>Anabaena</i> spp.	着臭						
<i>Microcystis</i> spp.	漏出						
<i>Phormidium</i> spp.	着臭			(2)			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	30	20		20	60	
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭						
<i>Peridinium</i> spp.	着臭			2			
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-		-	-	-
ピコプランクトン	漏出	2,600	2,000	2,000	3,500	1,500	1,200
総生物数		7,110	5,210(40)	4,592(32)	10,480(40)	4,650(10)	2,400
水温	(°C)	8.1	10.7	9.6	11.3	11.0	10.7

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

太字は平成30年度の最大値を示す。

総生物数は障害生物以外の生物も含む。

〔2〕 谷ヶ原浄水場
原水

種名	障害	H30. 4. 2	H30. 4. 9	H30. 4. 16	H30. 4. 23	H30. 5. 1	H30. 5. 7	H30. 5. 14	H30. 5. 21	H30. 5. 28
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	16	15	40	6	93	71	81	580	120
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞			54		83	56	50		10
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	640	720	1,100	3,600	3,300	4,000	420	10	750
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			5		4	32			
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	24	33	53	1,800	940	390	12		1,500
<i>Synedra acus</i>	閉塞		2	1	14	39	59	2		
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	96	65	73	2,500	6,600	22,000	32,000	5,900	22,000
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出									
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出							(0.002)		
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	90	74	280	440	1,000	230	19	64	170
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	12	11	6	6	1	4	6	2	8
ピコプランクトン	漏出	830	1,900	1,800	3,300	2,200	1,200	900	960	850
水温 (°C)		12.1	13.6	14.4	15.1	15.9	17.0	15.6	16.8	17.7

種名	障害	H30. 6. 4	H30. 6. 11	H30. 6. 18	H30. 6. 25	H30. 7. 2	H30. 7. 9	H30. 7. 17	H30. 7. 23	H30. 7. 30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	28		52	1	15	6		11	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	36	1,610	6,680	3,940	3,364	2,815	5,900	3,704	130
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	3,200	60	98	180	590	340	76	140	2
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			340	180	740	370	420	250	
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	3,500		25	20	4	150		170	
<i>Synedra acus</i>	閉塞	16	2	2	1	3	10	6	10	
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	770	220	310	1,000	3,400	2,400	720	560	-
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出				0.16	1.4	2.8	8.40	270	16.00
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭		1.9	2.77	20.1	140.0	51.30	7.20	4.5	1.0
<i>Microcystis</i> spp.	漏出					(0.006)	(0.016)	(0.11)	(0.37)	(0.14)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	12	38	46	34	27	15	20	41	10
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		2							3
ピコプランクトン	漏出	360	130	210	230	4,200	3,400	3,600	17,000	5,100
水温 (°C)		18.1	18.8	18.2	18.1	20.2	20.7	21.4	22.7	21.1

種名	障害	H30. 8. 6	H30. 8. 13	H30. 8. 20	H30. 8. 27	H30. 9. 3	H30. 9. 10	H30. 9. 18	H30. 9. 25	H30. 10. 1
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞			4	1		1	3		
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	84	150	288	56	78	28	87	35	180
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	28	800	210	58		47	74	160	
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		4	19	5	40	3		32	
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	74	5,000	520	- (高濃度のため欠測)	68	74	290	1,300	
<i>Synedra acus</i>	閉塞		1	2	1	2	3	1	3	4
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	-	1,200	660	- (高濃度のため欠測)	36	210	420	300	-
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出	13.0	29	35.8		2.3		0.30	0.2	
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭	0.4	1.67	1.462	0.6		0.028	0.04	0.4	
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.03)	(0.04)	(0.072)	(0.02)	(0.023)	(0.026)	(0.012)	(0.010)	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	14	47	23		6	17	15	15	
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	2	9	23	3	10	16	27	22	
ピコプランクトン	漏出	8,500	29,000	14,000	2,300	13,000	4,500	8,600	6,400	11,000
水温 (°C)		21.2	21.3	21.2	20.0	20.3	19.6	18.4	18.3	18.5

