



神奈川県
企業庁企業局

平成 29 年度 (2017)

県営水道の水質(第 39 集)

平成 31 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	234
② 吉沢水源	240
[11] イタリアー浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① イタリアー小水源	246
② 原水	248
③ 浄水	253
[12] 品ノ木浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	258
② 浄水	263
[13] 水土野水源	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 水土野小水源	268
② 原水	269
[14] 大和水源 (休止水源)	
(1) 理化学及び細菌検査	274
[15] 大規模浄水場系主要配水池	
(1) 理化学検査	275
片瀬ポンプ所	(寒川浄水場系)
寸沢嵐ポンプ所	(谷ヶ原浄水場系)
三ノ宮高区ポンプ所	(企業団伊勢原浄水場系)
淵野辺ポンプ所	(企業団相模原浄水場系)
大船高野ポンプ所	(企業団綾瀬浄水場系)
3 給水栓の水質検査	
[1] 相模原水道営業所管内	

(1) 残留塩素等の毎日検査	276
[2] 相模原南水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	277
[3] 津久井水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	278
(2) 理化学及び細菌検査	
① 日連 (谷ヶ原浄水場系)	281
② 名倉 (落合浄水場系)	289
③ 小淵 (鎌沢浄水場系)	295
④ 佐野川 (和田浄水場系)	301
⑤ 千木良 (底沢浄水場系)	307
⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)	313
⑦ 青野原 (長野浄水場系)	319
(3) 生物検査	
① 日連 (谷ヶ原浄水場系)	325
[4] 鎌倉水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	327
(2) 理化学及び細菌検査	
① 津 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系(7月から寒川浄水場系))	330
② 長柄 (企業団綾瀬浄水場系)	338
③ 池子 (企業団綾瀬浄水場系)	346
④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)	354
(3) 生物検査	
① 津 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系(7月から寒川浄水場系))	362
[5] 藤沢水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	364
(2) 理化学及び細菌検査	
① 大庭 (寒川浄水場系(検査は6月まで))	366
(3) 生物検査	
① 大庭 (寒川浄水場系(検査は6月まで))	370
[6] 茅ヶ崎水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	371
[7] 平塚水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	372
(2) 理化学及び細菌検査	
① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)	375
② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)	383
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)	391
(3) 生物検査	
① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)	397
[8] 厚木水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	399
(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)	401
② 大山 (大山浄水場系)	409

〔9〕 海老名水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	415
(2) 理化学及び細菌検査	
① 望地（企業団相模原浄水場系）	416
② 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	424
〔10〕 大和水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	432
(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）	433
〔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	441
(2) 理化学及び細菌検査	
① 元箱根（イタリー浄水場系）	442
② 仙石原（品ノ木浄水場系）	448
③ 宮城野（水土野水源系）	454

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	460
〔1〕 給水開始前の水質検査等	461
〔2〕 お客様から請求を受けたときの水質検査等	462
2 クリプトスポリジウム等（原虫）検査	466
3 水道用薬品の品質検査	468
4 ダイオキシン類検査	470
5 放射性物質検査	471

Ⅳ 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故	472
2 浄水処理障害	475
3 障害生物発生状況	484

付録

1 平成29年度 県営水道水質検査計画（抜粋）	488
-------------------------	-----

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 29 年（2017 年）で満 84 年を迎え、現在、12 市 6 町を給水区域としている。平成 30 年 4 月 1 日現在の給水人口は 2,817,514 人、平成 29 年度（2017 年度）の日平均送水量は 927,950m³、日最大送水量は 997,583m³（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 29 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/suisitu-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 29 年度水質検査計画（抜粋）を掲載している。

水質基準等(平成29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romクロロメタン	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-メチルイソボルネオール	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29年3月28日 生活衛生・食品安全部長通知 生食発0328第10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 メチルセブチルエーテル	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	0.03
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	アニコホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	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	0.008
13	イソフェンホス *2	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ(MIPC)	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	エトリジアゾール(エクロメゾール)	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	オキシメチル(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	キノキサミン(ACN)	除草剤	0.005
34	キャブタン	殺菌剤	0.3
35	クミロン	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	クロルニトロフェン(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	0.004
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	ジチアノン	殺菌剤	0.03
50	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)
51	ジチオピル	除草剤	0.009
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタトリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメビレレート	除草剤	0.003
58	ダイアジン *2	殺虫剤・殺菌剤	0.003
59	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8
60	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)

	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
61	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1
62	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
64	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02
66	テフリトリオン	除草剤	0.002
67	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
68	トリクロピル	除草剤	0.006
69	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.005
70	トリシラゾール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.1
71	トリフルラリン	除草剤	0.06
72	ナプロバミド	除草剤	0.03
73	パラコート	除草剤	0.005
74	ピペロホス	除草剤	0.0009
75	ピラクロニル	除草剤	0.01
76	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
78	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
79	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
80	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.05
81	フィプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005
82	フェントロチオン(MEP) *2	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.01
83	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03
84	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05
85	フェンチオン(MPP) *9	殺虫剤	0.006
86	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007
87	フェントラザミド	除草剤	0.01
88	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1
89	ブタクロール	除草剤	0.03
90	ブタミホス *2	除草剤	0.02
91	ブプロフェジン	殺虫剤・殺菌剤	0.02
92	フルアジナム	殺菌剤	0.03
93	プレチラクロール	除草剤	0.05
94	プロシメドン	殺菌剤	0.09
95	プロチオホス *2	殺虫剤	0.004
96	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
97	プロピザミド	除草剤	0.05
98	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.05
99	プロモブチド	殺虫剤・除草剤	0.1
100	ベノミル *10	殺菌剤	0.02
101	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1
102	ベンゾビスクロン	除草剤	0.09
103	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
104	ベンタジン	除草剤	0.2
105	ベンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3
106	ベンフルカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.04
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
108	ベンフレセート	除草剤	0.07
109	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
110	マラチオン(マラソン) *2	殺虫剤	0.7
111	メロプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
112	メソミル	殺虫剤	0.03
113	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.06
114	メチルダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
115	メチルダタイムロン	除草剤	0.03
116	メトミノストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナセート	除草剤	0.02
119	メブニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1
120	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、ダイアジン、フェントロチオン(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、それぞれのオキシメチル体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシメチル体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- *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 クロルニトロフェン(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、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。
- *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、酸化体であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホンの濃度も測定し、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。
- *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29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 メチルセブチルエーテル(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：ページ・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	アセラム	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	カフエンストール	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	キャブタン	固相抽出-GC-MS法
35	クミルロン	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	クロロタコニル(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
51	ジチオピル	固相抽出-GC-MS法
52	シハロホップチル	固相抽出-GC-MS法
53	シマジン(CAT)	固相抽出-GC-MS法
54	ジメタメトリン	固相抽出-GC-MS法
55	ジメトエート	LC-MS法
56	シメトリン	固相抽出-GC-MS法
57	ジメピベレート	固相抽出-GC-MS法
58	ダイアジノン	固相抽出-GC-MS法
59	ダイムロン	LC-MS法
61	チアジニル	LC-MS法
62	チウラム	LC-MS法
63	チオジカルブ	LC-MS法

* エンドスルファンはエンドスルフェートのみ

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

水質検査方法(平成29年度)

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
ダイアジノンオキソン	固相抽出-GC-MS法
フェン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
トラクロール	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
クロルタールジメチル(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
ジクロルブロップ	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
ジメチルピホス	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
チアクロプリド	LC-MS法

農薬名	主な検査方法
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
トリネキサバクエチル	LC-MS法
トリフルミゾール	LC-MS法
ナブロアニリド	LC-MS法
ニテンピラム	LC-MS法
パクロプロトラゾール	固相抽出-GC-MS法
ピメロジン	LC-MS法
ピラゾスルフロエチル	LC-MS法
ピリミノバクメチル	LC-MS法
ピリミホスメチル	固相抽出-GC-MS法
フラメビル	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
プロボキスル(PHC)	固相抽出-GC-MS法
プロメトリン	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
アゾキシストロビン	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
ペンシリド(SAP)	LC-MS法
ペンシルフロメチル	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29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 ジブロモクロロメタン	(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-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-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 クリプトスポリジウム	(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29年度)

4 農薬類(水質管理目標設定項目15)の測定農薬

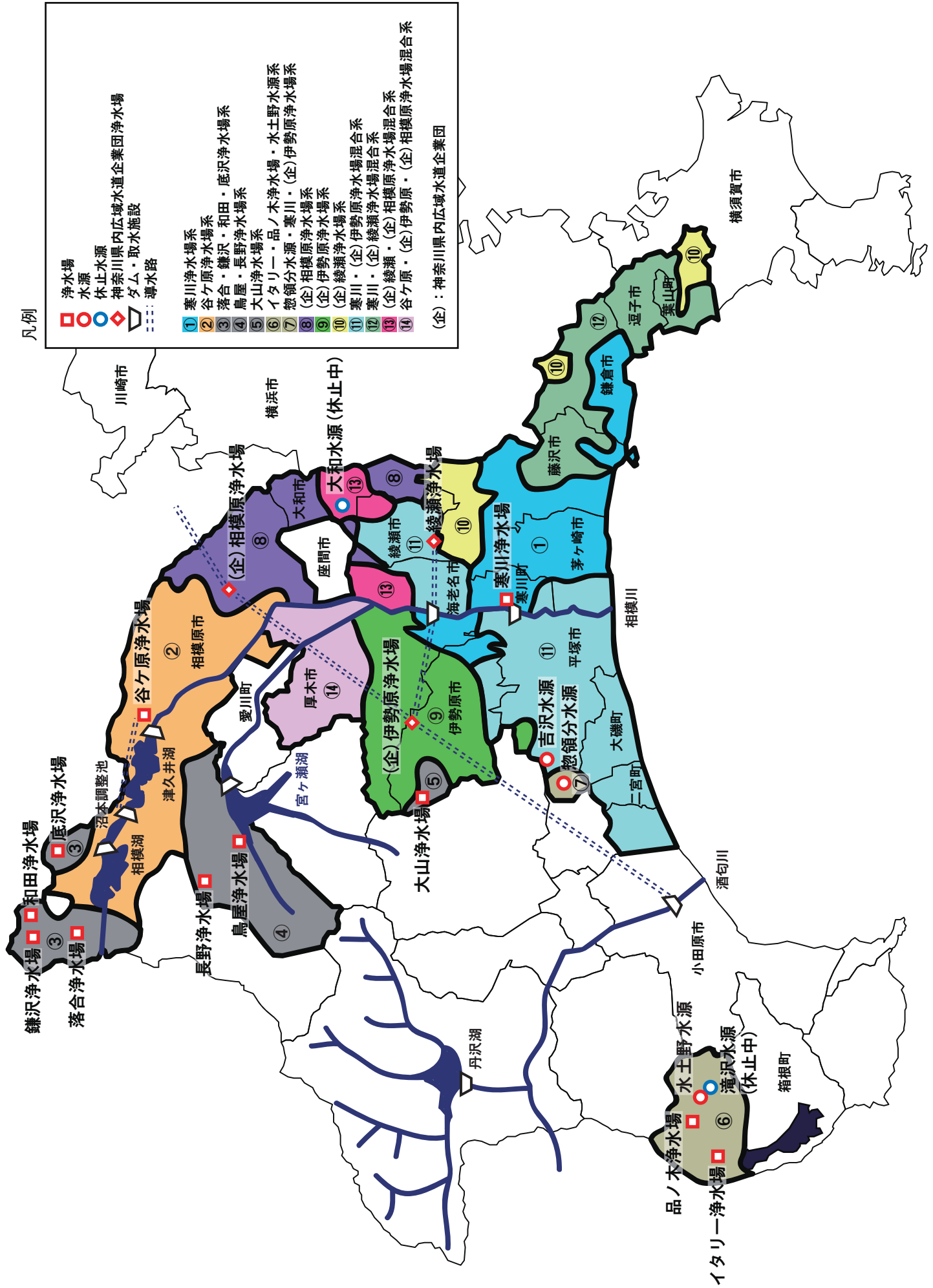
項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方		
			有効 桁数	最小 小単位	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.0004	2	小数第4位
3	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
4	EPN	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
5	MCPA	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
6	アシユラム	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
7	アセフェート	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
8	アトラジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
9	アニロホス	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
10	アミトラズ	(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(IPP)	(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	カルプロパミド	(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	キャプタン	(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	クロメブロッツ	(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
51	ジチオピル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
52	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
53	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
54	ジメタトリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
55	ジメトエート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
56	シメトリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
57	ジメピベレート	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
58	ダイアジン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
59	ダイムロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
61	チアジニル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
62	チウラム	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
63	チオジカルブ	(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 小単位	
64	チオファネートメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
65	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
66	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
67	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
68	トリクロピル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
69	トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
70	トリシクラゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
71	トリフルラリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
72	ナプロパミド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
74	ビベロホス	(mg/L)	0.000005	2	小数第6位
75	ピラクロニル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
76	ピラゾキシピフェン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
77	ピラゾリネート(ピラゾプレート)	(mg/L)	0.0001	2	小数第5位
78	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
79	ピリプロチカルブ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
80	ピロキロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
81	フィプロニル	(mg/L)	0.000005	2	小数第6位
82	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
83	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
84	フェリムゾン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
85	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
86	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
87	フェントラザミド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
88	フサライド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
89	ブタクロール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
90	ブタミホス	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
91	ブプロフェジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
92	フルアジナム	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
93	プレチラクロール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
94	プロシミドン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
95	プロチオホス	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
96	プロピコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
97	プロピザミド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
98	プロベナゾール	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
99	プロモブチド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
100	ベノミル	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
101	ベンシクロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
102	ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
103	ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
104	ベンタゾン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
105	ベンディメタリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
106	ベンフラカルブ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
107	ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
108	ベンフレセート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
109	ホスチアゼート	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
110	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
111	メコブロッツ(MCPP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
112	メソミル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
113	メタラキシル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
114	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
115	メチルダイムロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
116	メチノストロビン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
117	メトリジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
118	メフェナセツト	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
119	メブロニル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
120	モリネート	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位

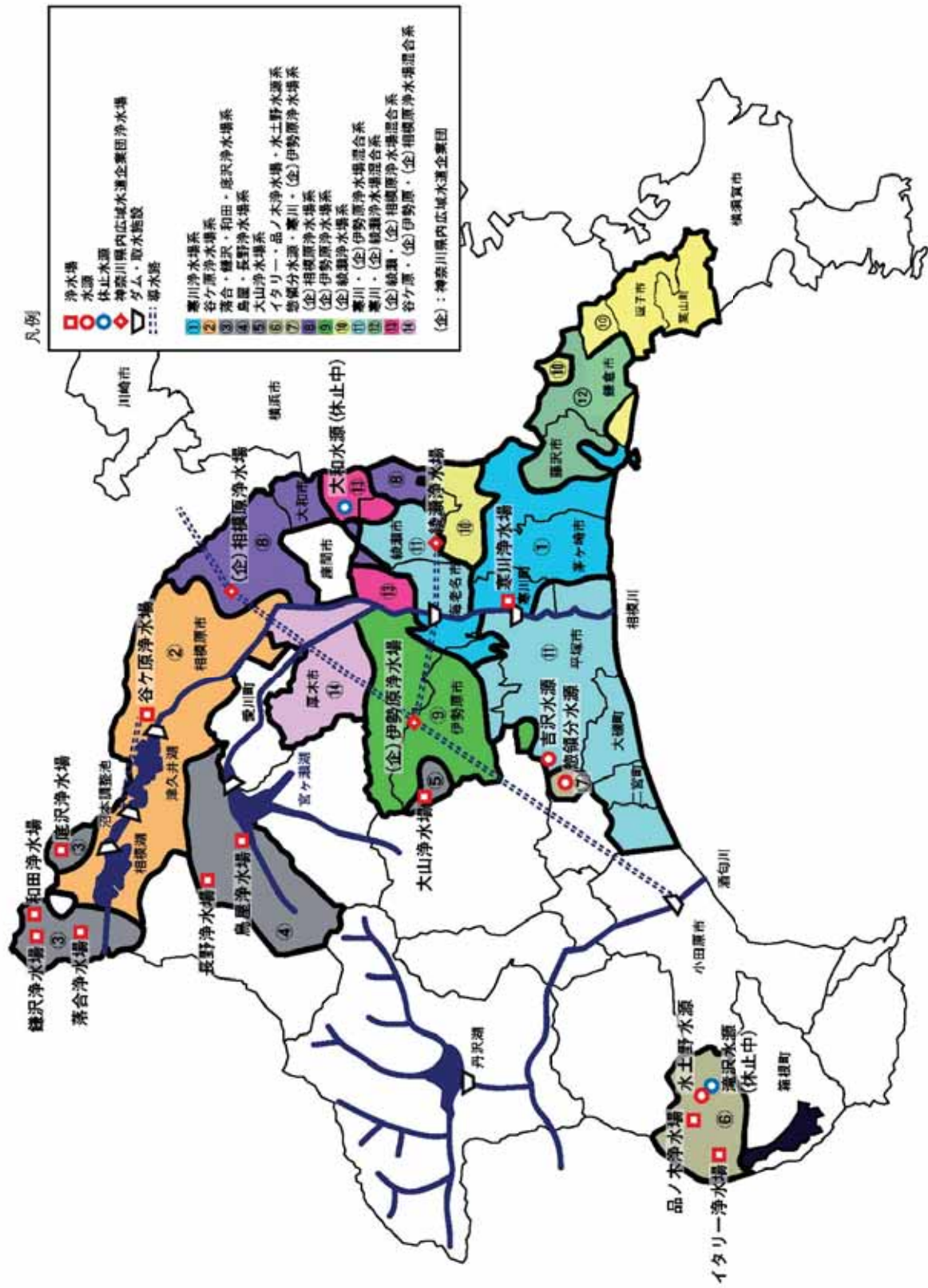
項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
EPNオキソン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
イソフェンホスオキソン	(mg/L)	0.000005	2	小数第6位
エンドスルフェート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
CNP-アミノ体	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ダイアジンオキソン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
フェントロチオンオキソン	(mg/L)	0.00005	2	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オキシソンスルホキシド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキシソンスルホン	(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
プロモブチドデプロモ	(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
フルスルファミド	(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
アメリン	(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
クロルタールジメチル(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
シブコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シブロジニル	(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
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
チアクロプリド	(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
チアメキサム	(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
ピメトジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピラゾスルフロニエチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリミノバクメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリモホスメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フラメピル	(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
プロボキスル(PHC)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロメトリン	(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
モノクロトホス	(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
クロロネブ	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シデューロン	(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

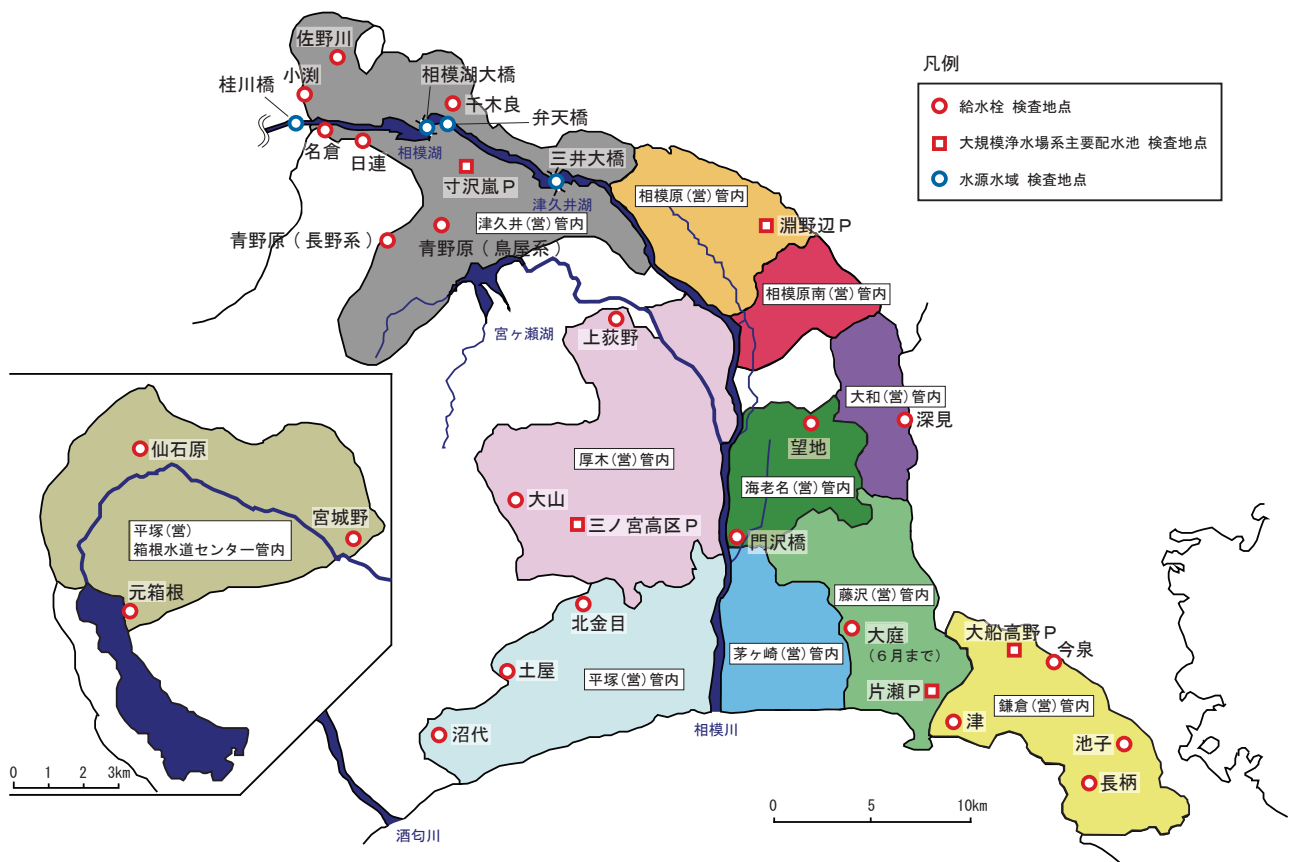
浄水場別給水区域系統図（平成29年3月31日現在 平常時）



浄水場別給水区域系統図（平成29年7月1日現在 平常時）



給水栓等検査地点図（平成 29 年度）



毎月検査地点一覧(平成29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	検査は広域水質管理センターで実施
		相模湖大橋表層	相模原市緑区与瀬	
		相模湖大橋底層		
	沼本調整池	弁天橋	相模原市緑区小原	
津久井湖	三井大橋表層	相模原市緑区太井		
	三井大橋底層			
水道施設	寒川浄水場	原水	寒川町宮山	横流沈澱系
		第2浄水場沈澱水		傾斜板沈澱系
		第3浄水場沈澱水		横流沈澱、急速ろ過系
		第2浄水場浄水		傾斜板沈澱、急速ろ過系
		第3浄水場浄水		
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水)	相模原市緑区谷ヶ原	普通沈澱系
		原水(伏流水)		普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系
		横流沈澱水		横流沈澱、急速ろ過系
		緩速ろ過水		高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系
		1号浄水		
		2号浄水		
		3号浄水		
	落合浄水場	原水・浄水	相模原市緑区澤井	
	鎌沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	和田浄水場	原水・浄水	相模原市緑区佐野川	
	底沢浄水場	原水・浄水	相模原市緑区小原	
	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	
		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
		原水・浄水		
	品ノ木浄水場	原水・浄水	箱根町仙石原	
水土野水源	水土野小水源	箱根町仙石原	1号、2号	
	原水			
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・(企)綾瀬浄水場混合系(7月より寒川浄水場系*)	
	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	
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	
藤沢水道営業所管内	大庭	藤沢市大庭	寒川浄水場系(検査は6月まで*)	
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

* 湘南東送水管1号改良工事完了のため

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29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/原子吸光光度法	(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/原子吸光光度法	(mg/L)	0.005	2	小数第3位
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	(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)	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	(mg/L)	5	2	整数
42 ジェオスミン	固相マイクロ抽出-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
43 2-メチルインボルネオール	固相マイクロ抽出-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)	0.1	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)	—	2	整数
糞便性連鎖球菌	M-エンテロコッカス寒天培地法	(MPN/100mL)	—	2	整数
ウェルシュ菌	ハンドフォード改良培地法	(MPN/L)	—	2	小数第1位
溶存マンガン	ICP-MS法	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
溶存鉄	ICP-MS法	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	5	2	整数
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	滴定法	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
全窒素	滴定法	(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)	0.2	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-メチルインボルネオール(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、藻体中のジェオスミン及び2-メチルイン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質量分析法

I 水質狀況

1 概要

平成 29 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並みであった。

寒川浄水場原水の濁度の最大値は 10 月の 380 度で、台風 21 号の降雨の影響によるものであった。原水中のアルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物は全て 11 月に最大値を示した。細菌数は、例年と比較して全般に少なかった。原水中の生物は河床性珪藻類が 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。8 月から 10 月にかけて、台風の降雨により生物数は減少した。2 月に津久井湖で繁殖した湖沼性珪藻類が流下し、3 月に最大値となった。

谷ヶ原浄水場原水の濁度の最大値は 10 月の 710 度で、台風 21 号の降雨の影響によるものであった。細菌数は、例年と比較して大腸菌は例年並みでそれ以外は少なかった。原水中の生物として、5 月上旬から 6 月中旬にろ過漏出の原因となる小型珪藻類が多くみられ、5 月下旬から 6 月中旬には、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類が多くみられた。藍藻類は 6 月中旬から増加し始め 7 月下旬に最大値となったが、台風 5 号の降雨より 8 月下旬まで少ない状態となった。ろ過池から漏出する珪藻類は 9 月上旬、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類は 10 月に増加したが、台風 21 号に伴う降雨により激減した。

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大山浄水場で全般的に例年よりも多く、鳥屋浄水場で従属栄養細菌が例年よりも多かった。落合、鎌沢、和田、底沢及び長野浄水場原水では、ほぼ例年並みか少なかった。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 1,807.0mm（前年度 1,575.5mm）と例年並みであった。

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8月の 26.3℃（前年度は8月の 26.6℃）であった。pH 値の最大値は12月の 8.10（前年度は2月の 8.06）であった。濁度の最大値は、10月の 380 度（前年度は8月の 59 度）で降雨の影響によるものであった。アンモニア態窒素も例年並みに推移し平均値は 0.03mg/L（前年度は 0.02mg/L）、最大値は3月の 0.14mg/L（前年度は3月の 0.08 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。）は、9月、10月は例年よりも低い値となり、11月は高い値となった。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 1.0mg/L、鉄が 1.0mg/L、マンガンが 0.031mg/L であり、全て11月に記録した。塩化物イオンは、11月は例年よりも低い値となり、1月は高い値となった。それ以外の月はほぼ例年並みに推移した。最大値は1月の 7.4mg/L（前年度は4月の 5.8mg/L）であった。生物化学的酸素要求量（以下「BOD」という。）は9月から12月にかけて低い値で推移し、それ以外の月は高い値で推移した。最大値は3月の 1.7mg/L（前年度は2月の 1.3mg/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、アルミニウム（0.04mg/L、基準値の 20%）、カルシウム、マグネシウム等（硬度）（以下、「硬度」という。）（64mg/L、基準値の 21%）、蒸発残留物（116mg/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4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、ウェルシュ菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌について、例年と比較して少なかった。これは例年に比べて濁度の平均値が低かったためと推察される。

季節変動をみると、9月と1月に細菌数が多く、一般細菌は9月、大腸菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌は1月に最大値となった。なお、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3浄水場浄水で2月に1個/mLのみ検出され、それ以外は全て不検出であった。好気性芽胞菌については、第3浄水場浄水で9回検出され、最大値は6 MPN/L、第2浄水場では4回検出され、最大値は3 MPN/L であった。

(3) 生物

原水については、4月に河床性珪藻類のニッチア (*Nitzschia* spp.) が増加し始め、年間最大値は6月5日の3,096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。5月からは津久井湖で藍藻類のミクロキスチス (*Microcystis* spp.) やアナベナ (*Anabaena* spp.) が繁殖しており、12月上旬まで流下が認められ、寒川での最大値は、ミクロキスチスが0.50群体/mL、アナベナは6.1細胞/mLであった。8月から10月にかけて、台風5号、18号、21号、22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月に入ると、津久井湖で繁殖していた湖沼性珪藻類のキクロテラ類が流下し、3月5日には年間最大値4,204細胞/mLに達した。

〔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1,740.5mm (前年度 1,586.5mm) と例年並みであった。

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24.2℃ (前年度は8月の22.8℃) であった。pH値の最大値は6月の8.78 (前年度は2月の8.67) であった。濁度の最大値は、10月の710度 (前年度は8月の62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8月、3月に、マンガンは8月、9月にそれぞれ例年より高い値となった。塩化物イオンは4月から7月にかけて例年よりも高く、3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1.5mg/L、マンガンが0.10mg/L、塩化物イオンが6.8mg/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(118mg/L、基準値の24%)、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、従属栄養細菌が例年と比べて多かったが、大腸菌は例年と比べて少なく、それ以外は例年並みであった。

季節変動をみると、一般細菌及び糞便性連鎖球菌が降雨により濁度の高かった8月において最大値3,800個/mL及び140MPN/100mLであった一方、大腸菌、ウェルシュ菌については年間を通じて変動が少なかった。従属栄養細菌については3月に最大値140,000個/mLであった。

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号浄水のみ9月に1個/mL検出された以外は、全て不検出であった。好気性芽胞菌については、1号浄水のみ年間を通じて検出され、最大値は46MPN/L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

も 1 MPN/L 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 11 月の 2,500MPN/L 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 6 月中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 22 日には最大値 32,000 細胞/mL となった。

5 月下旬から 6 月中旬には、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類のアステリオネラ フォルモサ (*Asterionella formosa*) が多くみられ、5 月 29 日に最大値 4,200 細胞/mL となった。6 月中旬から 7 月上旬には、オーラコセイラ類 (*Aulacoseira* spp.)、フラギラリア クロトネンシス (*Fragilaria crotonensis*) が増加し、6 月 12 日にオーラコセイラ類が最大値 5,976 細胞/mL、6 月 26 日にフラギラリア クロトネンシスが最大値 6,100 細胞/mL となった。これらの障害生物による浄水処理への影響はほとんどみられなかった。この期間、原水 pH 値が上昇し、6 月 21 日に最大値 8.78 となった。

6 月中旬からは原水中で藍藻類の無臭種及び有臭種アナベナが、7 月中旬からはミクロキスチスが増加し始め、有臭種アナベナが 7 月 3 日に最大値 677.6 細胞/mL、無臭種アナベナが 7 月 10 日に最大値 4,400 細胞/mL、ミクロキスチスが 7 月 24 日に最大値 3,900 細胞/mL となった。この後、台風 5 号に伴う降雨により相模ダムのゲート放流が行われ、これらの障害生物は流出し、8 月下旬まで障害生物は少ない状態となった。

ろ過漏出の原因となる珪藻類のスケルトネマ (*Skeletonema* spp.) は 9 月 4 日に最大値 7,400 細胞/mL、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類のシネドラ アクスは 10 月 10 日に最大値 420 細胞/mL となったが、浄水処理に大きな影響はみられなかった。この後、台風 21 号に伴う降雨により相模ダムのゲート放流が行われ、障害生物は激減した。

その後、障害生物の大きな増加はみられなかったが、2 月上旬からキクロテラ類 (*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.) が増加傾向となり、2 月 26 日に最大値の 8,900 細胞/mL となった。この後、相模ダムのゲート放流が行われ、キクロテラ類は減少した。

〔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 0.84mg/L (前年度 1.0mg/L)、鎌沢浄水場が 1.1mg/L (前年度 1.1mg/L)、和田浄水場が 1.1mg/L (前年度 1.0mg/L)、底沢浄水場が 0.96mg/L (前年度 0.86mg/L)、大山浄水場が 0.73mg/L (前年度 0.62mg/L) であった。なお、最

大値は鎌沢浄水場における8月の1.7mg/Lであった。

原水濁度の最大値は鳥屋浄水場における10月の24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

大山浄水場原水における細菌数は、全ての項目で例年と比べて多く、鳥屋浄水場原水における細菌数は、従属栄養細菌のみ例年と比べて多かった。それ以外の浄水場の細菌数は、ほぼ例年並みか少なかった。

各浄水場の季節変動をみると、細菌数は降雨や水温の高い時期に多いが、従属栄養細菌は春先も多い傾向がみられた。鳥屋及び長野浄水場は、降雨の影響を受けにくい伏流水を原水とするが、鳥屋浄水場では10月に濁度が24度まで上昇し、一般細菌を除くすべての項目で最大値であった。大山浄水場原水は、年間を通して天候の影響を受けやすく、9月に全ての項目で最大値であった。

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、鳥屋浄水場を除く浄水場浄水で検出され、最大値は底沢浄水場浄水の8個/mLで最も高い検出頻度(12回中8回)であった。

〔4〕平塚水源

(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2.9mg/L)、吉沢水源が3.4mg/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9.0mg/L(前年度8.9mg/L)、吉沢水源が9.6mg/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35.2mS/m(前年度35.1mS/m)、吉沢水源が34.0mS/m(前年度33.6mS/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

惣領分及び吉沢水源における細菌数は、惣領分水源で従属栄養細菌が8月に1個/mL及び3月に2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

イタリー浄水場原水及び品ノ木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。

各浄水場の季節変動をみると、一般細菌はイタリー浄水場原水で5回、品ノ木浄水場原水で2回検出され、大腸菌はイタリー浄水場原水で2回検出された。従属栄養細菌は両浄水場原水で年間を通じて検出され、最大値はともに1月で降雨の影響を受けており、イタリー浄水場で46個/mL、品ノ木浄水場で110個/mLであった。また、大腸菌群も両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57MPN/100mL、品ノ木浄水場で26MPN/100mLであった。ウェルシュ菌は両浄水場原水とも不検出であったが、糞便性連鎖球菌は品ノ木浄水場原水で13MPN/100mL検出された。

両浄水場浄水の一般細菌、大腸菌、大腸菌群については、品ノ木浄水場浄水で一般細菌が1月に2個/mL検出された以外、全て不検出であった。また、従属栄養細菌については、両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30個/mL、品ノ木浄水場浄水で6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、9月及び11月から1月にかけて検出され、最大値は6個/mLであった。大腸菌群は、6月及び10月から3月にかけて検出され、最大値は降雨の影響を受けた11月の64MPN/100mLであった。従属栄養細菌は年間を通じて検出され、8月及び10月に100個/mLを超えており、最大値は10月の440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23地点において検査を行った。

ただし、湘南東送水管1号改良工事完了に伴い、寒川浄水場系の検査地点を藤沢水道営業所管内の大庭（検査は6月まで）から鎌倉水道営業所管内の津に変更し7月より22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、23地点で年間4回（大庭地点のみ1回）、総計89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 0.040mg/L（前年度は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点における 8 月の 0.043mg/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 0.012mg/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 0.019mg/L（前年度 0.020mg/L）、（企）相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では 0.023mg/L（前年度 0.017mg/L）、（企）伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点では 0.020mg/L（前年度 0.019mg/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 月の 0.025mg/L（前年度は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点における 8 月の 0.043mg/L）であった。

トリクロロ酢酸の最大値は、寒川浄水場系末端給水栓の津地点における 8 月の 0.022mg/L（前年度は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点における 8 月の 0.025mg/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 0.008mg/L（前年度 0.006mg/L）、（企）綾瀬浄水場系末端給水栓の長柄地点では 0.008mg/L（前年度 0.009mg/L）、（企）相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では 0.016mg/L（前年度 0.010mg/L）、（企）伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点では 0.015mg/L（前年度 0.011mg/L）であった。また、表流水を水源としている小規模浄水場系末端給水栓のトリクロロ酢酸の最大値は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点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（前年度は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小淵地点における 8 月の 0.025mg/L）であった。

（3）細菌検査

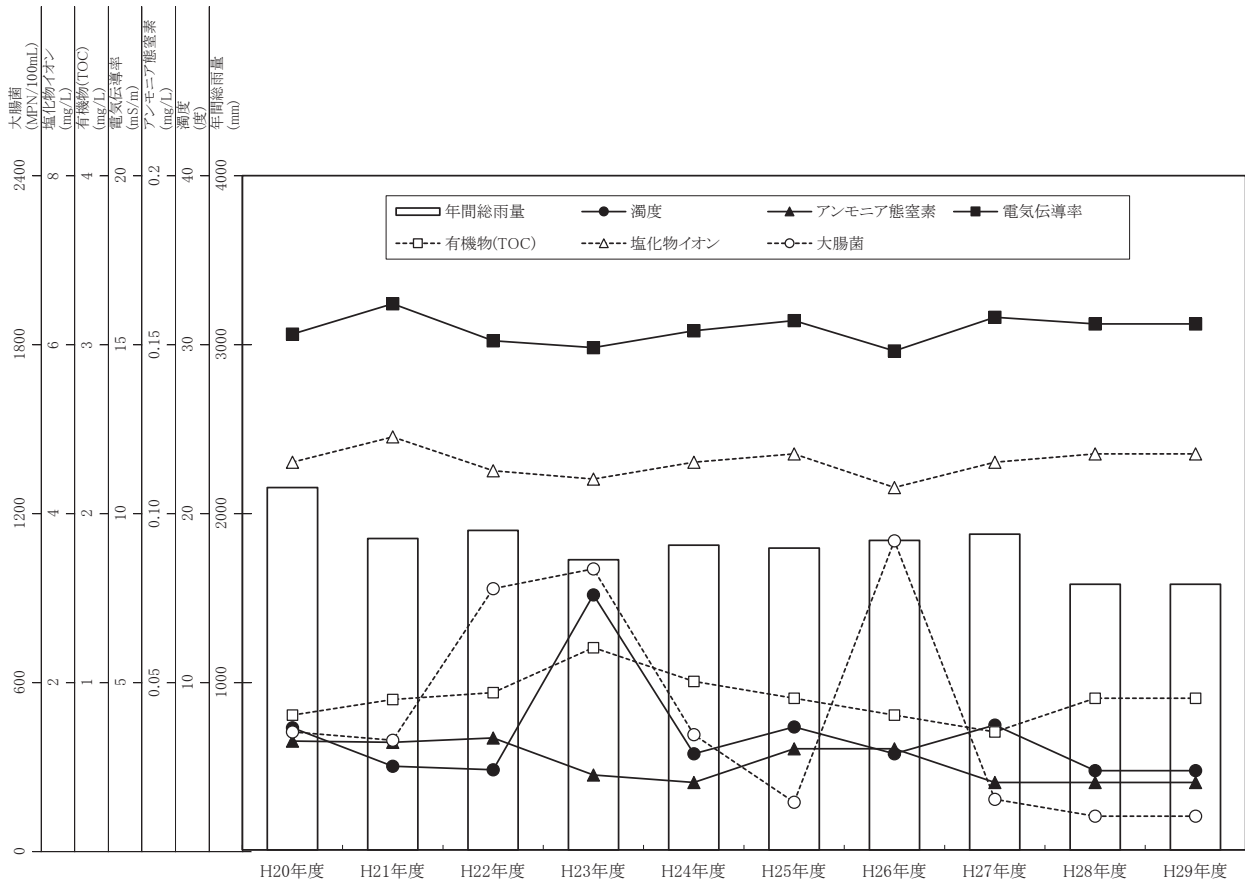
給水区域内の 23 地点において検査を行った。

一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌及び大腸菌群については、23 地点で年間 12 回（寒川浄水場系の大庭地点のみ 3 回）、総計 267 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、（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。

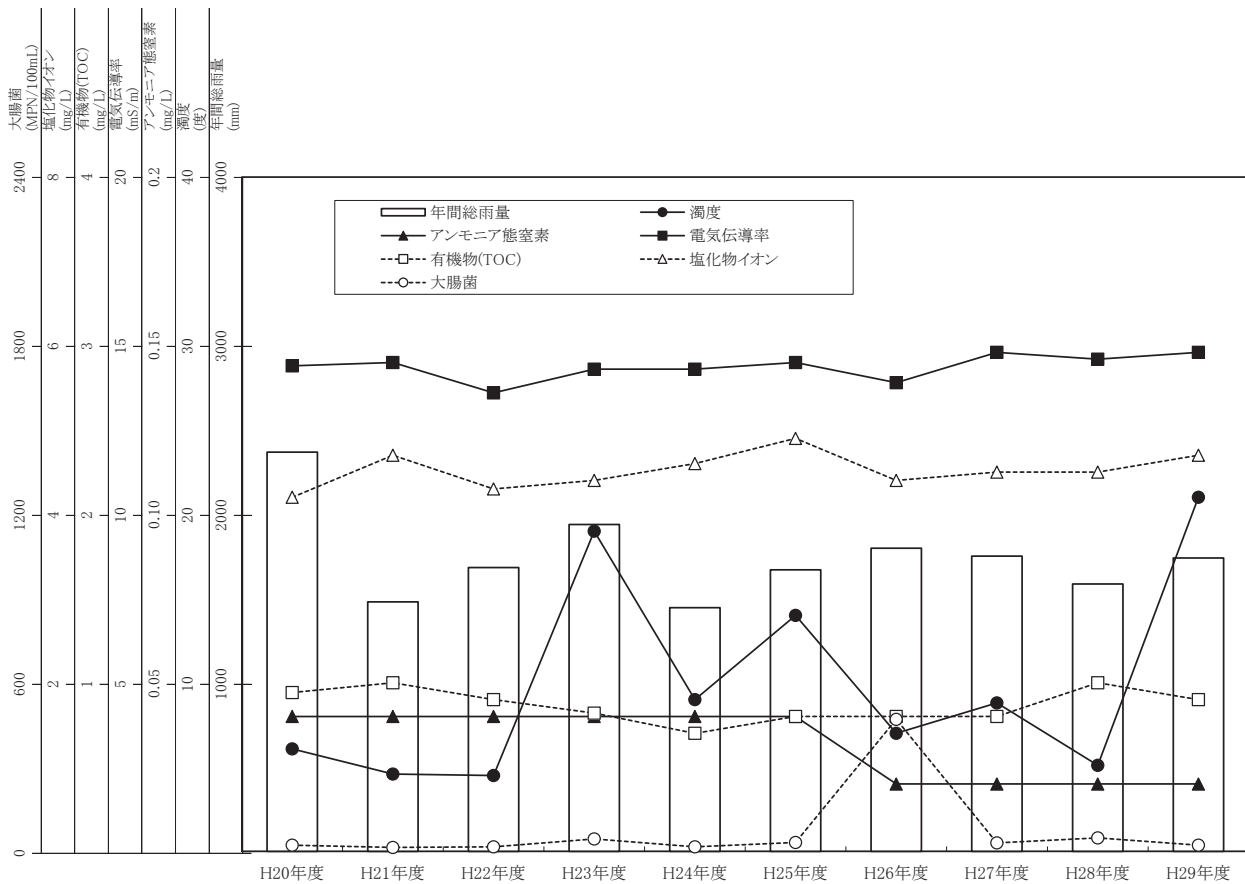
従属栄養細菌は、底沢浄水場系の千木良地点、惣領分水源・寒川・（企）伊勢原浄水場混合系の土屋地点、イタリー浄水場系の元箱根地点、品ノ木浄水場系の仙石原地点、水土野水源系の宮城野地点で年間を通じて検出された。従属栄養細菌の最大値は、底沢浄水場系の千木良地点で、5 月の 60 個/mL であった。

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

II 水質検査結果

1 水源水域の水質検査※

[1] 相模湖

(1) 理化学及び細菌検査

① 桂川橋

採 水 年 月 日	H29.4.12	H29.5.17	H29.6.14	H29.7.19	H29.8.16
天 候	晴	曇	晴	晴	雨
気 温 (°C)	16.5	17.6	23.1	28.8	21.5
水 温 (°C)	10.9	14.6	21.5	18.4	18.0
一 般 細 菌 (1mL中)	6100	3500	68	5100	6400
大 腸 菌 (MPN/100mL)	870	96	1.0	110	440
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.022	0.013	0.016	0.017	0.012
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.1	1.0	0.55	1.1	1.0
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.16	0.15	0.15	0.22	0.14
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.39	0.04	0.05	0.05	0.78
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.013	0.004	0.006	0.005	0.020
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.4	4.6	5.2	5.6	3.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	48	52	58	58	47
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.18	0.64	1.39	0.65	0.77
p H 値	8.25	7.71	9.40	7.87	7.66
臭 気	藻臭	下水・沼沢臭	藻臭	沼沢・下水臭	下水臭
色 度 (度)	6.9	2.2	4.8	2.3	8.9
濁 度 (度)	7.2	1.2	1.6	0.9	14
臭 気 強 度 (T O N)	4	3	9	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	76000	33000	3800	79000	51000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	11000	3600	130	6800	24000
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	210	130	0.0	360	1200
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	41	60	9.0	58	34
溶 存 鉄 (mg/L)	0.11	0.01	0.03	0.02	0.11
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10	13	13	11	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.17	0.34	0.10	0.49	0.27
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.06	0.03	<0.02	0.03	0.03
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	—	—	—	—	—
B O D (mg/L)	0.9	0.7	1.5	1.0	0.5
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.13	0.12	0.048	0.18	0.088
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.5	1.2	0.7	1.2	1.1
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.3	9.4	12.1	9.0	8.6

※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

H29. 9. 20	H29. 10. 11	H29. 11. 15	H29. 12. 13	H30. 1. 17	H30. 2. 14	H30. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
24.5	25.1	13.8	6.0	4.9	5.0	5.3	28.8	4.9	16.0
18.2	17.6	12.3	9.1	8.7	8.7	9.9	21.5	8.7	14.0
4500	3300	5400	1800	270	2200	8000	8000	68	3900
200	120	190	310	370	340	520	870	1.0	300
0.006	0.009	0.009	0.012	0.023	0.032	0.028	0.032	0.006	0.017
1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	0.55	1.1
0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.12	0.22	0.10	0.14
0.10	0.04	0.10	0.05	0.07	0.06	1.2	1.2	0.04	0.24
0.006	0.004	0.008	0.004	0.005	0.005	0.031	0.031	0.004	0.009
3.6	4.6	4.9	5.2	5.7	6.0	5.8	6.0	3.6	5.0
51	55	55	57	58	59	57	59	47	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.67	0.58	0.58	0.56	0.62	0.58	0.97	1.39	0.56	0.77
8.29	7.87	7.85	7.75	7.79	7.34	7.90	9.40	7.34	7.97
藻・沼沢臭	藻・下水臭	藻臭	下水臭	藻臭	藻・下水臭	下水臭	—	—	—
2.4	1.7	1.8	1.2	1.3	1.4	6.0	8.9	1.2	3.4
2.3	0.8	1.7	0.8	1.3	1.1	19	19	0.8	4.3
2	2	3	1	3	4	4	9	1	3
56000	63000	40000	36000	22000	11000	42000	79000	3800	43000
15000	11000	9200	5500	5500	4100	10000	24000	130	8800
950	270	160	110	98	120	340	1200	0.0	330
22	21	54	79	130	140	87	140	9.0	61
0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.11	<0.01	0.04
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.003	0.004
12	13	12	12	12	12	11	13	10	12
0.22	0.28	0.28	0.30	0.41	0.38	0.38	0.49	0.10	0.30
<0.02	0.02	0.03	0.02	0.06	0.07	0.09	0.09	<0.02	0.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	1.1	1.3	1.5	0.5	0.9
0.077	0.099	0.095	0.11	0.14	0.14	0.19	0.19	0.048	0.12
1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	0.7	1.2
8.6	8.9	9.9	10.8	10.8	10.8	10.2	12.1	8.6	10.0

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	H29. 4. 18	H29. 5. 22	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 21
天 候	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	20.6	29.9	24.7	30.0	27.3
水 温 (°C)	14.0	18.9	20.1	24.7	26.4
一 般 細 菌 (1mL中)	100	160	50	270	3900
大 腸 菌 (MPN/100mL)	7.5	6.3	1.0	<1.0	7.5
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.016	0.023	0.025	0.014	0.045
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.94	0.95	0.64	0.49	0.93
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.14	0.15	0.15	0.14	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.12	0.10	0.08	0.07	0.39
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.019	0.025	0.010	0.015
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.8	5.0	5.3	5.1	3.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	55	55	58	57	45
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000014	0.000020	0.000002
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.99	1.06	1.01	1.20	1.11
p H 値	8.10	8.02	8.98	9.37	8.02
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻・かび臭	藻臭
色 度 (度)	4.7	4.3	3.9	9.7	16
濁 度 (度)	3.2	4.6	4.6	3.7	11
臭 気 強 度 (T O N)	4	8	14	13	11
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	11000	7300	1500	11000	57000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	230	520	190	200	2000
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	4.5	1.0	1.5	0.0	120
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/100mL)	56	18	14	5.5	12
溶 存 鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.24
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.002	0.007	0.006	0.003	0.007
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.23	0.24	0.071	0.068	0.11
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000003	0.000018	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.3	1.9	2.9	5.8	5.7
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.10	0.11	0.059	0.11	0.12
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.1	1.1	0.9	1.2	1.5
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.0	9.2	11.0	5.7	8.8