種名	障害	H30. 10. 9	H30. 10. 15	H30. 10. 22	H30. 10. 29	H30. 11. 5	H30. 11. 12	H30. 11. 19	H30. 11. 26	H30. 12. 3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		3		38	35	18	95	220	83
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	38	66	38	74	18	51	122	70	85
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	8	61		1,200	2,400	1,100	650	810	1,400
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		25		3		2			
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出		53	48	3,500	16,000	2,300	1,300	520	870
<i>Synedra acus</i>	閉塞		1		1		3		2	2
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	-	16	26	4,200	6,700	2,700	680	73	1,000
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出	4.70	4.8	3.840	2.420	0.56	0.940	1.30	0.67	0.47
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.01)	(0.022)	(0.004)	(0.016)		(0.004)	(0.004)	(0.004)	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	8	12	50	39	67	51	31	50	52
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		3	8	10	8	22	25	14	27
ピコプランクトン	漏出	22,000	16,000	11,000	6,600	3,600	6,000	10,000	12,000	8,500
水温 (°C)		17.2	17.2	15.6	15.2	14.6	14.7	14.3	13.1	12.4

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

太字は平成30年度の最大値を示す。

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

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

種名	障害	H30. 12. 10	H30. 12. 17	H30. 12. 25	H31. 1. 7	H31. 1. 15	H31. 1. 21	H31. 1. 28	H31. 2. 4	H31. 2. 12
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	56	120	120	100	130	120	140	120	140
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	110	91	21	130	79	83	28	92	46
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	660	430	680	970	1,800	1,600	3,100	3,300	4,400
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		2	2	14					
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	1,500	1,400	930	1,700	3,100	2,500	1,500	1,800	790
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2	1	1		3	6	12	14	15
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	110	650	210	110	360	460	580	390	280
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出	0.48	0.066	0.23						
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.004)				(0.002)			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	110	53	44	34	52	89	34	16	12
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	34	16	33	14	9	3	4	2	2
ピコプランクトン	漏出	3,900	7,800	2,400	930	1,300	1,700	3,500	1,200	940
水温 (°C)		11.9	10.3	9.3	7.5	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5

種名	障害	H31. 2. 18	H31. 2. 25	H31. 3. 4	H31. 3. 11	H31. 3. 18	H31. 3. 25
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	210	400	310	190	51	210
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	20	44	32	40	70	55
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	6,900	14,000	6,500	5,100	950	1,300
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	14		8		18	
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	860	480	630	320	1,800	5,900
<i>Synedra acus</i>	閉塞	13	3		2		9
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	220	640	110	130	160	430
<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)	漏出						
<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)	着臭						
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.002)		
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	26	20	7	12	72	36
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	4	6	17	4	2	8
ピコプランクトン	漏出	1,100	900	540	1,100	620	730
水温 (°C)		7.8	8.9	9.6	10.7	10.3	10.5

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

太字は平成30年度の最大値を示す。

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

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

付 録

水質管理について

～水道水を安心してお飲みいただくために～

- 県営水道の主な水源である相模川水系の水質は比較的良好であり、通常の水質処理で水質基準を満たした水道水を得ています。しかし、水源への化学物質の流入や車両事故による油の流入などの水質汚染事故や、湖で発生した藻類による水質処理障害が発生することがあります。また、耐塩素性病原体による感染症への対策や、原子力発電所の事故に関連した放射性物質への対応なども必要となっています。
- 水道水源の汚染などに対しては、原水^(注1)の水質監視と、適切な水質処理を徹底していきます。また、原水だけでなく、浄水^(注2)や送配水過程での管理も行い、取水から給水までの各段階における水質異常に速やかに対応していきます。
- 県営水道では、すべてのお客さまに安心して水道水をご利用いただくために、水道法に基づく水質管理の徹底はもとより、水源から給水栓（蛇口）まで一貫した水質検査を実施し、水質処理、送配水過程を含めた水質管理を行っていきます。また、神奈川県営水道事業経営計画（平成26年度～平成30年度）に基づき、水質管理体制の整備を計画的に行っていきます。
- このほか、水源流域の自治体や民間事業者などとの連絡体制を強化し、情報交換を密にするとともに、水源を同じくする県内水道事業者と連携して水質監視を行うなど、幅広い視野から水質管理に取り組んでいきます。
- 県営水道では、この水質検査計画に基づき、適切な検査を行うとともにその結果を公表していきます。また、お客さまの信頼に応えるため、さらなる水質管理水準の向上をめざし、毎年度この水質検査計画の内容を見直していきます。

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

（注2）浄水：河川水等を飲用に適するように浄水処理を行った水のことです。

1 水質検査計画の基本方針

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

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

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

2 水道事業の概要

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

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

(1) 給水区域

次の12市6町を給水区域としています。

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

給水区域面積	808.50 km ² （平成29年12月現在）
--------	-------------------------------------

(2) 給水人口及び一日最大送水量

給水人口	2,817,675 人（平成29年12月現在）
一日最大送水量（平成28年度）	989,197m ³ （平成28年7月4日）

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

(注2) 水質管理目標設定項目：水質管理上留意すべき項目で、厚生労働省通知により定められています。26項目あります。

(水質基準及び水質管理目標設定項目の詳細はp17参照)

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

(3) 浄水場等の名称と浄水処理方法

ア 県営水道の浄水施設

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

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

イ 神奈川県内広域水道企業団からの受水

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

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

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

3 水質状況（水源、原水、浄水、給水栓）

(1) 寒川浄水場

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

浄水場の原水を取水している寒川取水堰は、相模川の河口から約6.5kmに位置し、上流の相模湖及び津久井湖（注2）で発生した植物プランクトンや、相模川上流域及び中流域の人為的汚染の影響を受けます。

河川に油類、農薬類、異臭味の原因となる物質などが流入した場合は、粉末活性炭処理により原因物質を除去します。

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



(2) 谷ヶ原浄水場

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

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

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



(3) 小規模浄水場

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

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

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

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

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

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

(4) 地下水・湧水

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

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

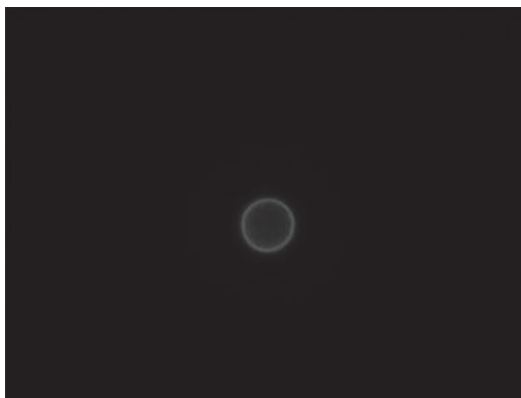
(5) 企業団からの受水

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

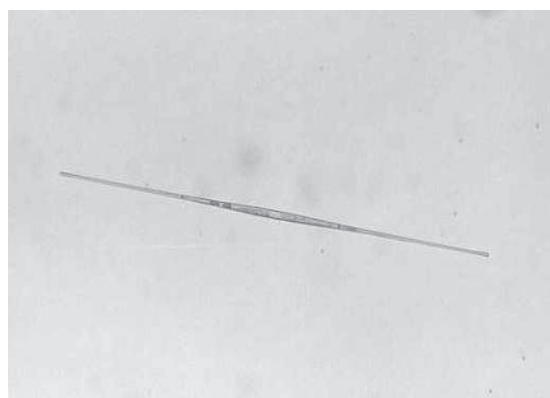
企業団の綾瀬浄水場は相模川を、伊勢原浄水場及び相模原浄水場は主に酒匂川^(注4)を水源としています。相模川及び酒匂川は、水道水源としては比較的良好な水質の河川です。