※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

H29.9.13	H29.10.16	H29.11.20	H29.12.18	H30.1.22	H30.2.19	H30.3.12	最大	最小	平均
晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
26.7	16.6	5.8	3.4	3.1	5.1	8.4	30.0	3.1	16.8
22.3	17.4	10.8	7.6	7.5	7.2	9.7	26.4	7.2	15.6
18000	380	640	190	440	120	1100	18000	50	2100
6.3	3.1	14	4.1	2.0	1.0	140	140	<1.0	16
0.031	0.018	0.007	0.014	0.015	0.012	0.010	0.045	0.007	0.019
0.53	0.71	1.1	1.1	1.2	1.2	0.95	1.2	0.49	0.90
0.10	0.10	0.08	0.12	0.11	0.12	0.07	0.15	0.07	0.11
0.14	0.08	0.15	0.17	0.10	0.11	2.3	2.3	0.07	0.32
0.008	0.009	0.017	0.027	0.019	0.021	0.054	0.054	0.008	0.020
4.5	4.1	4.1	5.1	5.7	6.9	4.2	6.9	3.3	4.9
53	53	53	59	59	60	42	60	42	54
0.000010	0.000015	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000020	<0.000001	0.000006
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
1.48	1.21	0.58	0.59	0.68	0.90	1.55	1.55	0.58	1.03
7.85	8.73	7.84	7.75	7.73	7.92	7.55	9.37	7.55	8.16
魚臭	藻・かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	—	—	—
8.5	5.0	2.2	1.9	2.9	3.5	22	22	1.9	7.1
3.5	3.1	3.5	4.1	2.9	3.5	41	41	2.9	7.4
19	13	5	4	3	6	4	19	3	9
110000	3300	18000	21000	15000	1300	170000	170000	1300	36000
10000	14000	730	340	100	42	2900	14000	42	2600
120	13	25	1.8	3.3	0.5	100	120	0.0	33
2.0	6.0	23	26	74	46	83	83	2.0	30
0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.42	0.42	<0.01	0.07
0.001	0.002	0.005	0.010	0.007	0.005	0.009	0.010	0.001	0.005
12	12	11	12	12	12	10	12	10	12
0.027	0.019	0.18	0.26	0.30	0.29	0.12	0.30	0.019	0.16
0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02
0.000004	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000018	<0.000001	0.000003
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
8.1	2.9	3.8	1.4	1.6	1.8	3.7	8.1	1.4	3.5
0.077	0.050	0.063	0.094	0.11	0.11	0.051	0.12	0.050	0.088
0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	0.9	1.2
8.0	10.0	9.9	10.6	10.8	11.2	10.7	11.2	5.7	9.7

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	H29.4.18	H29.5.22	H29.6.19	H29.7.11	H29.8.21
天 候	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	20.6	29.9	24.7	30.0	27.3
水 温 (°C)	12.8	16.5	18.0	19.8	20.2
一 般 細 菌 (1mL中)	210	82	69	230	8300
大 腸 菌 (MPN/100mL)	12	2.0	1.0	2.0	70
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.013	0.029	0.027	0.026	0.054
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.94	0.85	0.75	0.70	1.0
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.13	0.14	0.16	0.14	0.08
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.16	0.25	0.23	0.22	1.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.037	0.092	0.12	0.16	0.15
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.0	4.9	5.3	5.3	3.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	55	56	59	59	48
ジエオスミン (総量) (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000004	0.000014	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.94	0.78	0.84	0.86	1.33
p H 値	7.90	7.64	7.53	7.48	7.59
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	4.1	3.5	3.6	5.3	12
濁 度 (度)	3.2	4.7	4.0	3.3	41
臭 気 強 度 (T O N)	2	7	4	5	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	9400	6700	2700	7300	46000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	360	130	2000	310	7200
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	6.5	0.5	0.5	2.5	96
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	56	68	37	35	81
溶 存 鉄 (mg/L)	0.04	0.05	0.06	0.07	0.15
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.014	0.064	0.072	0.13	0.036
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.26	0.30	0.19	0.25	0.14
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.09	0.21	0.23	0.28	0.04
ジエオスミン (溶存態) (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000004	0.000014	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.1	1.4	2.9	2.8	4.1
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.10	0.11	0.090	0.11	0.11
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.3	6.7	9.0	12.1	7.6

※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

H29. 9. 13	H29. 10. 16	H29. 11. 20	H29. 12. 18	H30. 1. 22	H30. 2. 19	H30. 3. 12	最大	最小	平均
晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
26.7	16.6	5.8	3.4	3.1	5.1	8.4	30.0	3.1	16.8
20.9	16.3	10.5	7.6	6.7	7.2	8.7	20.9	6.7	13.8
560	1300	1200	220	100	110	1200	8300	69	1100
7.5	46	20	11	8.5	1.0	120	120	1.0	25
0.029	0.021	0.008	0.014	0.015	0.010	0.011	0.054	0.008	0.021
0.81	0.86	1.1	1.1	1.2	1.2	0.90	1.2	0.70	0.95
0.11	0.10	0.09	0.12	0.11	0.13	0.08	0.16	0.08	0.12
0.16	1.2	0.30	0.16	0.24	0.17	3.2	3.2	0.16	0.65
0.031	0.27	0.025	0.027	0.036	0.027	0.078	0.27	0.025	0.088
4.6	4.2	4.1	5.0	5.5	6.9	4.4	6.9	3.5	5.0
55	53	54	59	60	60	41	60	41	55
0.000002	0.000008	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000014	<0.000001	0.000004
0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.85	1.12	0.55	0.59	0.62	0.76	1.79	1.79	0.55	0.92
7.98	7.51	7.83	7.78	7.66	7.78	7.50	7.98	7.48	7.68
藻臭	藻・腐敗臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・沼沢臭	土臭	—	—	—
3.8	7.1	2.2	2.2	3.0	3.2	29	29	2.2	6.6
5.3	20	5.3	4.0	4.4	3.9	60	60	3.2	13
4	4	3	3	3	3	3	7	2	4
5700	18000	11000	25000	5700	2000	190000	190000	2000	27000
2000	13000	1400	340	690	54	2300	13000	54	2500
18	73	45	2.8	0.5	0.3	160	160	0.3	34
11	87	36	35	37	45	180	180	11	59
0.03	0.11	0.02	0.01	0.02	0.01	0.52	0.52	0.01	0.09
0.003	0.19	0.009	0.010	0.014	0.007	0.011	0.19	0.003	0.047
12	12	11	12	12	12	9.6	12	9.6	12
0.088	0.12	0.21	0.26	0.30	0.31	0.14	0.31	0.088	0.21
0.02	0.20	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.28	<0.02	0.09
0.000002	0.000008	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000014	<0.000001	0.000004
<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.9	3.6	3.6	1.5	1.9	1.7	5.1	5.1	1.4	2.7
0.039	0.11	0.069	0.092	0.11	0.11	0.056	0.11	0.039	0.092
1.0	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	1.2
8.4	9.4	9.9	10.5	10.7	11.5	10.8	12.1	6.7	9.7

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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Achnanthes</i> spp.	細	1	-	65	-	4	-	23	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	6	-	-	-	31	-	-	-	-	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	9	-	3	-	590	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Cocconeis</i> spp.	細	18	-	12	-	1	-	36	-	5	-
	閉漏 臭凝	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細	32	-	28	-	5	-	25	-	-	-
		<i>Cymbella</i> spp.	細	1	-	4	-	1	-	4	-	1	-
		<i>Diatoma</i> spp.	細	9	-	6	-	1	-	2	-	-	-
		<i>Epithemia</i> spp.	細	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria</i> spp.	細	50	-	-	-	-	-	40	-	-	-
		<i>Gomphonema</i> spp.	細	12	-	12	-	3	-	19	-	-	-
		<i>Melosira</i> spp.	細	4	-	13	-	4	-	14	-	-	-
		<i>Navicula</i> spp.	細	62	-	6	-	2	-	82	-	8	-
		<i>Nitzschia</i> spp.	細	110	-	55	-	26	-	250	-	12	-
		<i>Pinnularia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	12	-	5	-	2	-	10	-	1	-
		<i>Rhopalodia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	8	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulnavar. Oxyrhynchus</i>	細	9	-	7	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Synedra</i> spp.	細	1	-	3	-	-	-	3	-	1	-
		<i>Tabellaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	-	-	30	-	-	-	6	-	-	-
	<i>Urosolenia</i> spp.	細	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	250	-	11	-	9	-	38	-	5	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Chodatella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
		<i>Golenkinia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Mougeotia</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephrocystium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
		<i>Pediastrum</i> spp.	群	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pleodorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus</i> spp.	群	-	-	1	-	-	6	-	6	-	-
		<i>Spirogyra</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staurastrum</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.	群	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	
漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	-	-	3	14	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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	26	-	21	-	34	-	6	-	26	-	15	-
-	-	-	-	6	-	3	-	2	-	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	14	-	-	-	-	-	19	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	9	-	3	-	4	-	5	-	8	-	1	-
-	-	5	-	8	-	17	-	19	-	4	-	7	-
4	-	1	-	-	-	7	-	5	-	4	-	5	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	39	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	2	-	5	-	10	-	5	-	2	-
4	-	-	-	2	-	25	-	-	-	-	-	18	-
31	-	7	-	1	-	64	-	55	-	25	-	1	-
-	-	17	-	41	-	270	-	130	-	140	-	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
4	-	1	-	1	-	3	-	4	-	-	-	2	-
-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	18	-	-	-
-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	1	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	64	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	22	-	-	-	49	-	77	-	80	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.50)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-

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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	濁	<i>Anabaena affinis</i>	細、群					220	3.3				
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					160	5.5				
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群					9	0.20				
		<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	濁臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群										
	濁	<i>Anabaena tenercaulis</i>	細、群										
	濁	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	濁	<i>Anabaena</i> spp.	細、群										
	濁	<i>Aphanizomenon</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanocapsa</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Merismopedia</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
	濁	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-		-		-		-	0.010
	濁	<i>Microcystis ichtyoblabe</i>	群	-		-		-		-		-	
	濁	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	濁	<i>Microcystis wesenbergii</i>	群	-		-		-		-		-	
	濁	<i>Microcystis</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸	-	(0.005)	-	(0.008)	-		-		-	
	臭	<i>Phormidium</i> spp.	糸	-		-	(0.011)	-		-		-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-		-		-		-		-		
濁	<i>Microcystis cells</i>	細		-		-	530			-		-	
濁	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</i> spp.	細		-		-						-
	泡	<i>Cryptomonas</i> spp.	細	2			-						-
	臭	<i>Dinobryon</i> spp.	細		-		-						-
		<i>Euglena</i> spp.	細		-		-						-
		<i>Gonyostomum</i> spp.	細		-		-						-
		<i>Gymnodinium</i> spp.	細		-		-						-
	閉濁臭	<i>Mallomonas</i> spp.	細		-		-						-
	臭	<i>Peridinium</i> spp.	細		-		-	2					-
		<i>Phacus</i> spp.	細		-		-						-
	臭	<i>Synura</i> spp.	群	-		-		-		-		-	-
		<i>Trachelomonas</i> spp.	細		-		-						-
	臭	<i>Uroglena</i> spp.	細、群		-		-						-
		ハプト藻類	細		-		-						-
	その他鞭毛藻類	細、群			2								
	その他藻類	細、群											
濁	ピコプランクトン	細	1600		880		1600		2300		650		
Pro.	繊毛虫類	細					3						
	鞭毛虫類	細	1						2		1		
	太陽虫類	細					2						
	根足虫類	細	1				5		4				
	その他原生動物	細					1		1		1		
Oth.	甲殻類	個						0.020					
	線虫類	個				0.003							
	ワムシ類	個				0.003							
	糸状分裂生物	個		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)		605	1(0.005)	264	1(0.019)	2222	94.34	602	6	36	0.01	
Bac.	珪藻類		601	0	262	0	1282	0	584	0	34	0	
Chl.	緑藻類		0	1	0	1	8	94.34	11	6	0	0	
Cya.	藍藻類		0	0(0.005)	0	0(0.019)	919	0	0	0	0	0.01	
Fla.	鞭毛藻類		2	0	2	0	2	0	0	0	0	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		2	0	0	0	11	0	7	0	2	0	
Oth.	その他の生物		3		0.006		0.020		0				

*水源水域の水質検査は神奈川県広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
		0.11	0.002										
						0.47	0.032						
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	(0.010)	-		-		-		-	(0.006)	-	(0.18)	-	(0.038)
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
2		1											
970	-	1500	-	3900	-	1600	-	6200	-	2900	-	1600	-
-		-		-		8	-	2	-	2	-	-	-
-		-		-		6	-	2	-	-	-	-	-
-		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-		-		2	-	-	-	10	-	-	-
		0.002											
				1				1				0.005	
												11	
79	0(0.01)	103.11	0	114	0	551.47	0	332	0(0.006)	389	1(0.68)	152	0(0.038)
73	0	102	0	113	0	514	0	327	0	374	0	151	0
2	0	0	0	1	0	21	0	0	0	1	1(0.5)	1	0
0	0(0.01)	0.11	0.002	0	0	0.47	0	0	0(0.006)	0	0(0.18)	0	0(0.038)
4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	16	0	4	0	12	0	0	0
0		0.002		1		0		1		0		11.005	

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	H29.4.18		H29.5.22		H29.6.19		H29.7.11		H29.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		<i>Achnanthes</i> spp.	細	5	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	91	-	750	-	350	-	13	-	-	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	10	-	39	-	3500	-	190	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cocconeis</i> spp.	細	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	閉漏 臭凝	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細	2500	-	64	-	330	-	430	-	5	-
		<i>Cymbella</i> spp.	細	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		<i>Diatoma</i> spp.	細	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	11	-	-	-	2000	-	240	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Melosira</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Navicula</i> spp.	細	9	-	-	-	4	-	4	-	-	-
		<i>Nitzschia</i> spp.	細	42	-	5	-	43	-	210	-	8	-
		<i>Pinnularia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema</i> spp.	細	4	-	-	-	-	-	3	-	22	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	9	-	3	-	29	-	4	-	-	-
	閉	<i>Synedra uina</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulnavar. Oxtrhynchus</i>	細	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra</i> spp.	細	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	<i>Tabellaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	60	-	49000	-	810	-	18	-	360	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.	細	-	-	-	-	3	-	66	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	31	-	-	-	3	-	1	-	-	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細	2	-	-	-	-	-	2	-	24	-
		<i>Chodatella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Eudorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Golenkinia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		<i>Kirchneriella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	5	-	94	-	-
		<i>Mougeotia</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephrocystium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pediastrum</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		<i>Pleodorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus</i> spp.	群	-	1	-	-	-	10	-	76	-	-
		<i>Spirogyra</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraspora</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Volvox</i> spp.	群	-	-	-	0.005	-	-	-	6.9	-	0.40	
漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	-	-	-	-	16	39	-	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

H29.9.13		H29.10.16		H29.11.20		H29.12.18		H30.1.22		H30.2.19		H30.3.12	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
60	-	49	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	16	-
-	-	8	-	28	-	11	-	-	-	29	-	3	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	-	4600	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	14	-	4	-
3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	-	-
13	-	900	-	9	-	140	-	1200	-	2400	-	77	-
-	-	3	-	-	-	2	-	2	-	3	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	4	-	-	-	13	-	2	-	11	-	38	-
43	-	14	-	22	-	34	-	120	-	49	-	63	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	15	-	18	-	28	-	-	-	-	-
11	-	45	-	3	-	6	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	410	-	16	-	120	-	65	-	55	-	-	-
11	-	13	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-
14	-	1	-	17	-	8	-	-	-	70	-	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	14	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	(3)	-	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	6	12	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-

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	H29.4.18		H29.5.22		H29.6.19		H29.7.11		H29.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							17000	480	28	0.12
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群				64	1.4	35	0.72	38	0.17	
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群				87	1.7	0.98	0.020			
		<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群						9.1	0.15			
	漏	<i>Anabaena tenercaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena</i> spp.	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Aphanocapsa</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Aphanothece</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Gloeocapsa</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Merismopedia</i> spp.	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</i> spp.	群	-	0.005	-	0.055	-	-	-	-	-	
	臭	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭	<i>Phormidium</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-	-	-	-	-	3600	-	64000	-		
漏	小型球形藍藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	糸状藍藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	(1300)		
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細		-	-	-	-	1	-		-	
		<i>Chroomonas</i> spp.	細	5	-	-	-	-	-	-		-	
	泡	<i>Cryptomonas</i> spp.	細		-	67	-	17	-	3	-	14	
	臭	<i>Dinobryon</i> spp.	細		-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Euglena</i> spp.	細		-	-	-	-	-	-	-	-	
		<i>Gonyostomum</i> spp.	細		-	-	-	-	-	-	-		
		<i>Gymnodinium</i> spp.	細		-	-	-	-	-	-	-		
	閉漏臭	<i>Mallomonas</i> spp.	細		-	-	-	1	-	-	-		
	臭	<i>Peridinium</i> spp.	細		-	-	-	1	-	28	-	-	
		<i>Phacus</i> spp.	細		-	-	-	-	-	-	-		
	臭	<i>Synura</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-		
		<i>Trachelomonas</i> spp.	細		-	-	-	-	-	-	1	-	
	臭	<i>Uroglena</i> spp.	細、群		-	-	-	-	-	-	-	-	
		ハプト藻類	細		-	-	-	-	-	-	-	-	
		その他鞭毛藻類	細、群		-	4	-	18	-	27	-	-	
	その他藻類	細、群		-	-	-	-	-	1	-	-		
漏	ピコプランクトン	細	1500	-	330	-	2100	-	3100	-	3400	-	
Pro.	繊毛虫類	細	6	-	-	-	4	-	1	-	-		
	鞭毛虫類	細		-	-	-	11	-	140	-	26		
	太陽虫類	細	15	-	2	-	3	-	1	-	-		
	根足虫類	細		-	-	-	-	-	3	-	-		
	その他原生動物	細	20	-	-	-	-	-	-	-	11		
Oth.	甲殻類	個	0.005		0.045				0.010				
	線虫類	個	0.005										
	ワムシ類	個	0.25						0.15				
	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)				2826	1.005	49936	0.06	7300	16	22115.08	217.9	64538	1.4(1300)
Bac. 珪藻類				2778	0	49863	0	7093	0	1182	0	396	0
Chl. 緑藻類				2	1	0	0.005	1	16	83	217.9	24	1.4
Cya. 藍藻類				0	0.005	0	0.055	151	0	20645.08	0	64066	0(1300)
Fla. 鞭毛藻類				5	0	71	0	37	0	59	0	15	0
その他藻類(ピコプランクトンを除く)				0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Pro. 原生動物				41	0	2	0	18	0	145	0	37	0
Oth. その他の生物				0.26		0.045		0		0.16		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

H29.9.13		H29.10.16		H29.11.20		H29.12.18		H30.1.22		H30.2.19		H30.3.12	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
32	1.1	79	2										
10	0.37	130	2.2										
0.2	0.01			0.035	0.005	0.15	0.005						
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.015)	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	17	-	9	-	1	-	4	-	-	-	2	-
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6	-	42	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	2	-	4	-	-	-	29	-	1	-
1600	-	2900	-	9900	-	2400	-	5200	-	3600	-	1500	-
7	-	6	-	1	-	4	-	3	-	1	-	-	-
-	-	5	-	-	-	3	-	33	-	4	-	3	-
-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	4	-	12	-	1	-	1	-	22	-	10	-
0.030													
										0.025		0.12	
4													
2186.2	6(3)	6893	24.6(3)	242.035	0	473.15	0	1480	0.01(0.015)	2718	1	259	0
1668	0	6076	0	205	0	450	0	1425	0	2657	0	236	0
50	6(3)	20	24.6(3)	1	0	0	1	13	0	4	1	2	0
422.2	0	689	0	0.035	0	0.15	0	0	0.01(0.015)	0	0	0	0
36	0	91	0	23	0	8	0	5	0	30	0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	17	0	13	0	15	0	37	0	27	0	17	0
4.03		0		0		0		0		0.025		0.12	

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	H29.4.18		H29.5.22		H29.6.19		H29.7.11		H29.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	80	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Achnanthes</i> spp.	細	-	-	5	-	20	-	-	-	7	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	39	-	81	-	57	-	27	-	20	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	10	-	25	-	740	-	460	-	170	-
	閉	<i>Aulacoseira</i> spp.	細	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
		<i>Cocconeis</i> spp.	細	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-
	閉漏 臭凝	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細	2500	-	190	-	110	-	36	-	74	-
		<i>Cymbella</i> spp.	細	1	-	5	-	-	-	2	-	4	-
		<i>Diatoma</i> spp.	細	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	2	-	4	-	85	-	310	-	3	-
	閉	<i>Fragilaria</i> spp.	細	-	-	410	-	-	-	3	-	3	-
		<i>Gomphonema</i> spp.	細	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-
		<i>Melosira</i> spp.	細	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Navicula</i> spp.	細	-	-	12	-	1	-	12	-	20	-
		<i>Nitzschia</i> spp.	細	220	-	49	-	60	-	16	-	68	-
		<i>Pinnularia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema</i> spp.	細	-	-	8	-	4	-	-	-	2	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	1	-	1	-	5	-	6	-	4	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulnavar. Oxyrhynchus</i>	細	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Synedra</i> spp.	細	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
		<i>Tabellaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	37	-	270	-	920	-	460	-	110	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.	細	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	その他珪藻類	細、群	-	-	27	-	-	-	2	-	13	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Chodatella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmoledium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Golenkinia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Mougeotia</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephrocystium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
		<i>Pediastrum</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Pleodorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus</i> spp.	群	-	-	1	-	1	-	18	-	6	-
		<i>Spirogyra</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Tetraspora</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Volvox</i> spp.	群	-	-	-	-	0.040	-	0.18	-	-	-
	漏	小型球形緑藻	細	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	-	-	2	-	-	-	47	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

H29.9.13		H29.10.16		H29.11.20		H29.12.18		H30.1.22		H30.2.19		H30.3.12	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
14	-	7	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18	-	2	-	7	-	8	-	3	-
1	-	67	-	4	-	5	-	9	-	17	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
2700	-	530	-	12	-	7	-	6	-	11	-	-	-
-	-	15	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
1	-	9	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	-
7	-	89	-	13	-	90	-	640	-	1900	-	11	-
-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	70	-	-	-	3	-	11	-	4	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	26	-	1	-	10	-	16	-	5	-	3	-
-	-	70	-	25	-	40	-	150	-	64	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	-	18	-	29	-	5	-	-	-
15	-	50	-	2	-	2	-	3	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-
1	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	39	-	23	-	6	-	36	-	6	-
6	-	2	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	29	-	12	-	27	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	3	1	-	-	4	-	2	-	2	-	-	-

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	H29.4.18		H29.5.22		H29.6.19		H29.7.11		H29.8.21	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							25	0.83		
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					5.1	0.12				
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
		<i>Anabaena mendotae</i>	細、群										
	漏臭	<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群							0.20	0.007		
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群										
	漏	<i>Anabaena</i> spp.	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanocapsa</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Merismopedia</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-		-	0.060	-	0.010	-	0.005
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis wessenbergii</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis</i> spp.	群	-	0.020	-		-		-		-	0.070
	臭	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Phormidium</i> spp.	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</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	泡	<i>Cryptomonas</i> spp.	細	3	-		-		-		-		-
	臭	<i>Dinobryon</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Euglena</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Gonyostomum</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Gymnodinium</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	閉漏臭	<i>Mallomonas</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	臭	<i>Peridinium</i> spp.	細		-	4	-		-		-		-
		<i>Phacus</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	臭	<i>Synura</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Trachelomonas</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	臭	<i>Uroglena</i> spp.	細、群		-		-		-		-		-
		ハプト藻類	細		-		-		-		-		-
		その他鞭毛藻類	細、群			2							
	その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	810	-	3100	-	810	-		-	2400	-	
Pro.		繊毛虫類	細	6	-	1	-	2	-	6	-	5	-
		鞭毛虫類	細	1	-		-		-	7	-	2	-
		太陽虫類	細	10	-		-	3	-		-		-
		根足虫類	細		-		-		-		-	2	-
		その他原生動物	細	4	-		-		-	7	-		-
Oth.		甲殻類	個				0.045		0.010		0.10		
		線虫類	個										
		ワムシ類	個		0.11								
		糸状分裂生物 その他生物	個							2			
Tot. 総生物数 (ピコプランクトン及びその他生物を除く)				2923	0.02	1119	1	2015.1	7.1	1429.2	23.19	529	9.075
Bac. 珪藻類				2892	0	1105	0	2005	0	1337	0	512	0
Chl. 緑藻類				7	0	7	1	0	7.04	47	23.18	8	9
Cya. 藍藻類				0	0.02	0	0	5.1	0.06	25.2	0.01	0	0.075
Fla. 鞭毛藻類				3	0	6	0	0	0	0	0	0	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				21	0	1	0	5	0	20	0	9	0
Oth. その他の生物					0.11		0.045		0.01		2.1		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

H29.9.13		H29.10.16		H29.11.20		H29.12.18		H30.1.22		H30.2.19		H30.3.12	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
6.4	0.32	6	0.20										
1.1	0.030	0.10	0.010										
-		-		-		0.26	0.010						
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.040	-	0.010	-		-		-		-		-	
-	0.12	-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.13	-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-	0.005	-		-		-	
-		-		-		-		-	(0.005)	-	(0.020)	-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
										4		3	
1													
								1					
1													
1						1						3	
											1		
3						5		9		17			
320		650		13000		2400		1900		4400		1100	
2		1				7		25				3	
		1						11		2		1	
		1						5					
		1						3		1			
						8		13				1	
								0.003		0.050		0.12	
										1			
2812.5	3.29	1000.1	3.01	124	1	263.26	0	999	0(0.005)	2125	1(0.02)	50	0
2788	0	986	0	123	0	238	0	926	0	2096	0	39	0
9	3	4	3	1	1	4	2	6	0	5	0	0	0
7.5	0.29	6.1	0.01	0	0	0.26	0	0	0(0.005)	0	0(0.02)	0	0
6	0	0	0	0	0	6	0	10	0	21	1	6	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	4	0	0	0	15	0	57	0	3	0	5	0
0		0		0		0		0.003		1.05		0.12	