(6) 給水栓水

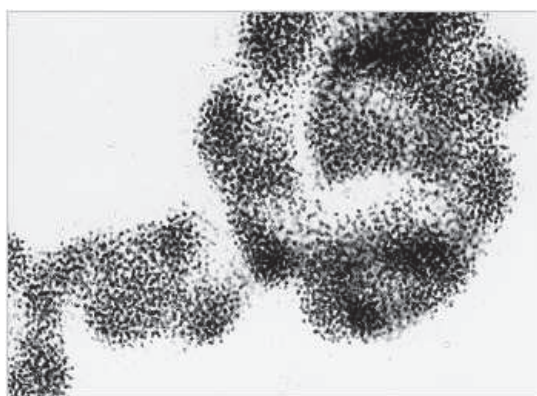
県営水道は、寒川浄水場、谷ヶ原浄水場のほか、9箇所の浄水場と地下水、湧水、神奈川県内広域水道企業団から受水によってお客さまに給水しています。これらの給水栓水は、県営水道で定めた検査地点において、水質基準を満足しています。



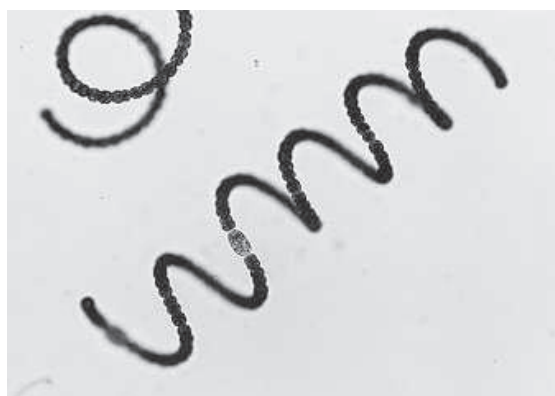
* 1 クリプトスポリジウム
(落射蛍光顕微鏡による画像)



* 2 シネドラ（珪藻類）



* 3 ミクロキスチス（藍藻類）



* 4 アナベナ（藍藻類）

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

4 検査内容（検査地点、検査項目、検査回数等）

（1）水源水域の水質検査

県営水道では、常に安全で良質な水道水を供給するために、取水地点上流の水源水域において水質を定期的に監視し、浄水処理に反映しています。（p13 別表1 参照）

（2）水道施設の水質検査

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

また、放射性セシウムについては、平成24年3月5日厚生労働省健康局水道課長通知健水発0305第2号「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」に基づき、浄水等で定期的に検査を行います。（p14～15 別表2 参照）

ア 大規模浄水場（寒川浄水場、谷ヶ原浄水場）の水質検査

（ア）検査項目

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

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

（イ）検査回数

検査は3か月に1回以上行い、特に浄水処理を適切に行うために必要な項目及び衛生上重要な項目等については1か月に1回以上検査を行います。

なお、谷ヶ原浄水場の原水のうち、伏流水は水質が安定しているため、検査は1年に1回以上行い、特に衛生上重要な項目等については1か月に1回以上検査を行います。

イ 小規模浄水場の水質検査

（ア）検査項目

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

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

（イ）検査回数

検査は1年に1回以上行い、特に浄水処理を適切に行うために必要な項目及び衛生上重要な項目等については1か月に1回以上検査を行います。

ウ 地下水の水質検査

（ア）検査項目

惣領分水源及び吉沢水源は浄水処理が消毒のみであることから、消毒前の原水について、水質の変化を的確に把握するために、消毒副生成物や味を除いた水質基準項目、消毒剤関連の項目を除いた水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

(イ) 検査回数

検査は1年に1回以上行い、特に衛生上重要な項目等については1か月に1回以上検査を行います。

エ 送配水系統の水質検査

浄水場から給水栓に到達する過程の水質の変化を確認するために、大規模浄水場（寒川浄水場、谷ヶ原浄水場、企業団の各浄水場）系統ごとに配水池等の水質検査を行います。この検査は、消毒副生成物等の濃度が高くなると考えられる夏季に1回行います。

オ 箱根地区の水質検査

検査項目及び検査回数は、箱根地区水道事業包括委託により「平成30年度 神奈川県営水道 箱根地区水質検査計画」で定めています。

(3) 給水栓の水質検査

県営水道では、安全で良質な水道水を供給するために、水道法で規定されている水質基準項目のほかに、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目についても定期的に検査を行います。（p14～15 別表2 参照）

なお、配水系統の切り替え等により検査地点を変更することがあります。

ア 毎日検査

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

イ 大規模浄水場系統

大規模浄水場系統の水道水は、毎日検査を行う地点の中から、配水系統ごとに代表地点を11箇所選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

ウ 小規模浄水場系統

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

エ 地下水・湧水系統

地下水・湧水系統の水道水は、毎日検査を行う地点の中から、水源系統ごとに代表地点を2箇所選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

検査地点一覧

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

水道施設		
<u>大規模浄水場</u> (原水・浄水)	<u>小規模浄水場</u> (原水・浄水)	<u>地下水</u> (原水)
2地点 毎月検査	7地点 毎月検査	2地点 毎月検査
<u>配水池等</u>		
5地点 年1回検査		

給水栓			
	大規模浄水場系統	小規模浄水場系統	地下水・湧水系統
毎日検査(連続測定) 55地点	48地点	6地点	1地点
毎月検査地点(毎日検査地点のうち、水質基準項目等の検査を行う地点): 22 ^(*) 地点			
	上記のうち、8地点 下記のうち、3地点	上記のうち、5地点 下記のうち、2地点 その他、2 ^(*) 地点	上記のうち、1地点 その他、1 ^(*) 地点
毎日検査(1日1回) 53地点	40地点	7地点 その他、3 ^(*) 地点	その他、3 ^(*) 地点
毎日検査地点(色度(色)、濁度(濁り)、残留塩素の検査を行う地点): 108地点			

(*)1)箱根地区給水栓(元箱根、仙石原、宮城野)については、毎月検査のみ実施。(毎日検査は包括委託で実施。)

水源水域の検査地点

相模湖上流	山中湖 河口湖
相模湖	桂川橋 相模湖大橋(表層・5m・15m・底層) 弁天橋
津久井湖	三井大橋(表層・底層)
宮ヶ瀬湖	放流口
相模川	本川(座架依橋) 中津川(第一点津橋) 小鮎川(第二点津橋)

丹沢湖	堰堤側湖心(表層) 取水口側湖心(表層・5m・底層) 放流口
酒匂川	本川(峰下橋、十字橋、飯泉橋上流) 狩川(狩川橋) 金瀬川(金瀬川末端)