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	H29.4.12	H29.5.17	H29.6.14	H29.7.19	H29.8.16
天 候	晴	曇	曇	晴	雨
気 温 (°C)	19.8	17.1	23.1	29.4	22.3
水 温 (°C)	12.9	16.5	18.9	24.1	20.3
一 般 細 菌 (1mL中)	60	84	32	350	7300
大 腸 菌 (MPN/100mL)	4.1	5.2	1.0	3.0	84
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.014	0.029	0.019	0.014	0.014
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.96	0.88	0.75	0.69	1.0
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.17	0.16	0.17	0.17	0.13
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.08	0.13	0.09	0.11	2.1
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.013	0.028	0.026	0.030	0.087
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.3	4.9	5.0	5.3	3.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	55	57	58	44
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000004	0.000007	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.88	0.81	0.92	1.06	1.29
p H 値	8.13	7.84	8.52	8.33	7.51
臭 気	藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.9	3.9	4.1	4.8	31
濁 度 (度)	2.6	2.7	4.7	2.8	43
臭 気 強 度 (T O N)	3	3	4	4	2
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	6000	7000	4000	2900	63000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	140	490	220	580	7500
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	2.5	6.0	2.5	35	240
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	26	30	13	8.8	41
溶 存 鉄 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.04	0.45
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.002	0.009	0.004	0.005	0.017
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.13	0.26	0.14	0.14	0.22
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.09	0.03	0.05	0.04
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)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.9	1.9	2.6	3.0	3.0
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.11	0.10	0.095	0.079	0.068
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.6	8.7	8.9	8.2	7.1

※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

H29. 9. 20	H29. 10. 11	H29. 11. 15	H29. 12. 13	H30. 1. 17	H30. 2. 14	H30. 3. 7	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	—	—	—
24.1	27.8	14.9	5.2	5.1	4.2	5.2	29.4	4.2	16.5
21.3	18.2	12.6	8.9	6.7	7.0	9.1	24.1	6.7	14.7
590	1000	930	260	84	160	320	7300	32	930
28	55	13	6.3	<1.0	2.0	6.3	84	<1.0	17
0.024	0.018	0.004	0.009	0.014	0.023	0.019	0.029	0.004	0.017
0.80	0.86	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.69	0.98
0.11	0.15	0.08	0.11	0.13	0.14	0.11	0.17	0.08	0.14
0.22	0.27	0.24	0.17	0.14	0.12	0.25	2.1	0.08	0.33
0.048	0.037	0.020	0.027	0.023	0.023	0.026	0.087	0.013	0.032
4.4	4.0	3.9	5.2	5.9	6.9	6.9	6.9	3.2	5.2
56	53	52	58	59	60	59	60	44	56
0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000007	<0.000001	0.000002
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.96	1.00	0.57	0.66	0.65	0.72	0.90	1.29	0.57	0.87
7.99	7.95	7.80	7.75	7.73	7.68	8.02	8.52	7.51	7.94
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	—
5.8	5.5	2.3	2.3	2.7	2.7	5.4	31	2.3	6.2
6.7	6.3	6.3	4.1	3.5	3.2	4.7	43	2.6	7.6
2	4	3	1	3	3	3	4	1	3
13000	17000	55000	33000	5400	7200	32000	63000	2900	20000
1700	14000	2000	310	67	160	580	14000	67	2300
130	150	30	2.0	1.0	0.5	1.5	240	0.5	50
30	36	20	22	24	49	58	58	8.8	30
0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.45	<0.01	0.06
0.006	0.004	0.006	0.015	0.011	0.009	0.004	0.017	0.002	0.008
11	12	11	12	12	12	12	12	11	12
0.12	0.16	0.20	0.23	0.32	0.30	0.23	0.32	0.12	0.20
0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	0.02
0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	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	0.000002	<0.000001	<0.000001
2.8	1.9	1.3	1.9	1.7	2.2	2.6	3.0	1.3	2.2
0.068	0.067	0.061	0.086	0.10	0.11	0.11	0.11	0.061	0.088
1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2
8.4	8.9	9.8	9.9	9.5	11.2	11.0	11.2	7.1	9.3

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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	430	-	1	-	-	-
		<i>Achnanthes</i> spp.	細	15	-	2	-	-	-	1	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	37	-	29	-	-	-	16	-	2	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	6	-	20	-	3700	-	940	-	73	-
	閉	<i>Aulacoseira</i> spp.	細	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cocconeis</i> spp.	細	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	閉漏 臭疑	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細	3500	-	43	-	99	-	260	-	6	-
		<i>Cymbella</i> spp.	細	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Diatoma</i> spp.	細	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	4	-	-	-	1600	-	110	-	10	-
	閉	<i>Fragilaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema</i> spp.	細	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Melosira</i> spp.	細	4	-	-	-	11	-	4	-	-	-
		<i>Navicula</i> spp.	細	27	-	1	-	27	-	3	-	4	-
		<i>Nitzschia</i> spp.	細	54	-	20	-	22	-	42	-	10	-
		<i>Pinnularia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
		<i>Rhopalodia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema</i> spp.	細	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	2	-	-	-	26	-	8	-	4	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulnavar. Oxyrhynchus</i>	細	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Synedra</i> spp.	細	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-
		<i>Tabellaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	24	-	3600	-	130	-	7.8	-	30	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.	細	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	40	-	-	-	1	-	7	-	5	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Chodatella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Eudorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
		<i>Golenkinia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
		<i>Mougeotia</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Nephrocytium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-
		<i>Pediastrum</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		<i>Pleodorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus</i> spp.	群	-	2	-	1	-	2	-	12	-	-
		<i>Spirogyra</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	
漏	小型球形緑藻	細	13	-	-	-	2	-	14	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	4	-	-	-	3	1	6	39	-	-	

* 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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
120	-	230	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	100	-	3	-	-	-	3	-	34	-	40	-
9	-	-	-	15	-	12	-	4	-	30	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	930	-	8	-	11	-	9	-	7	-	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-
25	-	69	-	9	-	240	-	310	-	1500	-	1700	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	2	-	13	-	16	-	6	-	-	-
14	-	180	-	3	-	21	-	25	-	51	-	280	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7	-	27	-	15	-	-	-	-	-
25	-	180	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	230	-	48	-	-	-	23	-	6	-	32	-
9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
3	-	-	-	2	-	13	-	-	-	49	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.010	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群					5.1	0.13				
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					12	0.31	0.15	0.005		
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群										
		<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</i> spp.	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanocapsa</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Merismopedia</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-		-		-		-	0.040
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-		-		-		-		-	0.010
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis wessenbergii</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis</i> spp.	群	-	0.055	-	0.035	-		-		-	
	臭	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸	-	(0.025)	-		-	(0.090)	-		-	
	臭	<i>Phormidium</i> spp.	糸	-		-	(0.013)	-		-		-	
	<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-		-		-		-		-		
漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-		-		-		1200		-		
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	-		-
		<i>Chroomonas</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	泡	<i>Cryptomonas</i> spp.	細	10	-		-		-	2	-		-
	臭	<i>Dinobryon</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Euglena</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Gonyostomum</i> spp.	細		-		-		-		-		-
		<i>Gymnodinium</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	閉漏臭	<i>Mallomonas</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	臭	<i>Peridinium</i> spp.	細	3	-		-	2	-	18	-		-
		<i>Phacus</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	臭	<i>Synura</i> spp.	群	-		-		-		-		-	-
		<i>Trachelomonas</i> spp.	細		-		-		-		-		-
	臭	<i>Uroglena</i> spp.	細、群		-		-		-		-		-
		ハプト藻類	細		-		-		-		-		-
	その他鞭毛藻類	細、群	34				6						
	その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	5400	-	8700	-	3900	-	8300	-	970	-	
Pro.		繊毛虫類	細	14	-		-	5	-	3	-	1	-
		鞭毛虫類	細	1	-		-	2	-	1	-	7	-
		太陽虫類	細		-		-	1	-	1	-		-
		根足虫類	細		-		-	2	-		-		-
		その他原生動物	細	32	-		-	1	-	1	-		-
Oth.		甲殻類	個				0.085		0.020		0.010		
		線虫類	個										
		ワムシ類	個	0.060			0.005				0.020		
		糸状分裂生物 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)				3870	3.055(0.025)	3719	1.035(0.013)	6109.1	9(0.09)	2661.95	107	152	0.07
Bac. 珪藻類				3754	0	3719	0	6068	0	1411.8	0	144	0
Chl. 緑藻類				22	3	0	1	5	9	23	107	0	0.02
Cya. 藍藻類				0	0.055(0.025)	0	0.035(0.013)	17.1	0(0.09)	1200.15	0	0	0.05
Fla. 鞭毛藻類				47	0	0	0	8	0	21	0	0	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				47	0	0	0	11	0	6	0	8	0
Oth. その他の生物					0.06		0.09		0.02		0.03		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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
		2.5	0.040	0.095									
0.43	0.030	7.5	0.38										
		2.8	0.020										
						0.12	0.008						
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.080	-	0.28	-		-		-		-		-	
-	0.13	-	0.020	-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-	0.028	-	0.015
-		-	(0.060)	-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	(0.32)	-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
1	-	2	-										
1	-												
		1	-	1	-	6	-			4	-		
										3	-		
1	-												
1	-												
						10	-	2	-				
-													
3								6		38			
1100	-	2400	-	11000	-	1100	-	3400	-	1100	-	650	-
17	-	4	-			3	-	4	-	5	-		
								5	-	3	-	2	-
		3	-			9	-						
1	-									2	-		
						3	-	32	-				
0.040										1		0.28	
2893.43	7.22	1943.8	0.6(0.06)	101.095	1	380.12	0	494	1(0.32)	1760	0.028	2121	0.015
2857	0	1921	0	100	0	348	0	429	0	1700	0	2119	0
11	7.01	0	0.3	0	1	1	0	16	1	5	0	0	0
0.43	0.21	12.8	0.3(0.06)	0.095	0	0.12	0.008	0	0(0.32)	0	0.028	0	0.015
7	0	3	0	1	0	16	0	8	0	45	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	7	0	0	0	15	0	41	0	10	0	2	0
0.04		0		0		0		0		1		0.28	

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	H29.4.12	H29.5.17	H29.6.14	H29.7.19	H29.8.16
天 候	晴	曇	晴	晴	雨
気 温 (°C)	20.0	18.4	22.1	29.6	20.8
水 温 (°C)	13.2	17.6	21.3	27.0	23.1
一 般 細 菌 (1mL中)	120	83	96	930	2600
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1.0	2.0	<1.0	2.0	29
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.016	0.015	0.017	0.011	0.013
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.84	0.68	0.56	0.40	0.71
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.16	0.03	0.03	0.06	0.61
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.023	0.010	0.008	0.012	0.018
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.4	4.7	4.0	3.5	3.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	55	53	51	48	45
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.96	1.05	0.96	1.11	1.34
p H 値	7.96	8.17	8.18	8.18	7.43
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.5	3.2	3.1	1.7	15
濁 度 (度)	3.3	1.3	1.8	3.2	9.0
臭 気 強 度 (T O N)	2	4	3	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	2000	4300	1200	1800	8300
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	240	440	56	440	7000
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	5.5	2.5	0.0	1.0	100
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/100mL)	1.5	0.9	0.2	6.3	8.5
溶 存 鉄 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.24
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	11	10	9.0	9.0
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.08	0.089	0.026	0.021	0.059
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.04	0.07	0.04	0.05	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.9	2.5	2.6	2.7	3.0
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.068	0.052	0.021	0.019	0.022
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.2	10.4	8.8	7.9	6.1

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H29. 9. 20	H29. 10. 11	H29. 11. 15	H29. 12. 13	H30. 1. 17	H30. 2. 14	H30. 3. 7	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
24.5	24.0	15.8	6.8	7.2	9.4	5.0	29.6	5.0	17.0
24.2	22.7	13.8	10.5	7.1	6.4	8.7	27.0	6.4	16.3
370	710	570	60	88	48	140	2600	48	480
<1.0	1.0	5.1	1.0	<1.0	2.0	1.0	29	<1.0	3.7
0.006	0.015	0.004	0.009	0.013	0.015	0.014	0.017	0.004	0.012
0.73	0.67	0.94	1.0	0.99	0.88	0.57	1.0	0.40	0.75
0.08	0.13	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.15	0.07	0.11
0.04	0.05	1.0	0.22	0.06	0.12	0.12	1.0	0.03	0.21
0.008	0.009	0.026	0.012	0.007	0.012	0.014	0.026	0.007	0.013
3.6	3.7	2.7	3.3	4.4	5.1	5.1	5.4	2.7	4.1
51	52	44	51	56	58	55	58	44	52
0.000002	0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.57	1.56	0.76	0.70	0.71	0.91	1.51	1.57	0.70	1.10
8.13	8.67	7.75	7.74	8.34	8.51	9.32	9.32	7.43	8.20
藻臭	藻臭	なし	藻臭・なし	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	—
4.3	4.2	9.9	3.1	3.8	4.9	7.8	15	1.7	5.4
2.2	4.7	20	5.3	2.6	4.3	4.8	20	1.3	5.2
3	5	<1	<1	3	2	4	5	<1	3
1800	4500	16000	4300	1400	2200	12000	16000	1200	5000
8000	6400	1000	200	43	51	110	8000	43	2000
16	46	49	11	19	0.5	2.0	100	0.0	21
0.0	1.0	16	5.5	4.0	6.0	24	24	0.0	6.2
0.01	<0.01	0.23	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.24	<0.01	0.05
<0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.006	<0.001	0.002
9.9	11	10	11	12	12	10	12	9.0	10
0.012	0.039	0.19	0.10	0.13	0.045	0.016	0.19	0.012	0.07
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02
0.000002	0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
4.5	3.7	1.6	1.9	2.5	3.5	4.0	4.5	1.6	2.9
0.058	0.041	0.065	0.038	0.037	0.056	0.061	0.068	0.019	0.045
1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	0.8	1.0
8.8	9.9	9.8	10.5	12.1	12.5	13.5	13.5	6.1	10.0

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	H29.4.12	H29.5.17	H29.6.14	H29.7.19	H29.8.16
天 候	晴	曇	晴	晴	雨
気 温 (°C)	20.0	18.4	22.1	29.6	20.8
水 温 (°C)	12.2	17.1	21.4	24.5	22.3
一 般 細 菌 (1mL中)	27	42	230	100	1500
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6.3	<1.0	1.0	<1.0	28
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.016	0.014	0.013	0.012	0.051
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.77	0.67	0.49	0.35	0.84
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.15	0.14	0.10	0.10	0.12
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.13	0.05	0.11	0.20	1.3
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.024	0.016	0.020	0.043	0.048
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.8	4.9	3.4	2.9	3.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	53	53	48	46	43
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール (総量) (mg/L)	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.82	1.00	0.94	1.02	1.38
p H 値	7.91	8.04	7.93	7.80	7.49
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	土・腐敗臭	藻臭
色 度 (度)	3.5	3.7	3.4	2.6	19
濁 度 (度)	2.5	1.2	3.4	3.7	26
臭 気 強 度 (T O N)	2	3	2	2	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1300	2100	2200	4500	16000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	130	96	130	410	4400
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	1.0	0.0	0.0	6.0	100
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	2.0	0.5	2.0	4.5	19
溶 存 鉄 (mg/L)	0.03	0.01	0.02	0.03	0.40
溶 存 マ ン ガ ン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.009
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10	11	9.0	7.8	9.7
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.060	0.11	0.039	0.022	0.081
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.06	0.13	0.06	0.07	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン (溶 存 態) (mg/L)	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (溶存態) (mg/L)	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.7	2.3	2.8	2.7	3.0
総 リ ン (全 リ ン) (mg/L)	0.054	0.055	0.032	0.024	0.031
総 窒 素 (全 窒 素) (mg/L)	1.0	1.0	0.7	0.6	1.3
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.2	9.6	8.1	6.9	7.3

※水源水域の水質検査は神奈川県内広域水道企業団広域水質管理センターで実施

H29. 9. 20	H29. 10. 11	H29. 11. 15	H29. 12. 13	H30. 1. 17	H30. 2. 14	H30. 3. 7	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
24.5	24.0	15.8	6.8	7.2	9.4	5.0	29.6	5.0	17.0
22.8	22.2	13.5	10.5	6.7	6.0	7.5	24.5	6.0	15.6
470	480	820	60	50	36	80	1500	27	320
13	4.1	23	2.0	2.0	7.5	1.0	28	<1.0	7.3
0.022	0.011	<0.004	0.008	0.013	0.007	0.013	0.051	<0.004	0.015
0.80	0.74	0.93	1.0	1.0	0.92	0.67	1.0	0.35	0.77
0.08	0.13	0.06	0.07	0.09	0.12	0.09	0.15	0.06	0.10
0.19	0.13	1.0	0.25	0.07	0.16	0.09	1.3	0.05	0.31
0.024	0.020	0.028	0.015	0.008	0.017	0.013	0.048	0.008	0.023
3.6	3.7	2.9	3.5	4.4	5.5	5.2	5.5	2.9	4.0
52	52	44	51	56	59	56	59	43	51
0.000002	0.000017	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000017	<0.000001	0.000003
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.11	1.11	0.75	0.63	0.68	0.96	1.14	1.38	0.63	0.96
7.73	8.00	7.71	7.75	8.17	8.30	8.93	8.93	7.49	7.98
藻臭	藻臭	なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	—
4.1	3.7	13	3.2	3.2	3.4	6.3	19	2.6	5.8
4.1	3.7	23	6.0	3.0	4.9	4.0	26	1.2	7.1
2	4	<1	<1	2	2	3	4	<1	2
4900	3900	21000	4800	2100	4600	3500	21000	1300	5900
7500	23000	1700	290	23	43	22	23000	22	3100
140	42	40	11	3.0	0.5	1.0	140	0.0	29
6.0	4.0	23	6.5	5.0	9.5	12	23	0.5	7.8
0.04	0.01	0.25	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.40	<0.01	0.07
0.002	<0.001	0.006	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.009	<0.001	0.002
10	11	10	11	12	12	10	12	7.8	10
0.040	0.036	0.13	0.11	0.036	0.057	0.023	0.13	0.022	0.062
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.13	<0.02	0.03
0.000002	0.000009	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000009	<0.000001	0.000002
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2.5	2.9	1.6	1.9	2.3	3.5	3.2	3.5	1.6	2.5
0.024	0.026	0.072	0.041	0.041	0.076	0.044	0.076	0.024	0.043
0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	0.6	1.0
7.3	8.5	9.8	11.6	11.8	12.3	13.3	13.3	6.9	9.7

1 水源水域の水質検査
 [2] 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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
		<i>Achnanthes</i> spp.	細	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	260	-	120	-	320	-	7	-	9	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	20	-	13	-	1000	-	140	-	8	-
	閉	<i>Aulacoseira</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cocconeis</i> spp.	細	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	閉漏 臭疑	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細	380	-	63	-	30	-	34	-	19	-
		<i>Cymbella</i> spp.	細	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		<i>Diatoma</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Epithemia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	4	-	-	-	710	-	47	-	41	-
	閉	<i>Fragilaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gomphonema</i> spp.	細	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Melosira</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Navicula</i> spp.	細	1	-	1	-	4	-	5	-	-	-
		<i>Nitzschia</i> spp.	細	260	-	1	-	11	-	9	-	6	-
		<i>Pinnularia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema</i> spp.	細	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	-	-	-	-	3	-	4	-	10	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulnavar. Oxyrhynchus</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Synedra</i> spp.	細	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		<i>Tabellaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	37	-	1200	-	-	-	24	-	130	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	20	-	5	-	
	その他藻類	細、群	-	-	3	-	1	-	9	-	1	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
		<i>Chodatella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmocladium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Golenkinia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Mougeotia</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	-
		<i>Nephrocystium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pediastrum</i> spp.	群	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Pleodorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		<i>Spirogyra</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Staurastrum</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	0.030	-	0.030	
漏	小型球形緑藻	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他藻類	細、群	2	-	-	-	-	-	14	-	5	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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
1	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
41	-	40	-	-	-	4	-	35	-	40	-	11	-
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	270	-	7	-	67	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
23	-	460	-	1	-	46	-	710	-	2900	-	6100	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	12	-
2	-	6	-	1	-	6	-	3	-	9	-	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	8	-	140	-	10	-	-	-
-	-	36	-	-	-	1	-	4	-	10	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	96	-	-	-	7.8	-	83	-	-	-	6	-
1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	9	15	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-

1 水源水域の水質検査
〔2〕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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16		
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							2.9	0.050			
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					4.1	0.17	4.6	0.060	2.1	0.070	
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群							1.2	0.020	0.95	0.010	
	漏臭	<i>Anabaena mendotae</i>	細、群											
		<i>Anabaena planctonica</i> & <i>A. smithii</i>	細、群									0.21	0.020	
	漏	<i>Anabaena tenericaulis</i>	細、群											
	漏	<i>Anabaena viguieri</i>	細、群											
	漏	<i>Anabaena</i> spp.	細、群							0.10	0.010			
	漏	<i>Aphanizomenon</i> spp.	群	-		-	0.37	-		-	0.22	-	12	
		<i>Aphanocapsa</i> spp.	群	-		-			-			-		
		<i>Aphanothece</i> spp.	群	-		-			-	1.3		-		
		<i>Gloeocapsa</i> spp.	細	-		-			-			-		
		<i>Merismopedia</i> spp.	群	-		-			-			-		
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-	0.010		-	0.16		-	0.220	
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-		-			-	0.010		-	0.10	
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-			-			-	0.020	
	漏	<i>Microcystis wessenbergii</i>	群	-		-			-			-	0.010	
	漏	<i>Microcystis</i> spp.	群	-	0.035	-			-			-		
	臭	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸	-		-			-			-	(0.06)	
	臭	<i>Phormidium</i> spp.	糸	-		-			-			-		
		<i>Woronichinia naegeliana</i>	群	-		-			-	0.020	-	0.090	-	0.070
	漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-		-			-		1200		-	
漏	小型球形藍藻	細	-		-			-			-	-		
	糸状藍藻	糸	-		-			-			-	-		
	その他藍藻類	細、群						5						
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細		-	1	-			-	5	-	11	-
		<i>Chroomonas</i> spp.	細										5	-
	泡	<i>Cryptomonas</i> spp.	細			17	-							
	臭	<i>Dinobryon</i> spp.	細	1	-						17	-		-
		<i>Euglena</i> spp.	細											-
		<i>Gonyostomum</i> spp.	細											-
		<i>Gymnodinium</i> spp.	細	1	-									-
	閉漏臭	<i>Mallomonas</i> spp.	細											-
	臭	<i>Peridinium</i> spp.	細	1	-	1	-				22	-	34	-
		<i>Phacus</i> spp.	細											-
	臭	<i>Synura</i> spp.	群	-		-			-					-
		<i>Trachelomonas</i> spp.	細											-
	臭	<i>Uroglena</i> spp.	細、群			1								-
		ハプト藻類	細											-
		その他鞭毛藻類	細、群			8						17		5
		その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	970		6100			1600		17000		2900		
Pro.	繊毛虫類	細			1					6		1		
	鞭毛虫類	細	2		1					11		1		
	太陽虫類	細						1						
	根足虫類	細												
	その他原生動物	細			2			1		24		1		
Oth.	甲殻類	個		0.005		0.10			0.010		0.010		0.010	
	線虫類	個												
	ワムシ類	個		0.015		0.065					0.24		0.010	
	糸状分裂生物 その他生物	個								6			1	
Tot. 総生物数(ピコプランクトン及びその他生物を除く)				989	2,035	1466	0.38	2099.1	2.49	1645.8	2.34(12)	298.26	16.45(0.06)	
Bac. 珪藻類				975	0	1434	0	2088	0	313	0	230	0	
Chl. 緑藻類				9	2	0	0	0	1	22	2.03(12)	7	4.03	
Cya. 藍藻類				0	0.035	0	0.38	9.1	1.49	1208.8	0.31	3.26	12.42(0.06)	
Fla. 鞭毛藻類				3	0	28	0	0	0	61	0	55	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				2	0	4	0	2	0	41	0	3	0	
Oth. その他の生物				0.02		0.165		0.010		6.25		1.02		