大規模浄水場系統の検査地点

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

※伊勢原浄水場、相模原浄水場、綾瀬浄水場は、企業団の浄水場

小規模浄水場系統の検査地点

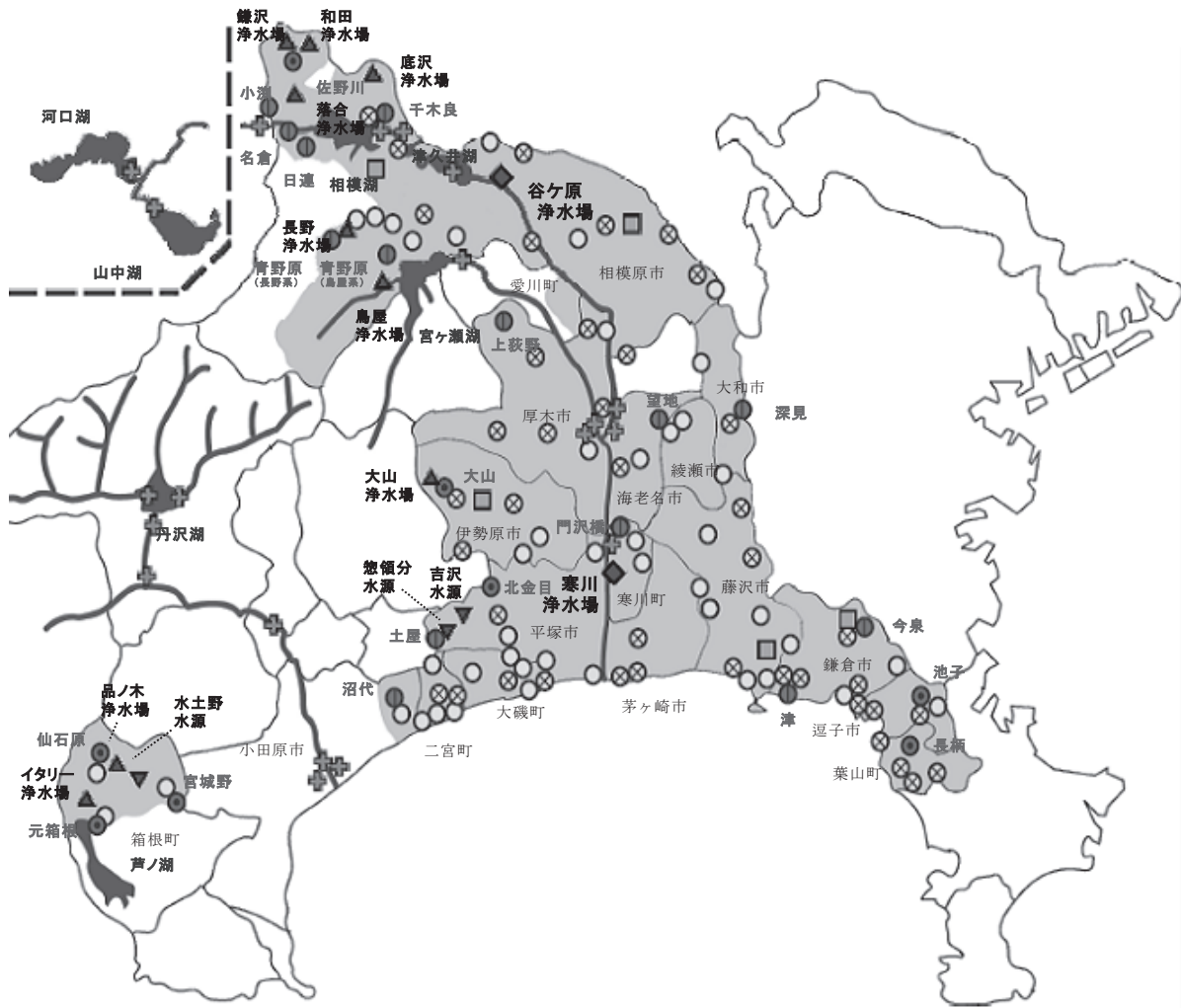
水道施設	給水栓	
浄水場	毎月検査地点	毎日検査地点
落合浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 名倉 (落合浄水場系)	左記の 毎月検査 地点を含め 13地点
鎌沢浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 小淵 (鎌沢浄水場系)	
和田浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 佐野川 (和田浄水場系)	
底沢浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 千木良 (底沢浄水場系)	
大山浄水場(原水・浄水)	伊勢原市 大山 (大山浄水場系)	
鳥屋浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 青野原 (鳥屋浄水場系)	
長野浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 青野原 (長野浄水場系)	
イタリ一浄水場(原水・浄水 ^(*))	箱根町 元箱根 (イタリ一浄水場系)	
品ノ木浄水場(原水・浄水 ^(*))	箱根町 仙石原 (品ノ木浄水場系)	

※イタリ一浄水場、品ノ木浄水場、水士野水源の検査は箱根包括委託で実施

地下水・湧水系統の検査地点

水道施設	給水栓	
	毎月検査地点	毎日検査地点
惣領分水源	平塚市 土屋 (惣領分水源・寒川・伊勢原混合系)	土屋の毎月検査 地点を含め 1地点
吉沢水源	箱根町 宮城野 (水士野水源系)	
水士野水源 ^(*)	(*2)放射性セシウム(セシウム134及び137)のみ浄水を3箇月に1回以上検査	

検査地点概要図



(*) 箱根地区給水栓（元箱根、仙石原、宮城野）については、毎月検査のみ実施。（毎日検査は包括委託で実施。）

凡例

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

5 水質検査方法

水質検査は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」、厚生労働省健康局水道課長通知による「水質管理目標設定項目に係る標準的な検査方法」及び（公社）日本水道協会編集の「上水試験方法」等に規定された方法により行います。（p16 別表5参照）

6 臨時の水質検査

(1) 臨時の水質検査を行うための要件

水道法第20条第1項に基づく臨時の水質検査は、次の場合に行います。

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

(2) 臨時の水質検査を行う項目についての考え方

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

(3) 臨時の水質検査のための検査地点及びその評価の考え方

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

7 水質検査の自己、委託の区分

水源水域の水質の検査については、広域水質管理センター（神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市の4水道事業者及び企業団で設置）が行います。

県営水道の水道施設（箱根地区を除く）の原水・浄水の検査については、県営水道が行います。また、箱根地区の水道施設の検査については、箱根地区水道事業包括委託により実施します。なお、放射性セシウムの検査は、県営水道が実施し、ダイオキシン類の検査は、専門の検査機関に委託します。

給水栓の毎日検査（箱根地区を除く）及び給水栓の水質基準項目等の検査については、県営水道が行います。また、箱根地区の給水栓の毎日検査については、箱根地区水道事業包括委託により実施します。

8 水質検査計画及び検査結果の公表

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

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

これらの情報は、以下のホームページにて公表しています。

県営水道の水質情報 <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f8015/>

水源水域の水質情報 <http://www.kwsa.or.jp/suisitu-index.html>

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

9 水質検査結果の評価と水質検査計画の見直し

各地点の水質検査結果は、水質基準等や過去の検査結果と比較及び検証を行い、翌年度の水質検査計画の作成に反映していきます。また、水質検査計画の公表により、お客さまからお寄せいただいた意見も、水質検査計画の見直しの参考とさせていただきます。

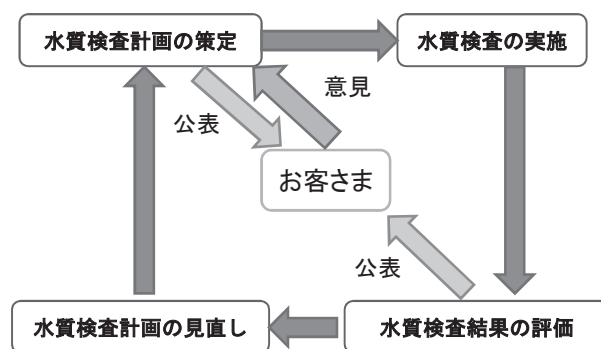


図 水質検査計画の策定の流れ

10 水質事故への対応

(1) 水道水源の汚染の把握

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

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

(2) 汚染の早期発見及び連絡通報体制の整備

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

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

11 その他の事項

(1) 水質基準項目等の定量下限値及び測定精度

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

(2) 水質検査における精度管理及び信頼性保証（水道水質センター）

水道水質センターは、平成18年2月に（公社）日本水道協会が制定した「水道GLP」^{（注3）}の認定検査機関として認定されました。そして、厳正な現地審査等の結果、平成30年2月に認定が更新され、精度と信頼性を確保した水質検査を実施しています。

今後も、最新の知見の収集や自主的な精度管理体制の見直しを行い、より確実な精度管理体制の構築に努めるとともに、厚生労働省や神奈川県保健福祉局等で実施している統一試料による精度管理の調査等に参加します。