* 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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
		16	0.34										
		0.36	0.060										
		0.30	0.020										
-	8	-	290	-	-	-	0.036	-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
-	0.30	-	0.12	-		-		-	-	-	-	-	-
-	0.32	-	0.10	-		-		-	-	-	-	-	-
-		-	0.18	-		-		-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
-		-		-	0.005	-		-	-	0.010	-	-	-
-		-	(0.020)	-		-		-	-	-	-	-	(0.005)
-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
-	0.020	-	0.30	-		-		-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
-		-		-		2	-	-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-	(0.50)	-	-	-	-
32	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-		-		-		-		-		-	
-		2	-	-		1	-	-		-		3	-
30	-	-	-	-		-		-		-		-	-
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
7	-	3	-	-		-		-		-		-	
74	-	32	-	-		-		-		-		7	-
-		-		-		-		-		1	-	-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
1		1100		1		6		1		1		12	
51000	-	30000	-	57000	-	490	-	1800	-	1300	-	970	-
3	-	6	-	-		-		1	-	2	-	6	-
3	-	-	-	-		-		1	-	10	-	68	-
-		-		-		2	-	1	-	1	-	-	-
-		-		-		-		-		-		-	-
-		-		-		6	-	-		-		4	-
0.040		0.040						0.002					
				1								0.48	
685	14.64(3)	5993.66	314.7(0.02)	12	0.005	170.8	0.036	1004	0(0.5)	2990	0.01	6310	0(0.005)
508	0	4784	0	11	0	151.8	0	1000	0	2973	0	6207	0
27	6(3)	28	24	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0
0	8.64	16.66	290.7(0.02)	0	0.005	2	0.036	0	0(0.5)	0	0.01	0	0(0.005)
144	0	1159	0	1	0	7	0	0	0	2	0	22	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	0	6	0	0	0	8	0	3	0	13	0	78	0
0.04		0.04		1		0		0.002		0		0.48	

1 水源水域の水質検査
 [2] 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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Bac.		<i>Acanthoceras zachariasii</i>	細	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		<i>Achnanthes</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Asterionella formosa</i>	細	190	-	110	-	590	-	56	-	-	-
		<i>Aulacoseira distans</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Aulacoseira granulata</i>	細	-	-	50	-	1200	-	370	-	11	-
	閉	<i>Aulacoseira</i> spp.	細	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cocconeis</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	閉漏 臭疑	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細	170	-	53	-	34	-	85	-	15	-
		<i>Cymbella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		<i>Diatoma</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		<i>Epithemia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細	-	-	-	-	3400	-	73	-	26	-
	閉	<i>Fragilaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		<i>Gomphonema</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Melosira</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Navicula</i> spp.	細	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
		<i>Nitzschia</i> spp.	細	4	-	2	-	8	-	16	-	7	-
		<i>Pinnularia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Rhopalodia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Skeletonema</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra acus</i>	細	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-
	閉	<i>Synedra ulna</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	閉	<i>Synedra ulnar. Oxyrhynchus</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Synedra</i> spp.	細	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	
	<i>Tabellaria</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	細	42	-	250	-	31	-	36	-	32	-	
	<i>Urosolenia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	その他珪藻類	細、群	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	
Chl.		<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.	細	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		<i>Botryococcus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		<i>Chodatella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Closterium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Coenococcus planctonicus</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmarium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cosmoledium</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Eudorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Golenkinia</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Kirchneriella</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Micractinium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		<i>Mougeotia</i> spp.	群	-	-	-	(1)	-	-	-	(9)	-	-
		<i>Nephrocotium</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Oocystis</i> spp.	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	漏	<i>Pandorina morum</i>	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Pediastrum</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pleodorina</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Scenedesmus</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Spirogyra</i> spp.	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staurastrum</i> spp.	細	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraedron minimum</i>	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Tetraspora</i> spp.	群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Volvox</i> spp.	群	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	
漏	小型球形緑藻	細	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	糸状緑藻	糸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他緑藻類	細、群	2	-	-	-	1	-	-	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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
11	-	24	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
17	-	64	-	-	-	6	-	52	-	51	-	48	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
630	-	600	-	16	-	37	-	51	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	410	-	1	-	49	-	1300	-	3100	-	7900	-
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	1600	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-
13	-	3	-	-	-	2	-	20	-	19	-	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	200	-	75	-	-	-
3	-	22	-	-	-	-	-	6	-	2	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	84	-	-	-	19	-	100	-	-	-	-	-
5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	4	-	2	-	-	-	2	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	4	5	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

1 水源水域の水質検査
 [2] 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	H29.4.12		H29.5.17		H29.6.14		H29.7.19		H29.8.16	
				細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
Cya.	漏	<i>Anabaena affinis</i>	細、群							1.5	0.035		
		<i>Anabaena circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>	細、群					1.4	0.045				
		<i>Anabaena crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>	細、群							0.60	0.010	6.1	0.20
		<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</i> spp.	細、群										
	漏	<i>Aphanizomenon</i> spp.	群	-	0.13	-	0.050	-	1.5	-	0.24	-	4.5
		<i>Aphanocapsa</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Aphanothece</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
		<i>Gloeocapsa</i> spp.	細	-		-		-		-		-	
		<i>Merismopedia</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis aeruginosa</i>	群	-		-	0.010	-	0.080	-	0.62	-	0.080
	漏	<i>Microcystis ichthyoblabe</i>	群	-		-		-		-	0.075	-	
	漏	<i>Microcystis viridis</i>	群	-		-		-		-		-	
	漏	<i>Microcystis wessenbergii</i>	群	-		-		-		-	0.005	-	
	漏	<i>Microcystis</i> spp.	群	-		-		-		-		-	
	臭	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸	-	(0.005)	-		-		-		-	
	臭	<i>Phormidium</i> spp.	糸	-		-		-		-		-	
	<i>Woronichinia naegellana</i>	群	-		-	0.015	-	0.005	-	0.13	-	0.060	
漏	<i>Microcystis cells</i>	細	-		-		-		-		-		
漏	小型球形藍藻	細	-		-		-	2	-		-		
	糸状藍藻	糸	-		-		-		-	(0.50)	-		
	その他藍藻類	細、群											
Fla.	臭	<i>Ceratium hirundinella</i>	細	-		-		-		10	-	-	
		<i>Chroomonas</i> spp.	細	-		-		-		-	-	-	
	泡	<i>Cryptomonas</i> spp.	細	-		2	-	-		1	-	-	
	臭	<i>Dinobryon</i> spp.	細	1	-	-		37	-	12	-	-	
		<i>Euglena</i> spp.	細	-		-		-		-	-	-	
		<i>Gonyostomum</i> spp.	細	-		-		-		-	-	-	
		<i>Gymnodinium</i> spp.	細	-		1	-	-		-	-	-	
	閉漏臭	<i>Mallomonas</i> spp.	細	-		-		-		1	-	-	
	臭	<i>Peridinium</i> spp.	細	-		-		1	-	2	-	3	-
		<i>Phacus</i> spp.	細	-		-		-		-	-	-	
	臭	<i>Synura</i> spp.	群	-		-		-		-	-	-	
		<i>Trachelomonas</i> spp.	細	-		-		-		-	-	-	
	臭	<i>Uroglena</i> spp.	細、群	-		-		-		-	-	-	
		ハプト藻類	細	-		-		-		-	-	-	
		その他鞭毛藻類	細、群	16		-		-	7		57		-
	その他藻類	細、群											
漏	ピコプランクトン	細	970	-	2300	-	650	-	3900	-	2100	-	
Pro.		繊毛虫類	細	4	-	-	-	6	-	1	-	-	-
		鞭毛虫類	細	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		太陽虫類	細	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		根足虫類	細	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		その他原生動物	細	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Oth.		甲殻類	個	0.010		0.030		0.010		0.015			
		線虫類	個										
		ワムシ類	個			0.035		0.010					
		糸状分裂生物	個							1			
		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)				520	0.13	470	0.075(1)	5337.4	1.595	756.1	4.07(9.5)	111.1	5.64
Bac. 珪藻類				414	0	467	0	5278	0	668	0	98	0
Chl. 緑藻類				82	0	0	0(1)	2	0.01	1	3(9)	0	1
Cya. 藍藻類				0	0.13	0	0.075	3.4	1.585	2.1	1.07(0.5)	6.1	4.64
Fla. 鞭毛藻類				17	0	3	0	45	0	83	0	3	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				7	0	0	0	9	0	2	0	4	0
Oth. その他の生物					0.01		0.065		0.02		1.015		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

H29.9.20		H29.10.11		H29.11.15		H29.12.13		H30.1.17		H30.2.14		H30.3.7	
細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)	細	群(糸)
0.75	0.010	24	1.4										
		1.7	0.10										
-	0.66	-	17	-		-	0.16	-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.060	-	0.020	-		-		-		-		-	
-	0.090	-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.010	-	0.24	-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	0.050	-	0.10	-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-	(4)	-		-		-		-		-		-	
	-	11	-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-		-
1	-	6	-		-	2	-		-	1	-		-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-	1	-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-		-
4	-	5	-		-		-		-		-		-
	-	8	-		-		-		-	2	-		-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-		-
	-		-		-	1	-		-	3	-		-
11000	-	16000	-	42000	-	970	-	2100	-	1100	-	970	-
2	-	6	-		-	1	-	2	-	17	-	3	-
5	-		-		-		-		-	18	-		-
	-		-		-		-		-	1	-		-
	-		-		-		-		-		-		-
1	-		-	2	-		-		-		-		-
0.020										0.002		0.020	
		0.060								0.012		0.090	
884.75	0.87(4)	2893.7	29.36(2)	25	0	130	0.16	1732	0	3318	1	7996	0
858	0	2820	0	23	0	124	0	1730	0	3273	0	7990	0
13	0	12	12(2)	0	0	2	0	0	0	3	1	2	0
0.75	0.87(4)	25.7	17.36	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0	0
5	0	30	0	0	0	3	0	0	0	6	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	6	0	2	0	1	0	2	0	36	0	3	0
0.02		0.06		0		0		0		0.014		0.11	

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	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	10.8	19.6	21.3	28.0	28.3
水 温 (°C)	11.8	18.3	19.5	22.8	25.8
一 般 細 菌 (個/mL)	1,400	1,800	7,400	7,100	7,600
大 腸 菌 (MPN/100mL)	920	48	80	150	63
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)	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.0	0.80	0.68	0.67	0.59
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	—	0.006	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.20	0.19	0.25	0.17	0.14
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.21	0.18	0.30	0.22	0.16
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	—	—	7.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.022	0.024	0.027	0.018	0.021
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.3	5.3	5.1	4.4	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61	63	60	61	65
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	118	—	—	125
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	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2
p H 値	7.7	8.0	7.9	7.7	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	下水臭
色 度 (度)	2.2	2.4	3.4	3.1	2.6
濁 度 (度)	4.3	2.6	5.4	3.0	2.8
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.7	21.4	12.8	5.8	10.8	1.0	16.2	28.3	1.0	16.5
21.6	20.4	13.4	10.6	8.6	7.7	12.4	25.8	7.7	16.1
10,000	3,800	800	440	3,400	420	410	10,000	410	3,700
97	98	130	84	2,100	52	55	2,100	48	320
—	—	<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	0.006	0.016	0.007	0.007	0.016	<0.004	0.007
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	1.4	0.59	0.98
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	—	0.006	<0.005	<0.005
0.19	0.12	1.0	0.08	0.19	0.19	0.20	1.0	0.08	0.24
0.19	0.15	1.0	0.09	0.22	0.19	0.20	1.0	0.09	0.26
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.5	—	—	7.1	—	7.2	5.5	6.7
0.014	0.011	0.031	0.006	0.017	0.017	0.020	0.031	0.006	0.019
4.3	4.3	3.4	4.9	7.4	6.0	5.6	7.4	3.4	5.1
66	68	57	65	60	68	66	68	57	63
—	—	127	—	—	122	—	127	118	123
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001
0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1.0	0.8	0.7	0.7	1.5	1.1	1.2	1.5	0.7	1.1
7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	下水臭	—	—	藻臭
2.5	1.7	6.3	1.4	2.7	1.2	1.5	6.3	1.2	2.6
3.0	2.0	26	1.8	5.2	3.2	3.9	26	1.8	5.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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		H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
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	—	—	0.008
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.0	—	—	1.9
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)		5	3	3	2	1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-0.6	—	—	-0.6
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	120,000	150,000	170,000	110,000	89,000
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)	—	66	—	—	13
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	1.6	1.2	0.9	1.4	1.0
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	9.5	8.1	7.6	7.4	6.9
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	1,400	890	720	420	230
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	58,000	46,000	160,000	72,000	180,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	11,000	4,900	12,000	7,300	11,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	430	45	300	160	1,400
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	17	—	—	18
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	5.1	—	—	5.0
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	13	14	14	13	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	0.026	—	—	0.032
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	45	52	52	53	55
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	15.3	16.1	15.7	15.5	16.0

H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	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	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.008	<0.001	0.002
—	—	0.8	—	—	0.9	—	1.9	0.8	1.2
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2	1	2	3	3	3	5	1	3
—	—	-1.1	—	—	-0.8	—	-0.6	-1.1	-0.8
74,000	69,000	48,000	38,000	160,000	38,000	50,000	170,000	38,000	93,000
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	17	—	—	51	—	66	13	37
0.4	0.5	0.3	0.6	1.4	1.5	1.7	1.7	0.3	1.0
7.6	8.1	10	10	11	11	10	11	6.9	8.9
270	360	260	110	1,200	1,000	570	1,400	110	620
80,000	41,000	38,000	11,000	72,000	23,000	24,000	180,000	11,000	67,000
14,000	9,800	9,200	1,200	16,000	480	1,500	16,000	480	8,200
850	210	430	140	1,800	20	15	1,800	15	480
0.02	0.02	0.02	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.03
—	—	16	—	—	18	—	18	16	17
—	—	4.3	—	—	5.4	—	5.4	4.3	5.0
15	15	14	16	14	15	14	16	13	14
—	—	0.023	—	—	0.024	—	0.032	0.023	0.026
55	56	42	51	47	50	51	56	42	51
16.3	16.8	13.7	16.1	15.7	17.1	16.6	17.1	13.7	15.9

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001	0.0015	<0.0001	<0.0001	0.0015	<0.0001	0.00038
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

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001	<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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロニエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニューロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ハロスルフロニメチル (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
フラザスルフロニ (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	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0003	<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
ベンスルフロニメチル (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

② 第2浄水場沈澱水 (横流沈澱系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	10.8	19.6	21.3	28.0	28.3
水 温 (°C)	13.8	19.5	21.7	22.4	26.7
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	0.77	0.67	0.68	0.60
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)	0.14	0.10	0.15	0.10	0.10
鉄 及 び 其 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)	0.009	<0.005	0.009	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.9	9.4	9.4	8.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	63	60	61	65
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8
pH 値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.7	<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	0.4	0.5	0.4	0.6
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	3	0	0	0	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	22	24	23	20	20
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	40	41	41	43	47
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.6	17.2	17.0	16.7	17.0

H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.7	21.4	12.8	5.8	10.8	1.0	16.2	28.3	1.0	16.5
23.6	21.7	15.00	12.2	9.2	8.3	12.2	26.7	8.3	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
0.77	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.0	1.4	0.6	0.97
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.10	0.10	0.09	0.16	0.12	0.12	0.15	0.16	0.09	0.12
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.009	<0.005	<0.005
8.3	8.3	7.1	7.3	9.5	9.5	8.8	9.5	7.1	8.7
65	68	58	66	68	68	66	68	58	64
0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.4	0.7
7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	<0.1	0.1
0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	0	0	2	25	14	370	370	0	35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	20	14	18	21	19	20	24	14	20
47	50	40	45	46	48	48	50	40	45
16.8	17.6	14.4	16.7	17.3	18	17.3	18.0	14.4	16.9

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	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	10.8	19.6	21.3	28.0	28.3
水 温 (°C)	13.9	19.2	21.1	23.7	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	0.78	0.66	0.67	0.59
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)	0.14	0.10	0.15	0.08	0.10
鉄 及 び 其 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)	0.009	0.013	0.006	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.9	9.1	8.6	8.4	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	64	60	62	63
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8
pH 値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	0.2	0.2	0.3	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.6	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	2	0	0	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	22	24	22	20	21
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	40	42	43	45	46
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.5	17.3	16.8	16.6	16.9

H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.7	21.4	12.8	5.8	10.8	1.0	16.2	28.3	1.0	16.5
23.0	21.5	13.9	11.9	9.2	8.7	12.6	26.3	8.7	17.1
0	0	0	0	2	0	1	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.77	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.3	0.59	0.97
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.12	0.13	0.12	0.17	0.11	0.14	0.18	0.18	0.08	0.13
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.013	<0.005	<0.005
7.9	8.1	7.0	7.2	11	8.8	8.8	11	7.0	8.5
66	68	57	66	62	68	66	68	57	64
0.7	0.6	0.4	0.4	0.8	0.9	0.8	0.9	0.4	0.69
7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	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
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
0.1	0.1	0.4	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.4	<0.1	0.2
1.0	1.0	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	33	5	140	11	28	6	140	0	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	20	15	18	18	19	18	24	15	20
48	48	40	46	43	49	47	49	40	45
17.0	17.7	14.1	16.6	17.1	17.7	17.3	17.7	14.1	16.8

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

④ 第2浄水場浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	10.8	19.6	21.3	28.0	28.3
水 温 (°C)	14.0	19.7	21.8	23.3	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	<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	0.76	0.67	0.68	0.60
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.0060	—	—	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.008
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0014
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.012	—	—	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0041	—	—	0.0053
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)	0.01	0.02	0.02	0.02	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)	—	8.8	—	—	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)	9.0	9.4	9.4	8.8	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	64	61	62	63
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	121	—	—	122
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
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)	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8
p H 値	7.1	7.0	7.0	7.0	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)	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0

H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.7	21.4	12.8	5.8	10.8	1.0	16.2	28.3	1.0	16.5
23.3	21.8	15.2	11.9	8.9	8.3	12.1	26.6	8.3	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.78	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.0	1.4	0.60	0.97
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0042	—	—	0.0021	—	0.012	0.0021	0.0061
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.008	<0.002	0.004
—	—	0.0010	—	—	0.0013	—	0.0014	0.0010	0.0013
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0080	—	—	0.0058	—	0.019	0.0058	0.011
—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
—	—	0.0028	—	—	0.0023	—	0.0053	0.0023	0.0036
—	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.2	—	—	7.8	—	8.8	6.2	7.8
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.5	8.4	7.1	7.6	9.1	9.7	8.9	9.7	7.1	8.7
64	68	58	66	68	68	66	68	58	64
—	—	107	—	—	118	—	122	107	117
—	—	<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	0.000002	<0.000001	0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.5	7.0	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）

採 水 年 月 日		H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
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)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	0.002	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	0.004	—	—	0.002
農薬類		—	<0.001	—	—	0.004
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	4.6	—	—	4.0
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)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.6	—	—	-1.5
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	0	0	0	0	0
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)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	0	0	0	0	2
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	17	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	5.1	—	—	4.8
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	23	24	23	21	21
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	41	42	41	44	45
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	16.8	17.4	17.0	16.8	16.7

H29. 9. 4	H29. 10. 2	H29. 11. 6	H29. 12. 4	H30. 1. 9	H30. 2. 5	H30. 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. 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. 002	—	0. 004	<0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 004	<0. 001	0. 001
—	—	2. 9	—	—	3. 5	—	4. 6	2. 9	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. 4	—	-1. 4	-1. 6	-1. 5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	0	1	0	0	0	3	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	16	17
—	—	4. 4	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 4	4. 9
19	20	14	19	21	19	20	24	14	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	49	39	46	46	47	47	49	39	45
16. 8	17. 7	14. 4	16. 8	17. 2	18. 0	17. 5	18. 0	14. 4	16. 9

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	0.0007	<0.0001	<0.0001	0.0007	<0.0001	0.00018
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
メプロロニル (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	H29. 5. 8	H29. 8. 1	H29. 11. 6	H30. 2. 5	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
イマゾスルフロネ (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
エトキシスルフロネ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロネ (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
ジメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフェン (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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロニエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (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
ハロスルフロニメチル (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
フラザスルフロニ (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	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<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
ベンスルフロニメチル (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	H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.1
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	10.8	19.6	21.3	28.0	28.3
水 温 (°C)	13.7	19.5	21.3	23.1	26.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 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	<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	0.77	0.66	0.68	0.59
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0044	—	—	0.0091
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0013
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0084	—	—	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.007
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0030	—	—	0.0048
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.003	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.04	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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	8.5	—	—	8.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.0	9.3	8.5	8.4	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	64	60	62	63
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 エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8
p H 値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8

H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.7	21.4	12.8	5.8	10.8	1.0	16.2	28.3	1.0	16.5
22.9	21.3	14.0	11.8	8.9	8.5	12.3	26.4	8.5	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
0.77	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	1.3	0.59	0.96
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0024	—	—	0.0014	—	0.0091	0.0014	0.0043
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	0.0013	0.0006	0.0009
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0046	—	—	0.0039	—	0.015	0.0039	0.0080
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.003
—	—	0.0016	—	—	0.0015	—	0.0048	0.0015	0.0027
—	—	<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
0.07	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.07	0.02	0.04
<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	—	—	7.5	—	8.5	5.9	7.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.0	8.3	6.8	7.5	10	8.9	8.9	10	6.8	8.5
65	68	57	66	65	68	66	68	57	64
—	—	104	—	—	120	—	122	104	116
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.000003	<0.000001	0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.6	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6
7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	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
0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日		H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5	H29. 7. 3	H29. 8. 1
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)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	0.002
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	3.8	—	—	4.0
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)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.6	—	—	-1.4
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	0	0	0	0	0
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)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	1	0	6	0	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	17	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	5.1	—	—	4.9
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	22	24	23	21	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	40	41	42	44	45
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	16.6	17.3	16.7	16.6	16.8

H29. 9. 4	H29. 10. 2	H29. 11. 6	H29. 12. 4	H30. 1. 9	H30. 2. 5	H30. 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. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	2. 2	—	—	3. 0	—	4. 0	2. 2	3. 3
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	-1. 4	—	-1. 4	-1. 6	-1. 5
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	1	1	3	1	0	6	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	16	17
—	—	4. 4	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 4	5. 0
19	20	14	19	19	19	18	24	14	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	48	39	46	46	49	47	49	39	45
17. 0	17. 6	14. 2	16. 6	17. 3	17. 8	17. 4	17. 8	14. 2	16. 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

⑤ 第3浄水場浄水(傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H29. 5. 8	H29. 8. 1	H29. 11. 6	H30. 2. 5	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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29. 5. 8	H29. 8. 1	H29. 11. 6	H30. 2. 5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (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
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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
メプロロニル (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	H29. 5. 8	H29. 8. 1	H29. 11. 6	H30. 2. 5	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001	<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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (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
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	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<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

(3) 生物検査

① 原水

分類	番号	生物種名	採水年月日	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		336	448	540
	2	<i>Asterionella formosa</i>		30	130	52
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>		6	2	4
	5	<i>A.</i> spp.		8	6	12
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		932	444	464
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>		2		4
	8	<i>C. ventricosa</i>		20	12	
	9	<i>C.</i> spp.		22	30	132
	10	<i>Diatoma vulgare</i>		60	120	200
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>		4	26	
	12	<i>F.</i> spp.		642	1,646	528
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				8
	14	<i>G.</i> spp.		26	124	328
	15	<i>Melosira varians</i>		110	110	420
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>		34	30	16
	17	<i>N. gregaria</i>		72	100	48
	18	<i>N.</i> spp.		130	160	280
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		28	16	16
	20	<i>N. dissipata</i>		180	160	260
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		56	54	48
	22	<i>N. palea</i>		34	44	110
	23	<i>N.</i> spp.		1,856	2,242	3,096
	24	<i>Pinnularia</i> spp.				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		36	82	120
	26	<i>Skeletonema</i> spp.			4	130
	27	<i>Surirella</i> spp.		2	4	4
	28	<i>Synedra acus</i>			20	72
	29	<i>S. ulna</i>		2	2	4
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		16	12	4
	31	<i>S.</i> spp.		18	16	28
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		58	130	44
	33	その他の珪藻類		778	1,042	2,204
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		2	18	4
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		20	42	40
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.			6	
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		16	12	64
	38	小型球形緑藻		22	18	16
39	その他の緑藻類		110	102	4	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				
	43	<i>Phormidium</i> spp.		2	14	
44	その他の藍藻類		20	12	2	
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.		16	16	
	46	<i>Dinobryon</i> spp.		2	2	36
	47	<i>Peridinium</i> spp.				
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
	49	その他の鞭毛藻類		114	170	108
Pro.	50	繊毛虫類		10	6	4
	51	鞭毛虫類		20	12	28
	52	その他の原生動物		4	2	20
Oth.	53	その他の生物				
集計	54	Tot. 総生物数		5,838	30	7,606
	55	Bac. 珪藻類		5,498		7,216
	56	Chl. 緑藻類		154	16	180
	57	Cya. 藍藻類		20	14	2
	58	Fla. 鞭毛藻類		132		188
	59	Pro. 原生動物		34		20
60	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	H29. 7. 3	H29. 8. 1	H29. 9. 4	H29. 10. 2	H29. 11. 6	H29. 12. 4	H30. 1. 9	H30. 2. 5	H30. 3. 5								
1	157	215	102	142	8	124	174	332	374								
2	6	4		6		2	18	26	24								
3	4		7					8	4								
4	2	9		16	8												
5	96	30	28	42	10	16	18	12									
6	310	374	148	86	12	254	420	2,044	4,204								
7						2	28	20	8								
8	18	8	14	4	2	12	42	30	28								
9	14	8	16	4	4	10	22	46	38								
10	20	27	6	2		8	60	32	18								
11	64	5					8										
12	1,432	1,472	361	1,012	24	48	90	202	276								
13	10	6	16			12		8	4								
14	86	86	36	38	4	38	100	54	56								
15	140	74	28	30		220	220	420	260								
16	8	4				14	54	26	18								
17	26	22	26	24		150	280	190	96								
18	86	128	90	50	8	90	176	132	94								
19	6	4	8			4	18	6	4								
20	34	16	8	6	4	58	180	170	110								
21	8	20	4	8		4	30	18	38								
22	82	74	20	14		70	18	44	24								
23	823	566	251	162	24	292	1,022	878	752								
24																	
25	38	12	2	2		6	14	16	14								
26	26	10	340	6		78	34	64	12								
27	8	2	2	2		2		2	2								
28	11	6	6	6					6								
29	2	4	5		4	2		2									
30			1			8	10	14	6								
31	2	12	16	10	6	30	38	16	48								
32	32	35	12	4		24		16	20								
33	515	546	238	302	40	470	956	1,136	928								
34	4	6					4	6	2								
35	36	134	25	18	2	2	2	6									
36			2														
37		62		18	12		2	4	2								
38	38	48	2	16		28	20	2	16								
39	108	17	275	114	52	13	28	4	6								
40	0.45	0.74	0.14	0.27		0.13											
41																	
42	0.03	0.35	0.02	0.02					0.02								
43	4	3		3	6			2	4								
44	2	30	6.01		1	0.09		18.05	2								
45	12	30	9			2	14	4	6								
46	10	3	2														
47	2	3				2											
48																	
49	62	190	110	40	6	58	46	54	42								
50	8	12	2	2		6	8	10	18								
51		2	12	16		10	40	24	46								
52	2	16		2		2	8	2	26								
53			1					2	2								
54	4,348.45	23.03	4,528.74	187.36	2,005.14	35.02	2,100.27	22.11	174	2,212.13	4	4,208	32.05	6,124	10.03	7,716	0.06
55	4,066		3,779		1,791		1,978		158	2,048		4,030		5,964		7,466	
56	186	17	463	178	79	31	62	16	8	72	4	72	12	68	6	108	
57	0.45	6.03	30.74	9.36	0.14	4.02	0.27	6.11		0.13			20.05	2	4.03	4	0.06
58	86		226		121		40		8	74		50		54		48	
59	10		30		14		20			18		56		36		90	
60				1										2		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	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		96	29	43
	2	<i>Asterionella formosa</i>			1	
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.		1		15
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		30	3	8
	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.		66	1	79
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.		2	1	1
	15	<i>Melosira varians</i>		4	1	1
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>			1	
	17	<i>N. gregaria</i>		3	2	
	18	<i>N.</i> spp.			1	4
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>			1	
	20	<i>N. dissipata</i>		5		1
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		2		1
	22	<i>N. palea</i>		1		1
	23	<i>N.</i> spp.		39	15	25
	24	<i>Pinnularia</i> spp.				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		2		
	26	<i>Skeletonema</i> spp.		1		4
	27	<i>Surirella</i> spp.				
	28	<i>Synedra acus</i>			13	6
	29	<i>S. ulna</i>				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	31	<i>S.</i> spp.			1	
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			5	3
	33	その他の珪藻類		30	13	9
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		1	2	
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.			1	
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	38	小型球形緑藻		1	5	8
39	その他の緑藻類		9	4	8	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				
	43	<i>Phormidium</i> spp.				5
44	その他の藍藻類			2		
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				
Oth.	53	その他の生物				
集計	54	Tot. 総生物数		294	102	217
	55	Bac. 珪藻類		282	88	201
	56	Chl. 緑藻類		11	12	16
	57	Cya. 藍藻類			2	5
	58	Fla. 鞭毛藻類		1		
	59	Pro. 原生動物				
60	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	H29. 7. 3	H29. 8. 1	H29. 9. 4	H29. 10. 2	H29. 11. 6	H29. 12. 4	H30. 1. 9	H30. 2. 5	H30. 3. 5							
1	9	9	52	23	20	16	81	32	29							
2							3	1								
3																
4																
5		6														
6	14	2	3	4	1	6	53	60	286							
7																
8						2	2	2	1							
9	1			1	1		1	4								
10				1		1	3	1								
11						2										
12		8	9	5		11		7	7							
13							1	1								
14						2	4	5	3							
15		2					15	3	7							
16							2	3	2							
17			1	15		9	6	10	2							
18	3	4	15			15	17	21	9							
19	1															
20					1	2	27	16	6							
21							1	7	1							
22	2	1	1			9	5	1	3							
23	4	10	2			5	28	38	18							
24																
25									2							
26			2			4	2	8								
27								1								
28	1						1	1	1							
29								1	4							
30						3	1	1	1							
31						1		1								
32	5	1	1			5	1	6	9							
33	38	28	49	25	12	27	23	25	30							
34		1				1	1		2							
35							1									
36																
37	1	2	1	1			3									
38	120	22	10	1	2	22	12	33	25							
39	110	39	14	21	12	2	3	10	16							
40																
41																
42																
43			3													
44		9	1	1	2			1	1							
45																
46																
47			1													
48																
49		1	1	1			2									
50									1							
51				2					7							
52									4							
53																
54	308	1	143	20	169	1	90	3	39	146	3	303	300	1	476	1
55	78		71		135		74		35	120		277	256		421	
56	230	1	62	16	31	1	13	1	4	26	3	24	44		43	
57			9	4	1				2				1			1
58			1		2		1					2				
59						2									12	
60																

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	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		20	21	20			
	2	<i>Asterionella formosa</i>		6					
	3	<i>Aulacoseira distans</i>			2				
	4	<i>A. granulata</i>							
	5	<i>A.</i> spp.				4			
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		60	21	7			
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	8	<i>C. ventricosa</i>		2		2			
	9	<i>C.</i> spp.			1	1			
	10	<i>Diatoma vulgare</i>		2	2	1			
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	12	<i>F.</i> spp.			79	83			
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>							
	14	<i>G.</i> spp.		1		1			
	15	<i>Melosira varians</i>		7		7			
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	17	<i>N. gregaria</i>							
	18	<i>N.</i> spp.		4	1	5			
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>		1	1	1			
	20	<i>N. dissipata</i>		6	1	1			
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				2			
	22	<i>N. palea</i>		1	2	2			
	23	<i>N.</i> spp.		10	31	31			
	24	<i>Pinnularia</i> spp.							
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		2					
	26	<i>Skeletonema</i> spp.				4			
	27	<i>Surirella</i> spp.							
	28	<i>Synedra acus</i>			18	14			
	29	<i>S. ulna</i>							
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							
	31	<i>S.</i> spp.		1					
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		1	9	2			
	33	その他の珪藻類		19	18	22			
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		5	3				
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		5					
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		1	2				
	38	小型球形緑藻		2	12	15			
39	その他の緑藻類		1	2	4				
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.							
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.		1					
	42	<i>Microcystis</i> spp.			4	2			
	43	<i>Phormidium</i> spp.							
44	その他の藍藻類		1	4					
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			1				
	52	その他の原生動物			2				
Oth.	53	その他の生物							
集計	54	Tot. 総生物数		158	6	231	2	231	1
	55	Bac. 珪藻類		143		207		210	
	56	Chl. 緑藻類		13	1	17	2	19	1
	57	Cya. 藍藻類		1	5	4		2	
	58	Fla. 鞭毛藻類		1					
	59	Pro. 原生動物				3			
60	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	H29. 7. 3	H29. 8. 1	H29. 9. 4	H29. 10. 2	H29. 11. 6	H29. 12. 4	H30. 1. 9	H30. 2. 5	H30. 3. 5					
1	45	14	67	1,452	3	34	38	754	808					
2								3	1					
3														
4														
5	4		1	11		10		2						
6	3	6	5	9	1	9	13	219	364					
7														
8				4		1		5	1					
9	6			4		1	6	9	5					
10						2		2	3					
11				11					2					
12	21	12	20	126			8	56	3					
13			2			1	1							
14	4		2	4		2	3	3	3					
15				7				21	6					
16						1	1	3	3					
17		2		1		14	11	11	5					
18	6	3	17	9		13	19	30	19					
19		1	1				1	3	1					
20				1		6	10	10	11					
21							1	9	4					
22		4	4	3		17	6	8	9					
23	19	20	9	47		7	26	34	22					
24														
25				1				4	4					
26			16			4	1	3						
27						1								
28	3	1		2				3	4					
29								2	1					
30							1							
31				2			1	1	3					
32	1		2				1	7	6					
33	226	19	117	2,244	38	28	15	479	274					
34	1	1	2				4	5	8					
35														
36														
37			3	1	2				1					
38	13	17	23	3	2	22	12	32	13					
39	36	67	11	21	18	1	3	10	8					
40		6												
41														
42														
43			1	1	2									
44		11	4	4	1	2	1	2						
45														
46														
47														
48														
49		1	4	3				5	6					
50						1		2	2					
51				2										
52						1			2					
53														
54	388	185	19	317	3	3,966	5	45	178	189	2	1,733	1,604	2
55	338	82		263		3,938		42	151	163		1,681	1,562	
56	50	85	14	46	1	21	2	3	25	26		45	32	2
57		17	5	4	2	2	3				2			
58		1		4		3						5	6	
59						2						2	4	
60														

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	H29. 4. 10	H29. 5. 8	H29. 6. 5
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.06	0.08	0.72
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.01	
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>				
	9	<i>C.</i> spp.				
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.				
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.				
	15	<i>Melosira varians</i>				
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	17	<i>N. gregaria</i>		0.01	0.08	
	18	<i>N.</i> spp.		0.03		0.02
	19	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	20	<i>N. dissipata</i>				0.01
	21	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	22	<i>N. palea</i>		0.01		0.01
	23	<i>N.</i> spp.		0.02	0.02	
	24	<i>Pinnularia</i> spp.				
	25	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	26	<i>Skeletonema</i> spp.				
	27	<i>Surirella</i> spp.				
	28	<i>Synedra acus</i>			0.02	
	29	<i>S. ulna</i>				
	30	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	31	<i>S.</i> spp.				
	32	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.01	0.01	0.01
	33	その他の珪藻類		0.01	0.07	0.06
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.			0.02	
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.01		
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.01	0.03
	38	小型球形緑藻		0.25	2.8	4.4
39	その他の緑藻類		0.19	0.08	0.54	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				
	43	<i>Phormidium</i> spp.				0.01
44	その他の藍藻類		0.02		0.02	
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	46	<i>Dinobryon</i> spp.				
	47	<i>Peridinium</i> spp.				
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
	49	その他の鞭毛藻類				0.09
Pro.	50	繊毛虫類				
	51	鞭毛虫類				
	52	その他の原生動物		0.03		
Oth.	53	その他の生物				
集計	54	Tot. 総生物数		0.65	3.19	5.88
	55	Bac. 珪藻類		0.15	0.29	0.83
	56	Chl. 緑藻類		0.45	2.90	4.94
	57	Cya. 藍藻類		0.02	0.01	0.03
	58	Fla. 鞭毛藻類				0.09
	59	Pro. 原生動物		0.03		
	60	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	H29.7.3	H29.8.1	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5
1	0.03	0.37	0.97	0.61	0.24	0.82	0.19	0.21	0.30
2				0.01		0.01			
3									
4	0.02								
5	0.17			0.02	0.01				
6				0.02	0.04	0.04	0.03	0.06	0.02
7									
8									0.01
9						0.01		0.04	0.01
10									
11									
12	0.11	0.04	0.02	0.05					
13									
14		0.02					0.02		
15									
16									
17								0.02	0.02
18	0.04	0.04	0.05	0.03		0.25	0.04	0.01	0.05
19						0.02			
20									
21									
22			0.01			0.06	0.02	0.05	0.01
23		0.02		0.02	0.03	0.18	0.07	0.02	0.01
24									
25									
26									
27									
28								0.01	
29									
30									
31						0.01			0.01
32	0.01	0.02		0.02	0.05	0.04	0.06	0.01	0.03
33	0.04	0.02	0.01		0.06	0.05	0.05	0.02	0.06
34		0.10	0.07	0.03	0.01	0.02		0.04	0.01
35			0.01						
36									
37		0.02	0.04		0.02	0.04		0.02	0.03
38	0.25	4.6	0.98	0.73	0.11	1.7	0.16	0.26	0.48
39	0.04	1.29	0.02	2.41	0.02	0.51	0.04	0.07	0.20
40		0.73							
41						0.08			0.01
42			0.03						
43		0.02	0.01						
44		0.16	0.01	0.06	0.01				
45								0.01	
46									
47									
48									
49		0.06	0.02			0.04	0.03	0.03	
50									
51									
52	0.04		0.01	0.02					0.03
53		0.01				0.01			0.01
54	0.75	7.47	0.07	4.65	0.07	2.07	0.05	0.62	0.10
55	0.42	0.53	1.06	0.78	0.43	1.49	0.48	0.45	0.53
56	0.29	5.99	0.04	3.47	0.06	1.27	0.04	0.19	0.02
57		0.89	0.03	0.09	0.01	0.01	0.08	1.92	0.04
58		0.06	0.02				0.04	0.03	0.04
59	0.04		0.01	0.02					0.03
60		0.01					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	H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.09	0.11	0.13
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira distans</i>				0.04
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A.</i> spp.				
	6	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.07	0.01	0.01
	7	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	8	<i>C. ventricosa</i>		0.01		
	9	<i>C.</i> spp.				
	10	<i>Diatoma vulgare</i>				
	11	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	12	<i>F.</i> spp.				
	13	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	14	<i>G.</i> spp.				
	15	<i>Melosira varians</i>				
	16	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	17	<i>N. gregaria</i>		0.01		0.01
	18	<i>N.</i> spp.			0.05	0.06
	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>				0.10
	23	<i>N.</i> spp.		0.02	0.08	0.05
	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>			0.09	
	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>			0.02	
	33	その他の珪藻類			0.05	0.07
Chl.	34	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.02	0.01	0.07
	35	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				0.03
	36	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	37	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.05	0.12	0.14
	38	小型球形緑藻		0.11	3.3	6.6
39	その他の緑藻類		0.26	0.20	0.34	
Cya.	40	<i>Anabaena</i> spp.				
	41	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	42	<i>Microcystis</i> spp.				
	43	<i>Phormidium</i> spp.		0.01	0.01	0.01
44	その他の藍藻類		0.05	0.03	0.03	
Fla.	45	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	46	<i>Dinobryon</i> spp.				
	47	<i>Peridinium</i> spp.				
	48	<i>Uroglena</i> spp.				
49	その他の鞭毛藻類					
Pro.	50	繊毛虫類				
	51	鞭毛虫類				
	52	その他の原生動物		0.02		
Oth.	53	その他の生物		0.01		
集計	54	Tot. 総生物数		0.66	0.06	3.97
	55	Bac. 珪藻類		0.20	0.43	0.47
	56	Chl. 緑藻類		0.39	0.05	3.51
	57	Cya. 藍藻類		0.05	0.01	0.03
	58	Fla. 鞭毛藻類				0.01
	59	Pro. 原生動物		0.02		
60	Oth. その他の生物		0.01			

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

番号	H29.7.3	H29.8.1	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5									
1	0.04	0.35	0.28	0.27	0.07	0.69	0.64	0.19	0.15									
2						0.02		0.05	0.01									
3																		
4																		
5																		
6			0.03	0.02		0.01	0.02	0.12	0.02									
7																		
8						0.01	0.01											
9		0.01	0.01				0.02											
10									0.01									
11																		
12								0.02										
13						0.01												
14						0.01	0.03	0.05										
15																		
16							0.02											
17				0.01		0.01	0.03	0.05	0.02									
18	0.07	0.06	0.06	0.06		0.49	0.17	0.06	0.03									
19							0.02											
20							0.02	0.01	0.02									
21																		
22		0.01	0.01			0.18	0.02	0.01										
23	0.01	0.02	0.04			0.27	0.10	0.04	0.02									
24																		
25									0.01									
26							0.02											
27																		
28																		
29																		
30							0.02											
31				0.01	0.01	0.01		0.01										
32	0.01	0.01		0.01		0.04	0.05	0.03	0.03									
33	0.03	0.05	0.02	0.03		0.05	0.06	0.01	0.04									
34	0.04	0.24		0.03		0.05	0.15	0.15	0.08									
35					0.02													
36																		
37	0.05	0.70	0.20	0.10	0.06	0.08	0.04	0.04	0.08									
38	0.41	3.8	2.6	0.39	0.07	2.2	0.41	0.68	0.65									
39	0.09	0.01	1.52	0.04	0.73	0.04	1.45	0.33	0.12	0.23	0.01	0.25	0.01	0.19	0.41	0.03		
40		0.11																
41						0.04												
42																		
43	0.01	0.09																
44		0.52	0.33	0.04	0.01	0.01		0.01										
45																		
46																		
47																		
48																		
49			0.03	0.01			0.01		0.03	0.03								
50								0.03	0.01									
51							0.01											
52					0.01	0.01									0.03			
53							0.01	0.02	0.01									
54	0.70	0.07	6.70	0.83	4.14	0.28	2.29	0.44	0.31	0.10	4.30	0.09	2.07	0.06	1.73	0.04	1.57	0.11
55	0.16	0.51	0.45	0.41	0.08	0.08	1.80	1.25	0.65	0.36								
56	0.54	0.06	5.56	0.74	3.33	0.24	1.87	0.43	0.21	0.06	2.48	0.09	0.81	0.05	1.02	0.04	1.14	0.11
57	0.01	0.63	0.09	0.33	0.04	0.01	0.01	0.04					0.01					
58			0.03	0.01			0.01				0.01			0.03		0.03		
59					0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04								
60							0.01	0.02	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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.8	16.6	21.9	28.0	26.1
水 温 (°C)	13.2	16.8	19.0	21.1	20.4
一 般 細 菌 (個/mL)	160	140	86	340	3,800
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6	8	11	8	46
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)	0.014	0.019	0.014	0.012	0.041
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.95	0.85	0.71	0.76	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.11	0.13	0.12	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.13	0.13	1.2
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.18	0.21	0.22	1.5
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	—	—	7.8	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.026	0.039	0.050	0.049	0.085
塩化物イオン (mg/L)	6.0	4.9	5.3	5.1	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	55	58	58	48
蒸発残留物 (mg/L)	111	—	—	120	—
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	0.000003	0.000005	0.000013	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.0	0.8	1.2	1.1	1.1
pH 値	8.2	7.9	8.6	8.0	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	4.3	4.6	4.8	5.8	20
濁 度 (度)	3.2	3.4	5.4	3.8	33
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.25	H29.10.16	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
18.8	16.8	12.2	9.4	6.3	6.6	10.5	21.1	6.3	14.3
690	460	450	160	52	48	150	3,800	48	540
16	28	63	11	26	33	12	63	6	22
—	<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
0.014	0.016	0.004	0.009	0.014	0.014	0.010	0.041	0.004	0.015
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.87	0.91	1.0	1.1	1.2	1.1	0.95	1.2	0.71	0.95
0.10	0.10	<0.08	0.10	0.13	0.12	0.09	0.13	<0.08	0.10
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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
0.40	0.22	0.44	0.23	0.15	0.11	1.2	1.2	0.09	0.37
0.58	0.30	0.44	0.22	0.20	0.12	1.0	1.5	0.12	0.43
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	6.7	—	—	7.7	—	—	7.8	6.7	7.5
0.10	0.049	0.033	0.031	0.033	0.032	0.038	0.10	0.026	0.047
4.0	4.0	3.4	4.5	5.3	6.8	4.1	6.8	3.4	4.7
54	54	53	56	61	61	46	61	46	55
—	107	—	—	117	—	—	120	107	114
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000004	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000013	<0.000001	0.000003
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1.2	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	1.2	0.5	0.9
7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	8.6	7.5	7.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
8.7	5.2	3.6	3.0	2.0	2.3	16	20	2.0	6.7
12	5.1	8.7	3.9	3.5	3.1	18	33	3.1	8.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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		H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<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		0.010	—	—	0.015	—
遊離炭酸 (mg/L)		0.5	—	—	<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	3	3	5	2
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.6	—	—	-0.6	—
従属栄養細菌 (個/mL)		34,000	17,000	5,600	10,000	66,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		37	—	—	23	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)		460	280	240	320	380
好気性芽胞菌 (MPN/L)		26,000	17,000	17,000	34,000	80,000
大腸菌群 (MPN/100mL)		650	370	310	580	3,100
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		3	8	31	28	140
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	0.09	<0.02	0.03	<0.02
カルシウム (mg/L)		15	—	—	15	—
マグネシウム (mg/L)		4.6	—	—	4.7	—
硫酸イオン (mg/L)		12	12	12	12	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.024	—	—	0.030	—
総アルカリ度 (mg/L)		46	48	50	50	38
電気伝導率 (mS/m)		15.5	15.1	15.9	15.5	12.8

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	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. 015	<0. 001	0. 006
—	0. 9	—	—	2. 7	—	—	2. 7	<0. 5	1. 0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
3	3	3	4	2	2	3	5	2	3
—	-1. 0	—	—	-1. 0	—	—	-0. 6	-1. 0	-0. 8
18, 000	9, 300	59, 000	22, 000	20, 000	18, 000	140, 000	140, 000	5, 600	35, 000
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	24	—	—	29	—	—	37	23	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
420	370	230	70	440	370	430	460	70	330
75, 000	32, 000	24, 000	10, 000	22, 000	20, 000	48, 000	80, 000	10, 000	34, 000
1, 100	17, 000	1, 200	240	170	83	210	17, 000	83	2, 100
110	62	46	12	1	3	4	140	1	37
0. 04	0. 04	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 04	0. 09	<0. 02	0. 02
—	14	—	—	16	—	—	16	14	15
—	4. 3	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 3	4. 7
12	12	11	13	12	12	11	13	11	12
—	0. 028	—	—	0. 021	—	—	0. 030	0. 021	0. 026
45	47	44	47	52	51	38	52	38	46
14. 3	14. 4	13. 6	14. 5	16. 1	16. 8	12. 7	16. 8	12. 7	14. 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
 ① 原水 (表流水)

採 水 年 月 日	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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
メプロロニル (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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニューロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.8	16.6	21.9	28.0	26.1
水 温 (°C)	11.3	12.6	14.4	16.3	17.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	4	0	0	22
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	1	0	0	1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
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)	1.4	1.5	1.2	1.2	0.98
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	0.02	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
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)	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	7.2	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12	7.1	5.4	4.8	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	75	73	69	68	72
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	127	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	<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	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
18.6	19.1	14.8	12.3	9.0	9.0	10.5	19.1	9.0	13.8
6	7	120	18	12	2	2	120	0	16
2	0	5	2	0	1	0	5	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
0.97	0.91	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	0.91	1.2
0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.02	0.02	0.48	0.12	0.06	0.04	0.03	0.48	0.02	0.08
<0.01	0.01	0.49	0.10	0.04	0.02	0.01	0.49	<0.01	0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
<0.005	<0.005	0.016	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	<0.005
4.2	4.2	3.2	3.6	4.1	7.8	7.9	12	3.2	5.7
76	74	58	54	58	65	70	76	54	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3
7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	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
0.5	<0.5	6.8	1.8	0.8	1.0	<0.5	6.8	<0.5	0.9
<0.1	<0.1	9.5	2.0	0.8	0.6	0.1	9.5	<0.1	1.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 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)	—	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	2.0	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌 (個/mL)	220	160	66	69	150
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)	0	1	0	2	1
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	1	71	4	56	79
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	1	0	2	12
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)	—	—	—	19	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	5.2	—
硫酸イオン (mg/L)	16	18	16	15	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	52	55	53	55	60
電気伝導率 (mS/m)	19.5	18.5	17.7	17.5	18.2

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
200	54	8, 400	1, 700	720	780	350	8, 400	54	1, 100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	56	6	8	7	1	56	0	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	75	550	93	29	5	7	550	1	84
1	1	27	4	0	0	2	27	0	4
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 2
18	17	17	13	12	13	16	18	12	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	61	43	44	47	46	51	61	43	52
18. 9	18. 4	14. 7	14. 0	14. 8	16. 6	17. 9	19. 5	14. 0	17. 2

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

採 水 年 月 日	H29. 7. 10
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 7. 10
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 10
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 10
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
(mg/L)	
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
ペ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
(mg/L)	
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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.8	16.6	21.9	28.0	26.1
水 温 (°C)	13.1	16.7	19.0	21.7	20.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	44	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	0.011	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.95	0.85	0.71	0.74	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.10	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.28	0.20	0.20	0.13	0.19
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.005	<0.005	0.009	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	10	9.3	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	55	59	58	48
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
pH 値	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
濁 度 (度)	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4
残 留 塩 素 (mg/L)	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.2
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	4	20	40	4,100	3
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	48	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	18	25	20	14
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	36	38	36	37	31
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.6	16.1	17.5	16.7	14.3

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
19.1	16.7	12.3	9.2	6.2	6.5	10.5	21.7	6.2	14.3
0	0	0	1	0	0	0	44	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	<0.004
0.86	0.88	1.1	1.1	1.2	1.1	0.96	1.2	0.71	0.95
0.09	0.08	<0.08	0.09	0.11	0.10	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
0.21	0.23	0.23	0.27	0.27	0.27	0.20	0.28	0.13	0.22
0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	0.01
0.008	<0.005	0.006	0.017	0.007	0.012	0.005	0.017	<0.005	0.007
9.0	8.1	9.0	7.7	8.7	10	9.4	10	7.7	9.3
53	53	53	58	60	61	47	61	47	55
0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5
7.1	7.1	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
1.4	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.8	1.4	<0.5	<0.5
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
14	5	3	72	4	3	0	4,100	0	360
0	0	0	0	0	0	0	48	0	4
18	18	17	20	20	21	15	25	14	19
36	39	35	39	42	39	30	42	30	37
15.6	15.4	14.6	15.9	17.0	17.7	13.9	17.7	13.9	15.9