JWWA-GLP006号
水道GLP認定

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

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

（注3）水道GLP：GLPは「Good Laboratory Practice」の略称です。

水道GLPとは、水質検査結果が信頼できる検査機関であることを、公益社団法人日本水道協会が認定する制度で、4年に1回、認定の更新審査を受けます。

別表1 水源水域の検査項目及び年間の検査回数（検査項目は一部抜粋）

項目名	相模湖上流		相模湖					津久井湖	宮ヶ瀬湖	相模川			丹沢湖				酒匂川							
	山中湖	河口湖	桂川橋	相模湖大橋表層	相模湖大橋5m	相模湖大橋15m	相模湖大橋底層	弁天橋	三井大橋表層	三井大橋底層	放流口	座架依橋	第一鮎津橋	第二鮎津橋	堰堤側湖心表層	取水口側湖心表層	取水口側湖心5m	取水口側湖心底層	放流口	峰下橋	十文字橋	飯泉橋上流	狩川橋	金瀬川末端
一般細菌	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
大腸菌	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	4	4	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	12	-	4	12	12	12	12	
フッ素及びその化合物	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	4	4	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	4	4	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
銅及びその化合物	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	4	4	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
塩化物イオン	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	4	4	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	4	4	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	-	-	36	-	-	36	36	12	12	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	-	-	36	-	-	36	36	12	12	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
pH値	12	12	12	36	6	6	36	36	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
臭気	12	12	12	36	6	6	36	36	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
色度	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
濁度	12	12	12	36	6	6	36	36	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気強度(TON)	12	12	12	36	6	6	36	36	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
従属栄養細菌	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生物化学的酸素要求量(BOD)	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12	12	4	4	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
溶存酸素	-	-	12	12	6	6	12	12	12	-	-	4	4	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	
生物	12	12	12	12	6	6	12	12	12	12	-	-	-	6	6	6	6	12	-	-	-	-	-	
ウェルシュ菌	-	-	12	12	-	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	12	4	4	12	12	12	
糞便性連鎖球菌	-	-	12	12	-	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
アンモニア態窒素	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
カルシウム	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硫酸イオン	-	-	12	12	-	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総アルカリ度	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
電気伝導率	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
水温	12	12	12	36	6	6	36	36	12	12	12	12	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	
化学的酸素要求量(COD)	-	-	-	12	-	-	12	12	12	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	
全窒素	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	-	-	-	6	6	6	6	12	-	-	-	-	-	
全リン	-	-	12	12	-	12	12	12	12	12	-	-	-	6	6	6	6	12	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン	-	-	12	12	-	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄	-	-	12	12	-	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン酸イオン	-	-	12	12	-	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン(総量)	-	-	36	-	-	36	36	12	12	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール(総量)	-	-	36	-	-	36	36	12	12	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

神奈川県内広域水道企業団ホームページ内水質情報のページ「平成30年度水源水質検査実施計画」参照

(<http://www.kwsa.or.jp/suisitu-index.html>)

別表2 県営水道における検査項目及び年間の検査回数

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

- (注1) 大規模浄水場 原水(表流水): 寒川浄水場 沈砂池入口及び谷ヶ原浄水場 緩速着水井、原水(伏流水): 谷ヶ原浄水場 伏流水流出口
 大規模浄水場 浄水: 寒川浄水場及び谷ヶ原浄水場の浄水池等
 小規模浄水場 原水及び浄水: 落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋、長野、イタリー及び品ノ木浄水場の各浄水場の着水井等及び浄水池等
 地下水・湧水系統 原水: 惣領分、吉沢及び水士野水源の各水源の井戸、集水設備等
- (注2) 配水池等: 片瀬ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所、三ノ宮高区ポンプ所、淵野辺ポンプ所及び大船高野ポンプ所
- (注3) 大規模浄水場系統 給水栓: 鎌倉市津、相模原市緑区日連、平塚市北金目、海老名市望地、葉山町長柄等11地点
 小規模浄水場系統 給水栓: 相模原市緑区名倉、伊勢原市大山、箱根町元箱根等9地点
 地下水・湧水系統 給水栓: 平塚市土屋及び箱根町宮城野
- (注4) 水質基準項目の法定回数の欄において、「12」は概ね1か月に1回以上、「4」は概ね3か月に1回以上を示す。

- (*1) 落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋及び長野の各浄水場は「1」、イタリー及び品ノ木の各浄水場は「12」
 (*2) 惣領分水源及び吉沢水源は「1」、水士野水源は「12」
 (*3) 惣領分水源及び吉沢水源は「12」、水士野水源は「4」
 (*4) かび臭物質を産生する藻類が、水源において発生する時期に、概ね1か月に1回以上
 (*5) 平塚市土屋は「4」、箱根町宮城野は「12」

別表2 (続き)

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

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

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

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

(*6) 寒川浄水場のみ「12」

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

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

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

(*10) 惣領分水源及び吉沢水源は「4」、水土野水源は「1」

(*11) 水土野水源のみ「1」