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

④ 緩速ろ過水 (普通沈殿系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.8	16.6	21.9	28.0	26.1
水 温 (°C)	13.3	15.8	18.1	21.1	20.4
一 般 細 菌 (個/mL)	2	2	3	2	2
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	1.2	0.98	0.98	0.92
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.0	6.4	5.7	5.2	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67	67	66	64	68
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	2	9	12	11	8
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	720	650	1,600	1,800	1,400
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14	15	15	13	16
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	54	55	55	56	58
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.9	17.5	17.5	17.0	17.6

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
19.8	17.8	12.8	10.1	7.1	7.7	11.6	21.1	7.1	14.6
8	4	4	2	1	0	0	8	0	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
0.84	0.94	0.97	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	0.84	1.1
0.09	0.09	<0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	<0.08	<0.08
0.01	<0.01	0.01	0.02	<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
4.3	4.3	3.5	4.2	4.6	7.6	8.3	9.0	3.5	5.6
66	69	52	59	64	66	71	71	52	65
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
7.8	7.6	7.8	8.4	8.2	8.1	8.1	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
<0.5	<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
1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	7	4	3	2	2	2	12	2	6
1,700	650	2,500	1,200	540	720	340	2,500	340	1,200
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	15	11	13	13	12	15	16	11	14
59	59	44	52	55	51	53	59	44	54
17.5	17.2	13.4	15.2	16.2	17.0	18.3	18.3	13.4	16.9

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

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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20. 8	16. 6	21. 9	28. 0	26. 1
水 温 (°C)	13. 0	16. 9	19. 1	21. 6	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	—	—	<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	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.96	0.87	0.73	0.77	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	0.10	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.0037	—	—	0.0016	—
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	—	—	0.0007	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0057	—	—	0.0037	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	<0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0016	—	—	0.0014	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
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)	8.7	—	—	8.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10	9.2	10	10	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	56	60	59	50
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	118	—	—	125	—
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	0.000005	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5
p H 値	7.1	7.2	7.1	7.2	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
19.3	17.2	12.5	9.3	6.4	6.7	11.1	21.6	6.4	14.5
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.85	0.88	1.0	1.1	1.2	1.1	0.97	1.2	0.73	0.95
0.09	0.08	<0.08	0.10	0.11	0.10	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	0.0041	—	—	0.0012	—	—	0.0041	0.0012	0.0027
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0007	0.0003	0.0004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0059	—	—	0.0025	—	—	0.0059	0.0025	0.0045
—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
—	0.0015	—	—	0.0009	—	—	0.0016	0.0009	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
0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.9	—	—	8.4	—	—	8.9	7.9	8.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.5	7.8	8.2	8.1	9.2	9.9	9.4	10	7.8	9.2
55	55	53	59	61	61	48	61	48	56
—	111	—	—	119	—	—	125	111	118
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水 (普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.004	—	—	0.001	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.0	—	—	2.9	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.7	—	—	-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)	24	11	7	12	2
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	16	—
マグネシウム (mg/L)	4.7	—	—	4.8	—
硫酸イオン (mg/L)	21	18	24	20	15
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	38	42	37	41	34
電気伝導率 (mS/m)	16.7	16.3	17.6	17.1	14.5

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 004	<0. 001	0. 002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 2	—	—	4. 9	—	—	4. 9	2. 2	3. 5
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 5	—	—	-1. 7	—	—	-1. 5	-1. 7	-1. 6
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	28	46	32	5	26	1	46	1	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	16	—	—	16	15	16
—	4. 4	—	—	5. 1	—	—	5. 1	4. 4	4. 8
18	18	16	19	21	20	15	24	15	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	41	36	42	43	40	32	43	32	39
15. 8	15. 7	14. 6	16. 4	17. 1	17. 7	14. 2	17. 7	14. 2	16. 1

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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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
メプロロニル (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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001	<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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロニエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (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
ハロスルフロニメチル (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
フラザスルフロニ (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
ベンスルフロニメチル (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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20. 8	16. 6	21. 9	28. 0	26. 1
水 温 (°C)	13. 3	16. 9	19. 3	22. 1	21. 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	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.95	0.84	0.71	0.74	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	0.10	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.0034	—	—	0.0010	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	—	—	<0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0003	—	—	0.0004	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0053	—	—	0.0024	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	<0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0016	—	—	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)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
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)	8.8	—	—	8.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10	9.4	10	11	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	56	60	58	48
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	116	—	—	129	—
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	0.000002	0.000005	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.3	0.5
p H 値	7.1	7.2	7.1	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 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
19.6	16.8	12.1	9.1	5.4	5.9	10.6	22.1	5.4	14.4
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.85	0.88	1.0	1.1	1.2	1.1	0.96	1.2	0.71	0.94
0.09	0.08	<0.08	0.09	0.11	0.10	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0038	—	—	0.0011	—	—	0.0038	0.0010	0.0023
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0003	0.0003
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0057	—	—	0.0022	—	—	0.0057	0.0022	0.0039
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0015	—	—	0.0008	—	—	0.0016	0.0008	0.0012
—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	8.0	—	—	8.4	—	—	8.9	8.0	8.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.9	8.2	8.5	7.8	8.7	10	9.4	11	7.8	9.3
53	54	53	57	61	61	47	61	47	55
—	110	—	—	118	—	—	129	110	118
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
7.1	7.2	7.2	7.2	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
1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0	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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<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	—	—	<0.001	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.6	—	—	2.5	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.7	—	—	-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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	1	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	15	—
マグネシウム (mg/L)	4.6	—	—	4.7	—
硫酸イオン (mg/L)	21	18	24	20	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	38	41	37	38	32
電気伝導率 (mS/m)	16.7	16.3	17.6	17.2	14.4

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 003	<0. 001	0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	2. 6	—	—	4. 0	—	—	4. 6	2. 5	3. 4
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	-1. 7	—	—	-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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14	—	—	16	—	—	16	14	15
—	4. 4	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 4	4. 7
18	18	16	20	20	20	15	24	14	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	40	33	40	43	39	31	43	31	38
15. 7	15. 6	14. 7	16. 0	17. 2	17. 8	14. 0	17. 8	14. 0	16. 1

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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ト ラ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ア ミ ト ラ ズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ァ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ 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 ザ 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 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 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 プ チ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジ メ タ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ ト エ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ ピ ペ レ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダ イ ア ジ ノ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ウ ラ ム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
メプロロニル (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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 オキシンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブ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
プロマシル	<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
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<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	H29. 4. 17	H29. 7. 10	H29. 10. 16	H30. 1. 15	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
バクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロニエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (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
ハロスルフロニメチル (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
フラザスルフロニ (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
ベンスルフロニメチル (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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	曇	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	20.8	16.6	21.9	28.0	26.1
水 温 (°C)	13.2	16.8	19.3	21.9	21.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.94	0.84	0.71	0.74	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.10	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	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)	10	9.5	10	11	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	55	59	58	48
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
pH 値	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 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	0.9	0.9
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	0	1	0	1	1
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	21	18	24	20	14
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	37	41	37	38	33
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.7	16.3	17.5	17.1	14.4

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.2	12.5	9.3	4.1	0.7	2.1	10.2	28.0	0.7	14.6
19.5	16.9	12.3	9.1	5.9	6.2	10.6	21.9	5.9	14.4
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
0.84	0.88	1.0	1.1	1.2	1.1	0.96	1.2	0.71	0.94
0.09	0.08	<0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	<0.08	0.08
0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.8	8.2	8.0	8.0	8.8	10	9.3	11	8.0	9.3
53	55	53	58	61	61	47	61	47	55
0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	18	16	20	20	21	15	24	14	19
38	40	32	40	41	39	32	41	32	37
15.7	15.6	14.6	16.2	17.2	17.6	14.0	17.6	14.0	16.1

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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>		160	150	680
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>		4		5,000
	4	<i>A. granulata</i>		16	1	65
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		3,100	250	560
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>		4		1,900
	7	<i>Melosira varians</i>		1	42	150
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		11		4
	9	<i>N. actinastroides</i>				4
	10	<i>Skeletonema potamos</i>		36	34	26
	11	<i>Synedra acus</i>		2	3	83
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>		3		
	14	<i>S.</i> spp.		2		1
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		24	10,000	3,900
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				7
	17	その他の珪藻類		405	202	379
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		10	8	8
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		5		8
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>		1		5
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.			2	15
	23	その他の緑藻類		92	2 13 19	71 21.008
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				6.4
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)		0.070		89.71
	26	<i>Microcystis</i> spp.				0.010
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.		32	54	88
	30	<i>Dinobryon</i> spp.			6	
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				3
	32	<i>Peridinium</i> spp.		1	3	2
	33	小型鞭毛藻類		380	36	920
	34	その他の鞭毛藻類		2	1	6
	35	原生動物		26	5	38
集計	36	Tot. 総生物数		4,316	3 10,808 21	13,999 41
	37	Bac. 珪藻類		3,768	10,682	12,759
	38	Chl. 緑藻類		107	3 21 21	87 41
	39	Cya. 藍藻類			<1	96 <1
	40	Fla. 鞭毛藻類		415	100	1,019
	41	Pro. 原生動物		26	5	38
	42	Oth. その他の生物			<1	<1

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

集計は小数点以下を四捨五入とし、1未満の数値については<1とした。

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

Anabaena 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	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19							
1			240	46	6		1									
2	47	8	40	23	23	15	10	58	15							
3	1,200	41	160	30	10	14			4							
4	240	47	2,600	990	11	19	40	8								
5	960	35	130	340	13	260	1,100	3,600	160							
6	640	2	30													
7	5	4			2	4		4	2							
8		1		1	3	8			4							
9	310	4														
10	9		66	16	26	210	190	36	4							
11	4	1	51	64	4	1		1	2							
12	5		2					2								
13					1			4	1							
14		2			2	1	1									
15	41		440	640	6	75	390	4	10							
16	38	2	2	3		1		1								
17	66	5	300	154	21	39	122	54	221							
18						1	10	30	4							
19	18	1	6	3	1			2								
20				14		4										
21	1	1	4						3							
22	64		11	6												
23	58.1	1	18	4.014	9	2.16	1	1	16	8	8					
24	4,400		1.0	1.6												
25	11.0		1.5	11												
26	0.552	0.05	180		0.104											
27		3.2			0.046	0.51										
28	2		6	2												
29	15	4	20	9	2	61	30	29	31							
30			1						17							
31				1		3	1		2							
32	13			3	1	3	1	3	3							
33	440	180	440	230	24	280	500	920	140							
34	36	22	2	1	3	24	1									
35	10	3	28	11	4	29	22	93	23							
36	8,510	124	365	2	4,765	19	2,603	8	163	1,053	2,420	1	5,354	8	651	3
37	3,565		152		4,061		2,307		128	647	1,854		4,261		423	
38	18	123	1	2	24	19	26	8	1	5	11	1	48	8	12	3
39	4,411	1	3	<1	183		13	<1	<1	1						
40	506		206		469		246		30	371		533		952		193
41	10		3		28		11		4	29		22		93		23
42	1			1	<1			<1	<1	<1		<1		<1		

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	採年月日	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				8
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				69
	4	<i>A. granulata</i>				2
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		110	3	8
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>				14
	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>				10
	12	<i>S. ulna</i>				
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>		1		
	14	<i>S.</i> spp.		1		
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			18	12
	16	<i>Urosolenia</i> spp.				
	17	その他の珪藻類		11	13	12
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		2		3
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		1		
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類		8	3	2
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類				
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		134	37	140
	37	Bac. 珪藻類		123	34	135
	38	Chl. 緑藻類		11	3	5
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

Anabaena 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	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19				
1			1										
2	3												
3	13		4										
4	1		27										
5	13	2			1	1	37	78	1				
6	5												
7	6												
8						1							
9													
10													
11	1		4	8									
12													
13													
14													
15						1	10						
16			2	1									
17	6	1	38	14	3	2	4	9	3				
18							2	5					
19	1												
20													
21				1	1								
22					1	1							
23		8	1					2					
24	110												
25													
26	5		8	7									
27													
28	4												
29	6												
30													
31													
32	1												
33	78	2					4						
34	1												
35	1												
36	255	8	5	85	1	30	2	4	1	5	57	94	4
37	48		3	76		23		4		5	51	87	4
38	1	8		1	1		2		1		2	7	
39	115			8		7							
40	90		2					4					
41	1												
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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>					
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>					
	4	<i>A. granulata</i>					
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.05	0.05	
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>					
	7	<i>Melosira varians</i>					
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.30	0.65		
	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					
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.					
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.55			
	20	<i>Mougeotia</i> spp.					
	21	<i>Pandorina morum</i>		0.10			
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.					
	23	その他の緑藻類		0.20	0.45	0.35	
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	0.05	
	34	その他の鞭毛藻類		0.10			
Pro.	35	原生動物			0.05	0.15	
集計	36	Tot. 総生物数		1.15	0.10	1.25	0.65
	37	Bac. 珪藻類		0.30		0.70	0.05
	38	Chl. 緑藻類		0.75	0.10	0.45	0.35
	39	Cya. 藍藻類					
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.10		0.05	0.10
	41	Pro. 原生動物				0.05	0.15
	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* 無臭種は、*A. affinis*, *A. mendotae*, *A. smithii* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 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	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19				
1													
2													
3													
4													
5					0.05		0.05						
6													
7													
8	0.10		0.05			1.30	7.70	0.75	0.40				
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17	0.05		3.20		0.05	0.55	0.60	0.10	0.05				
18													
19	0.05				0.15	0.20	0.75						
20													
21	0.05	0.05				0.05	0.05						
22													
23			0.05	0.25		0.15		0.10	0.55				
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32						0.05		0.05					
33	0.70	0.45			0.10	0.05							
34			0.05			0.05	0.05	0.20					
35	0.20		0.05		0.05	0.10	0.10	0.20	0.05				
36	1.10	0.05	0.45	0.05	3.40	0.25	0.40	2.45	0.05	9.25	0.05	1.40	1.05
37	0.15			3.25			0.10	1.85	8.35		0.85		0.45
38	0.05	0.05		0.05	0.25		0.15	0.35	0.05	0.75	0.05	0.10	0.55
39													
40	0.70	0.45		0.05			0.10	0.15	0.05		0.25		
41	0.20			0.05			0.05	0.10	0.10		0.20		0.05
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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19
Bac.	1	<i>Acanthoeceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				0.10
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				
	6	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	7	<i>Melosira varians</i>				
	8	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.05	0.25	
	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			0.85	0.05
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.05		
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>		0.25		
	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.				
	33	小型鞭毛藻類				
	34	その他の鞭毛藻類				
	35	原生動物			0.10	
集計	36	Tot. 総生物数	0.10	0.25	1.20	0.25
	37	Bac. 珪藻類	0.05		1.10	0.15
	38	Chl. 緑藻類	0.05	0.25		0.10
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				
	41	Pro. 原生動物			0.10	
	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* 無臭種は、*A. affinis*, *A. mendotae*, *A. smithii* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 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	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19
1									
2									
3									
4									
5		0.05							
6									
7									
8							0.20		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15				0.05		0.10	0.05		
16									
17		0.05	0.55	0.35	0.10			0.10	0.05
18									
19					0.05		0.05		
20									
21									
22									
23						0.10	0.05	0.10	
24									
25									
26	0.65		0.40	1.20					
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	0.05	0.10				0.15			
34									
35							0.05	0.05	0.05
36	0.70	0.20	0.95	1.60	0.15	0.35	0.40	0.25	0.10
37		0.10	0.55	0.40	0.10	0.10	0.25	0.10	0.05
38					0.05	0.10	0.10	0.10	
39	0.65		0.40	1.20					
40	0.05	0.10				0.15			
41							0.05	0.05	0.05
42									

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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19
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>				
	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			0.70	0.35
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類	0.05			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.				
	33	小型鞭毛藻類				
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数	0.05	0.75	0.45	
	37	Bac. 珪藻類		0.75	0.35	
	38	Chl. 緑藻類	0.05		0.10	
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

Anabaena 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	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	
1										
2										
3										
4										
5		0.05								
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15						0.10	0.05			
16										
17			0.15	0.30	0.05	0.10	0.05	0.10	0.15	
18										
19										
20										
21				0.10						
22										
23				0.10						
24										
25										
26	0.20		0.35	1.10						
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33	0.05	0.20				0.10				
34										
35										
36	0.25	0.25	0.50	1.50	0.10	0.05	0.30	0.10	0.10	0.15
37		0.05	0.15	0.30		0.05	0.20	0.10	0.10	0.15
38				0.10	0.10					
39	0.20		0.35	1.10						
40	0.05	0.20					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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19
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>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		0.15	0.10
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.				
	19	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	20	<i>Mougeotia</i> spp.				
	21	<i>Pandorina morum</i>				
	22	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	23	その他の緑藻類			0.05	
Cya.	24	<i>Anabaena</i> spp. (無臭種)				
	25	<i>Anabaena</i> spp. (有臭種)				
	26	<i>Microcystis</i> spp.				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	30	<i>Dinobryon</i> spp.				
	31	<i>Mallomonas</i> spp.				
	32	<i>Peridinium</i> spp.				
	33	小型鞭毛藻類				
	34	その他の鞭毛藻類				
	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		0.15	0.15	0.05
	37	Bac. 珪藻類		0.15	0.10	0.05
	38	Chl. 緑藻類			0.05	
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

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

Anabaena 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	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8							0.05		
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15					0.05		0.10		
16									
17		0.20	0.05	0.15				0.10	0.05
18								0.05	
19									
20									
21									
22									
23			0.05			0.10			
24									
25									
26	0.75		0.60	0.35					
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	0.05	0.15				0.05			
34									
35									
36	0.80	0.35	0.70	0.50	0.05	0.15	0.15	0.15	0.05
37		0.20	0.05	0.15	0.05		0.15	0.10	0.05
38			0.05			0.10		0.05	
39	0.75		0.60	0.35					
40	0.05	0.15				0.05			
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	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	23.7	17.3	21.9	29.9	28.1
水 温 (°C)	10.5	12.8	15.2	19.0	20.0
一 般 細 菌 (個/mL)	4	15	4	18	60
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1	10	0	1	3
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)	—	0.74	—	—	1.3
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)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	<0.01	—	—	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	6.3	—	—	—
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)	—	2.9	—	—	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	51	—	—	49
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	99	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.7	0.5	0.3	0.4	0.6
p H 値	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし
色 度 (度)	1.7	0.8	0.6	0.8	1.1
濁 度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
27.5	17.4	12.8	6.7	1.5	3.1	13.6	29.9	1.5	17.0
19.7	14.6	11.2	6.3	3.2	2.4	7.5	20.0	2.4	11.9
47	12	2	0	0	0	2	60	0	14
0	5	0	0	1	0	0	10	0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.78	—	—	0.52	—	1.3	0.52	0.84
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.6	—	—	3.4	—	3.4	2.6	2.9
—	—	39	—	—	47	—	51	39	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.7	1.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	1.0	1.7	<0.5	0.8
<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

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<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	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.8	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	1	<1	1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.3	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	1,800	130	410	520	670
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	0	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	8	10	3	1	3
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	600	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	57	88	200	170	870
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	25	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	15	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	3.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	23	—	—	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	36	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	12.0	14.3	15.7	15.5	13.3

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
200	770	310	620	530	390	340	1,800	130	560
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	22	4	1	1	0	0	22	0	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	600
260	300	44	23	12	12	2	870	2	170
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	16	—	—	24	—	24	16	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
15.2	11.4	10.8	11.9	12.5	12.8	11.5	15.7	10.8	13.1

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	H29. 5. 15
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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
ペ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
 [3] 落合浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 浄水

採 水 年 月 日	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	23.7	17.3	21.9	29.9	28.1
水 温 (°C)	11.6	13.5	15.8	19.7	21.1
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 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 ー 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)	—	0.74	—	—	1.3
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)	—	<0.0002	—	—	—
ジ ク ロ ー ム メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ー ム エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ト リ ク ロ ー ム エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.06
ク ロ ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ク ロ ー ム ホ ル ム (mg/L)	—	0.0007	—	—	—
ジ ク ロ ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ー ム メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0010	—	—	—
ト リ ク ロ ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ー ム メ タ ン (mg/L)	—	0.0003	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜 鉛 及 び 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)	—	6.6	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	3.1	—	—	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	52	—	—	49
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	100	—	—	—
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)	0.7	0.5	0.3	0.4	0.6
p H 値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
27.5	17.4	12.8	6.7	1.5	3.1	13.6	29.9	1.5	17.0
20.4	15.3	11.8	7.1	3.6	3.0	8.5	21.1	3.0	12.6
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
—	—	0.77	—	—	0.52	—	1.3	0.52	0.83
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0010
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.6	—	—	3.4	—	3.4	2.6	3.0
—	—	39	—	—	47	—	52	39	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.4
7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.7	<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
0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	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		H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 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)		—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.3	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.2	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	1	1	2
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)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	0	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	15	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	3.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	23	—	—	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.2	14.4	15.8	15.6	13.4

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
1	1	0	0	0	0	0	2	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 2
—	—	16	—	—	24	—	24	16	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
15. 3	11. 7	10. 9	12. 0	12. 6	12. 9	11. 6	15. 8	10. 9	13. 2

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	H29. 5. 15
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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
 ① 原水

採 水 年 月 日	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	16.9	16.0	15.9	24.7	20.9
水 温 (°C)	10.8	12.2	13.4	18.0	16.7
一 般 細 菌 (個/mL)	10	64	11	26	180
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	23	20	2	2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セ レ ン 及 び 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)	—	0.92	—	—	1.7
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)	—	<0.0002	—	—	—
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	—	—	0.02
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)	—	4.1	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	1.7	—	—	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	41	—	—	41
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	77	—	—	—
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	0.5	0.4	0.4	0.5
p H 値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし
色 度 (度)	1.6	1.5	1.5	1.9	2.0
濁 度 (度)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.13	H29.10.18	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.19	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.8	12.7	8.6	2.7	3.8	0.5	9.5	24.7	0.5	12.8
17.5	13.4	10.2	6.1	3.5	2.7	7.9	18.0	2.7	11.0
50	44	14	8	2	2	4	180	2	35
1	17	1	0	0	0	1	23	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
—	—	0.86	—	—	0.76	—	1.7	0.76	1.1
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.8	—	—	1.8	—	1.8	1.6	1.7
—	—	35	—	—	37	—	41	35	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
1.9	2.4	1.0	0.7	<0.5	0.6	1.0	2.4	<0.5	1.3
0.4	0.7	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.7	<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		H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<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	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	0.9	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度(TON)		<1	2	1	1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	(個/mL)	3,300	4,000	2,000	2,100	1,800
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	3	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	(MPN/L)	67	68	26	29	56
好気性芽胞菌(MPN/L)	(MPN/L)	—	2,100	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	330	380	550	1,300	2,400
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	50	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	13	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	2.3	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	9	—	—	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	9.9	10.7	11.1	11.4	10.5

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1	1	<1	1	1	1	1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1
1,500	2,500	2,700	2,000	1,200	1,000	1,700	4,000	1,000	2,200
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	130	17	18	2	3	5	130	2	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,100
1,700	1,100	270	75	26	36	46	2,400	26	680
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
—	—	7	—	—	8	—	9	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
11.3	9.2	9.1	9.6	9.5	9.5	9.2	11.4	9.1	10.1

2 水道施設の水質検査

[4] 鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H29.5.15
1,3-ジクロロフプロペン (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.5.15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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
ペ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	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	22.1	16.4	18.9	29.8	22.5
水 温 (°C)	12.4	13.3	14.3	19.7	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)	—	<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)	—	0.94	—	—	1.7
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)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	0.0048	—	—	—
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)	—	0.0054	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	—
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)	—	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)	—	2.0	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	41	—	—	41
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	78	—	—	—
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	0.5	0.4	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.6	<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	1.0

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
22.4	13.2	9.6	6.4	6.4	3.5	10.8	29.8	3.5	15.2
19.0	14.5	11.6	7.6	4.4	4.3	8.6	19.7	4.3	12.3
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
—	—	0.94	—	—	0.75	—	1.7	0.75	1.1
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.09	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0054
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	1.9	—	2.1	1.9	2.0
—	—	36	—	—	37	—	41	36	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	0.2	0.4
7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7

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		H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.06	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	0.9	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	(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)	(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	0	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	13	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	2.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	9	—	—	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	36	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	10.0	10.9	11.2	11.6	10.7

H29. 9. 13	H29. 10. 18	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	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. 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	7	—	—	8	—	9	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
11. 6	9. 5	9. 3	9. 7	9. 7	9. 6	9. 3	11. 6	9. 3	10. 3

2 水道施設の水質検査

[4] 鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H29.5.15
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.5.15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 15
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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
〔5〕和田浄水場
(1) 理化学及び細菌検査
① 原水

採 水 年 月 日	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
天 候	晴	曇	曇	晴	曇
気 温 (°C)	12.9	17.3	18.6	23.2	19.0
水 温 (°C)	10.8	12.5	13.1	14.9	16.5
一 般 細 菌 (個/mL)	18	5	10	14	48
大 腸 菌 (MPN/100mL)	10	13	1	13	150
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	—	—	<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)	—	0.99	—	—	1.5
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ 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)	—	0.02	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.02	—	—	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)	—	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)	—	2.3	—	—	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	38
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	72	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6
p H 値	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭
色 度 (度)	0.9	1.4	0.6	0.9	1.9
濁 度 (度)	0.2	0.6	0.1	0.2	0.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.6	H29.10.4	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.17	H30.2.6	H30.3.7	最大	最小	平均
曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
19.0	15.9	12.6	3.6	8.3	-0.2	2.3	23.2	-0.2	12.7
16.3	15.4	12.8	8.9	7.6	4.5	7.1	16.5	4.5	11.7
14	10	10	4	1	0	2	48	0	11
16	11	1	0	0	1	0	150	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
—	—	1.0	—	—	0.84	—	1.5	0.84	1.1
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.9	—	—	2.4	—	2.4	1.9	2.2
—	—	25	—	—	25	—	38	25	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
0.9	0.8	2.6	0.6	<0.5	0.6	0.7	2.6	<0.5	1.0
<0.1	0.2	1.4	0.2	0.2	<0.1	0.2	1.4	<0.1	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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		H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<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	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.3	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		1	2	<1	1	1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.5	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	3,200	1,200	940	800	2,200
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	4	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	15	70	8	45	110
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	2,500	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	88	91	200	410	1,100
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	6	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	9.1	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	1.8	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	9	—	—	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	25	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	8.8	8.9	9.1	9.4	10.1

H29. 9. 6	H29. 10. 4	H29. 11. 7	H29. 12. 6	H30. 1. 17	H30. 2. 6	H30. 3. 7	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	1	<1	1	1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
1, 400	1, 200	1, 400	460	1, 500	2, 000	2, 200	3, 200	460	1, 500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	120	29	25	9	0	6	120	0	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2, 500
340	650	220	79	30	24	21	1, 100	21	270
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	6	—	—	8	—	9	6	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
9. 8	9. 4	7. 3	8. 0	7. 4	7. 6	7. 8	10. 1	7. 3	8. 6

2 水道施設の水質検査

[5] 和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H29.5.9
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.5.9
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ 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
ペ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)	<0.00001
リ ニ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
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	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
天 候	晴	曇	曇	晴	曇
気 温 (°C)	12.9	17.3	18.6	23.2	19.0
水 温 (°C)	10.1	13.4	13.9	15.5	17.8
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	—	—	<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	—	—	1.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ 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)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	0.0012	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0017	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0005	—	—	—
ブ 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	—	—	<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)	—	4.8	—	—	—
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)	—	2.4	—	—	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	65	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.2	0.2	0.3	0.8
p H 値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8

H29.9.6	H29.10.4	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.17	H30.2.6	H30.3.7	最大	最小	平均
曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
19.0	15.9	12.6	3.6	8.3	-0.2	2.3	23.2	-0.2	12.7
16.7	16.2	13.2	10.1	7.7	6.0	8.2	17.8	6.0	12.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	1.1	—	—	0.84	—	1.4	0.84	1.1
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.09	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0017
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.3	—	—	2.5	—	2.5	2.3	2.4
—	—	25	—	—	25	—	36	25	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.8	0.2	0.3
7.5	7.6	7.6	7.6	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	0.9	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	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		H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.06	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	(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)	(個/mL)	0	0	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	(MPN/L)	—	0	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	9.0	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	1.8	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	9	—	—	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	25	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	8.8	9.0	9.2	9.6	10.2

H29. 9. 6	H29. 10. 4	H29. 11. 7	H29. 12. 6	H30. 1. 17	H30. 2. 6	H30. 3. 7	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. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	6	—	—	8	—	9	6	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
10. 1	9. 6	7. 5	8. 1	7. 5	7. 7	8. 0	10. 2	7. 5	8. 8

2 水道施設の水質検査

[5] 和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H29.5.9
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.5.9
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 9
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 5. 9
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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
ペ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
① 原水

採 水 年 月 日	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
天 候	晴	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	19.0	19.8	22.7	24.2	22.2
水 温 (°C)	11.2	14.2	14.3	17.5	18.0
一 般 細 菌 (個/mL)	14	11	4	40	120
大 腸 菌 (MPN/100mL)	42	10	11	17	61
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)	—	0.71	—	—	1.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ 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)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	0.03	—	—	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)	—	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)	—	2.3	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	41	—	—	43
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)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.9
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭
色 度 (度)	2.3	1.7	1.5	1.7	3.7
濁 度 (度)	1.2	0.9	0.6	0.4	1.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.6	H29.10.4	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.17	H30.2.6	H30.3.7	最大	最小	平均
曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
19.5	15.2	12.4	7.8	5.5	4.0	4.0	24.2	4.0	14.7
16.8	14.7	13.4	9.0	7.2	4.1	7.1	18.0	4.1	12.3
82	47	28	6	3	2	4	120	2	30
4	4	4	8	0	2	0	61	0	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	1.0	—	—	0.73	—	1.4	0.71	0.96
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.06	<0.01	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.4	—	—	2.3	—	2.4	2.0	2.3
—	—	33	—	—	36	—	43	33	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.9	0.2	0.4
7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
1.9	1.4	1.1	1.7	<0.5	0.6	0.9	3.7	<0.5	1.5
0.7	0.6	0.5	0.6	0.1	<0.1	0.3	1.2	<0.1	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		H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<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	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.5	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)		1	2	<1	1	1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	19,000	3,300	2,000	1,300	5,300
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	1	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	13	11	13	14	28
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	5,000	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	220	160	330	650	6,900
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	8	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	2.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	12	—	—	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	10.2	11.4	11.8	12.1	11.6

H29. 9. 6	H29. 10. 4	H29. 11. 7	H29. 12. 6	H30. 1. 17	H30. 2. 6	H30. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	1	1	1	<1	1	1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
2, 100	1, 900	2, 700	1, 700	1, 200	1, 100	1, 600	19, 000	1, 100	3, 600
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	9	3	17	1	1	3	28	1	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5, 000
2, 400	870	370	140	93	39	30	6, 900	30	1, 000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	—	8	—	—	11	—	12	8	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
11. 2	11. 1	9. 2	9. 9	10. 1	9. 9	10. 2	12. 1	9. 2	10. 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

① 原水

採 水 年 月 日	H29.5.9
1,3-ジクロロフプロペン (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.5.9
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (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
シデュロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペ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	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
天 候	晴	曇	曇	曇	雨
気 温 (°C)	19.0	19.8	22.7	24.2	20.5
水 温 (°C)	9.9	13.7	14.9	18.0	19.1
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 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)	—	0.72	—	—	1.3
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)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	0.0030	—	—	—
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)	—	0.0035	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0005	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜 鉛 及 び 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)	—	5.7	—	—	—
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)	—	2.4	—	—	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	41	—	—	44
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	82	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.3	0.3	0.4	1.1
p H 値	7.7	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8

H29.9.6	H29.10.4	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.17	H30.2.6	H30.3.7	最大	最小	平均
曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
19.5	15.2	12.4	7.8	5.5	4.0	4.0	24.2	4.0	14.6
17.6	14.7	13.2	9.2	6.8	5.0	8.3	19.1	5.0	12.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	1.0	—	—	0.73	—	1.3	0.72	0.94
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0030
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0035
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.6	—	—	2.4	—	2.6	2.4	2.5
—	—	33	—	—	36	—	44	33	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	1.1	0.2	0.4
7.9	7.9	7.8	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	1.1	<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	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	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		H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	(mg/L)	—	<0.06	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	<0.001	—	—	—
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	(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)	(個/mL)	0	0	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	0	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	2.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	12	—	—	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	36	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	10.2	11.6	11.9	12.3	11.9

H29. 9. 6	H29. 10. 4	H29. 11. 7	H29. 12. 6	H30. 1. 17	H30. 2. 6	H30. 3. 7	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. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
2	4	8	4	0	1	2	8	0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	—	8	—	—	11	—	12	8	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
11. 4	11. 4	9. 4	10. 0	10. 2	10. 0	10. 4	12. 3	9. 4	10. 9

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	H29.5.9
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.5.9
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ 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
ペ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)	<0.00001
リ ニ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
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	H29. 4. 10	H29. 5. 10	H29. 6. 13	H29. 7. 5	H29. 8. 7
天 候	晴	雨	雨	晴	曇
気 温 (°C)	8.9	13.4	15.0	24.8	27.0
水 温 (°C)	10.1	12.8	14.0	18.0	19.7
一 般 細 菌 (個/mL)	17	24	64	40	67
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6	26	140	130	770
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	—	—
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)	—	—	0.68	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	0.02	—	—
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	—	—
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)	—	—	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)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.9	1.8	1.6	2.1	1.3
濁 度 (度)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.12	H29.10.2	H29.11.8	H29.12.12	H30.1.9	H30.2.7	H30.3.6	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	—	—	—
22.0	19.5	14.8	3.3	9.7	0.8	7.3	27.0	0.8	13.9
17.6	14.8	12.9	7.0	8.6	3.5	8.1	19.7	3.5	12.3
1,200	42	20	2	3	2	10	1,200	2	120
2,400	310	49	8	1	1	10	2,400	1	320
<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	<0.004
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.74	—	—	0.63	—	—	0.85	0.85	0.63	0.73
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30
0.24	—	—	<0.01	—	—	0.01	0.24	<0.01	0.07
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
0.009	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.009	<0.005	<0.005
2.5	—	—	3.1	—	—	3.9	3.9	2.5	3.1
35	—	—	37	—	—	32	38	32	36
77	—	—	—	—	—	—	—	—	77
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
1.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.8	1.3	0.3	0.6
7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
5.2	1.6	1.2	0.8	1.8	0.9	2.8	5.2	0.8	1.9
3.0	0.7	0.5	0.1	0.2	<0.1	0.5	3.0	<0.1	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

① 原水

採 水 年 月 日		H29. 4. 10	H29. 5. 10	H29. 6. 13	H29. 7. 5	H29. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
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)		2	3	2	2	2
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		3,800	10,000	10,000	2,600	1,600
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)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		47	31	41	110	73
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		99	820	2,200	1,100	2,400
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	<0.02	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	7	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.4	9.3	9.8	9.5	9.9

H29. 9. 12	H29. 10. 2	H29. 11. 8	H29. 12. 12	H30. 1. 9	H30. 2. 7	H30. 3. 6	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. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 4
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
3	1	2	1	3	2	4	4	1	2
-1. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 3
25, 000	3, 300	6, 600	3, 600	14, 000	2, 600	13, 000	25, 000	1, 600	8, 000
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
950	140	40	5	8	2	45	950	2	120
57, 000	—	—	—	—	—	—	—	—	57, 000
54, 000	1, 400	390	66	180	25	140	54, 000	25	5, 200
3, 400	—	—	—	—	—	—	—	—	3, 400
<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
9. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 9
2. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
5	—	—	7	—	—	5	7	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	28
8. 8	9. 1	9. 0	9. 4	9. 4	9. 4	8. 4	9. 9	8. 4	9. 3

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	H29.9.12
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.9.12
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.9.12
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
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 ェ ミ ド (mg/L)	<0.00001
ブ ロ マ シ ル (mg/L)	<0.0001
ペ ン ト キ サ ゾ ン (mg/L)	<0.0002
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ア シ ベ ン ゾ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ゾ 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
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.9.12
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ 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
ペ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)	<0.00001
リ ニ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
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	H29. 4. 10	H29. 5. 10	H29. 6. 13	H29. 7. 5	H29. 8. 7
天 候	晴	雨	雨	晴	曇
気 温 (°C)	8.9	13.4	15.0	24.8	27.0
水 温 (°C)	10.9	14.3	15.7	18.9	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)	—	—	—	—	—
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	—	—
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)	—	—	0.64	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	0.06	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ 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	—	—
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	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	3.1	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	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)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4
p H 値	7.8	7.9	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

H29.9.12	H29.10.2	H29.11.8	H29.12.12	H30.1.9	H30.2.7	H30.3.6	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	—	—	—
22.0	19.5	14.8	3.3	9.7	0.8	7.3	27.0	0.8	13.9
17.9	15.3	13.1	8.4	6.7	4.5	9.1	19.5	4.5	12.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<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	<0.004
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.71	—	—	0.59	—	—	0.65	0.71	0.59	0.65
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
0.10	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
0.0056	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0056
<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.0070	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0070
0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
0.0012	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.0	—	—	3.2	—	—	3.4	3.4	3.0	3.2
36	—	—	37	—	—	36	38	36	37
69	—	—	—	—	—	—	—	—	69
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4
7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	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	0.7	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
0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H29. 4. 10	H29. 5. 10	H29. 6. 13	H29. 7. 5	H29. 8. 7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	(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)	(個/mL)	2	0	2	0	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	—	7	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	9.8	9.6	10.2	9.8	10.2

H29. 9. 12	H29. 10. 2	H29. 11. 8	H29. 12. 12	H30. 1. 9	H30. 2. 7	H30. 3. 6	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. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 4
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
4	4	0	0	0	0	0	4	0	1
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
2. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
6	—	—	7	—	—	7	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
9. 6	9. 4	10. 4	9. 5	9. 6	9. 5	9. 5	10. 4	9. 4	9. 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
 ② 浄水

採 水 年 月 日	H29.9.12
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.9.12
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 12
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 12
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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
〔8〕鳥屋浄水場
(1) 理化学及び細菌検査
① 原水

採 水 年 月 日	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.0	29.0	22.8	31.8	26.9
水 温 (°C)	12.8	16.2	18.4	22.1	20.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	2	0	4	2
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	2
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)	0.44	—	—	0.42	—
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)	28	—	—	34	—
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	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	—	—	—
22.6	15.0	6.8	3.0	1.1	4.0	13.6	31.8	1.1	16.1
16.8	14.0	9.9	6.5	6.0	5.4	9.0	22.1	5.4	13.1
26	8	14	34	4	2	2	34	0	8
0	10	6	4	0	2	2	10	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
—	0.34	—	—	0.33	—	—	0.44	0.33	0.38
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	0.84	—	—	—	—	—	—	—	0.84
—	0.85	—	—	<0.01	—	—	0.85	<0.01	0.21
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2.1
—	0.016	—	—	<0.005	—	—	0.016	<0.005	<0.005
—	1.0	—	—	1.1	—	—	1.1	1.0	1.0
—	31	—	—	31	—	—	34	28	31
—	72	—	—	—	—	—	—	—	72
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
7.5	7.6	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	藻臭	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	2.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	2.4	<0.5	<0.5
<0.1	24	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	24	<0.1	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
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)	88	99	59	110	48
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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	0	2	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	55	260	46	92	160
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	4	17	25	11
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	0	1	1	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	3	—	—	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)	6.9	7.5	7.9	8.1	7.5

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	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. 7	—	—	—	—	—	—	—	1. 7
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
—	-1. 5	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
1, 700	4, 700	1, 000	960	900	1, 000	1, 600	4, 700	48	1, 000
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	2	—	—	—	—	—	2	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	16	2	0	0	0	4	16	0	2
82	2, 500	280	180	170	400	160	2, 500	46	370
16	110	75	49	22	17	6	110	0	29
1	10	5	4	2	1	0	10	0	2
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	9. 2	—	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	2. 0	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
—	2	—	—	4	—	—	4	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
7. 4	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	6. 6	8. 1	6. 6	7. 3

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H29. 10. 24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 10. 24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
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
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
シデュロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペ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
〔8〕鳥屋浄水場
(1) 理化学及び細菌検査
② 浄水

採 水 年 月 日	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.0	29.0	22.8	31.8	26.9
水 温 (°C)	13.0	16.1	18.3	22.2	20.2
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)	—	—	—	—	—
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)	0.44	—	—	0.42	—
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 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)	3.4	—	—	3.5	—
カ ル シ ウ ム 、 マ グ ネ シ ウ ム 等 (硬 度) (mg/L)	28	—	—	33	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
p H 値	7.5	7.5	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

H29.9.26	H29.10.24	H29.11.20	H29.12.13	H30.1.22	H30.2.20	H30.3.14	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	—	—	—
22.6	15.0	6.8	3.0	1.1	4.0	13.6	31.8	1.1	16.1
17.5	15.0	11.8	8.2	6.5	5.6	9.6	22.2	5.6	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
—	0.36	—	—	0.34	—	—	0.44	0.34	0.39
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<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
—	0.0018	—	—	—	—	—	—	—	0.0018
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.0022	—	—	—	—	—	—	—	0.0022
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	2.9
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	6.0	—	—	3.7	—	—	6.0	3.4	4.2
—	31	—	—	30	—	—	33	28	31
—	60	—	—	—	—	—	—	—	60
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
7.5	7.4	7.6	7.6	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
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
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)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		0	1	0	0	0
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		4	—	—	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)		7.2	7.9	8.2	8.5	8.0

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 6	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	—	-1. 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 2	—	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	2. 0	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
—	3	—	—	4	—	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
7. 9	8. 0	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 1	8. 5	7. 1	7. 7

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	H29.10.24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.10.24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
シデュロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0004
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	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	13.6	26.2	23.9	31.4	24.3
水 温 (°C)	10.7	13.0	13.7	16.2	16.3
一 般 細 菌 (個/mL)	2	0	4	10	4
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1	5	14	25	11
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)	0.71	—	—	0.56	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	0.02	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナ ト リ ウ ム 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.2	—	—	1.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34	—	—	43	—
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	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.26	H29.10.24	H29.11.20	H29.12.13	H30.1.22	H30.2.20	H30.3.14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	雪	晴	晴	—	—	—
22.4	13.6	5.0	3.5	0.8	2.9	14.7	31.4	0.8	15.2
15.4	13.7	9.9	8.1	7.5	6.2	9.0	16.3	6.2	11.6
5	6	1	0	2	1	3	10	0	3
9	3	0	0	0	0	5	25	0	6
—	<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	—	—	0.52	—	—	0.71	0.48	0.57
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<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	—	—	0.02	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	1.2	—	—	1.2	—	—	1.2	1.2	1.2
—	35	—	—	38	—	—	43	34	38
—	64	—	—	—	—	—	—	—	64
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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		H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
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)		130	230	370	270	110
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)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		1	18	21	20	6
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		10	26	96	170	120
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)		8.3	9.3	9.7	10.1	9.0

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 5	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
240	370	110	93	820	1, 000	2, 000	2, 000	93	480
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	5	2	3	10	6	0	21	0	8
—	1, 200	—	—	—	—	—	—	—	1, 200
190	50	10	4	18	1	33	190	1	61
—	3	—	—	—	—	—	—	—	3
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	9. 6	—	—	—	—	—	—	—	9. 6
—	2. 7	—	—	—	—	—	—	—	2. 7
—	2	—	—	3	—	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
9. 0	8. 2	8. 7	8. 8	8. 8	8. 7	7. 5	10. 1	7. 5	8. 8

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	H29. 10. 24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 10. 24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ 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
ペ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)	<0.00001
リ ニ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
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	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	13.6	26.2	23.9	31.4	24.3
水 温 (°C)	11.3	14.1	14.5	17.2	17.8
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)	—	—	—	—	—
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)	0.72	—	—	0.57	—
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)	33	—	—	42	—
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	0.3
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	雪	晴	晴	—	—	—
22.4	13.6	5.0	3.5	0.8	2.9	13.3	31.4	0.8	15.1
16.0	14.6	10.6	8.6	7.6	6.2	9.0	17.8	6.2	12.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.46	—	—	0.52	—	—	0.72	0.46	0.57
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0.09	—	—	<0.06	—	—	0.09	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	0.0047	—	—	—	—	—	—	—	0.0047
—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.0054	—	—	—	—	—	—	—	0.0054
—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	3.1
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	1.4	—	—	1.4	—	—	1.4	1.4	1.4
—	33	—	—	38	—	—	42	33	37
—	63	—	—	—	—	—	—	—	63
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
7.7	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	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		H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
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	1	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)		—	—	—	—	—
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)		8.4	9.4	9.8	10.2	9.1

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	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
—	2. 4	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 1	—	—	—	—	—	—	—	9. 1
—	2. 6	—	—	—	—	—	—	—	2. 6
—	2	—	—	3	—	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
9. 1	8. 0	8. 8	8. 9	8. 9	8. 8	7. 5	10. 2	7. 5	8. 9

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	H29.10.24
1,3-ジクロロフプロペン (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.10.24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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
ペ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

採 水 年 月 日	H29. 4. 25	H29. 5. 17	H29. 6. 12	H29. 7. 24	H29. 8. 23
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	17.9	22.0	24.3	32.1	31.0
水 温 (°C)	15.4	16.5	15.8	17.2	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	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.0	3.1	3.0	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)	—	—	—	<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)	—	—	—	<0.0002	—
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)	8.9	—	—	9.0	—
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)	—	—	—	271	—
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	0.4	0.3	0.4	0.3
p H 値	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.11	H29.10.23	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.22	H30.2.19	H30.3.12	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	—	—	—
28.4	19.7	14.5	14.9	4.2	6.0	11.1	32.1	4.2	18.8
16.3	15.5	15.9	15.5	14.0	14.5	15.5	17.2	14.0	15.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.0	3.1
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	9.0	—	—	9.2	—	—	9.2	8.9	9.0
—	160	—	—	160	—	—	160	160	160
—	—	—	—	—	—	—	—	—	271
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 惣領分水源

採 水 年 月 日		H29. 4. 25	H29. 5. 17	H29. 6. 12	H29. 7. 24	H29. 8. 23
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		—	—	—	0.003	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	8.4	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	-0.6	—
従属栄養細菌(個/mL)		0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		0	—	—	0	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	37	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	15	—
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)		—	—	—	140	—
電気伝導率 (mS/m)		35.6	35.5	35.4	35.2	35.2

H29. 9. 11	H29. 10. 23	H29. 11. 15	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 19	H30. 3. 12	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 6
0	0	0	0	0	0	2	2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	16	—	—	16	—	—	16	16	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
35. 0	35. 1	35. 3	35. 4	35. 3	35. 2	35. 2	35. 6	35. 0	35. 3

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

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
ベントゾン (mg/L)	0.0006
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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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

② 吉沢水源

採 水 年 月 日	H29. 4. 25	H29. 5. 17	H29. 6. 12	H29. 7. 24	H29. 8. 23
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	17.6	19.8	23.2	29.5	31.6
水 温 (°C)	15.0	16.1	16.2	17.9	16.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
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)	—	—	—	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)	9.5	—	—	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)	—	—	—	263	—
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)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.11	H29.10.23	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.22	H30.2.19	H30.3.12	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	—	—	—
28.2	20.5	14.5	15.8	4.0	5.8	11.0	31.6	4.0	18.5
17.5	15.7	15.6	15.6	13.7	15.2	15.6	17.9	13.7	15.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	9.8	—	—	9.8	9.5	9.6
—	150	—	—	150	—	—	150	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	263
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		H29. 4. 25	H29. 5. 17	H29. 6. 12	H29. 7. 24	H29. 8. 23
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)		—	—	—	3.1	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	-0.3	—
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)		0	—	—	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)		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)		—	—	—	37	—
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)		—	—	—	119	—
電気伝導率 (mS/m)		34.0	34.0	34.0	34.0	34.1

H29. 9. 11	H29. 10. 23	H29. 11. 15	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 19	H30. 3. 12	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 3
0	0	0	0	0	0	0	0	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	25	—	—	25	—	—	25	25	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	119
34. 1	33. 9	33. 8	33. 8	33. 6	33. 5	33. 4	34. 1	33. 4	33. 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	H29. 7. 24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ 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
ペ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)	<0.00001
リ ニ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
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	H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8	H29.8.8
天候	曇	曇	曇	曇
気温 (°C)	21.8	22.6	22.2	22.2
水温 (°C)	22.1	22.2	19.3	17.4
一般細菌 (個/mL)	3	0	14	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	1
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	0.38	0.44	0.45
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)	5.5	5.0	4.1	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	200	190	93	53
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH 値	6.6	6.4	6.4	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)	34	1	160	19
大腸菌群 (MPN/100mL)	14	0	190	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)	130	130	65	33
電気伝導率 (mS/m)	42.6	42.9	26.0	14.6

5号水源	6号水源	7号水源	8号水源
H29. 8. 8	H29. 8. 8	H29. 8. 8	H29. 8. 8
曇	曇	曇	曇
21. 9	22. 9	21. 9	21. 7
17. 3	16. 6	14. 6	14. 9
3	70	2	1
0	1	14	0
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
0. 38	0. 47	0. 22	0. 36
<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
<0. 005	<0. 005	0. 006	<0. 005
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
4. 2	3. 7	3. 6	4. 0
70	63	57	51
<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 1
6. 4	6. 6	6. 1	6. 4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<0. 5	<0. 5	0. 8	<0. 5
0. 1	0. 1	0. 3	0. 2
<1	<1	<1	<1
32	240	20	36
24	1600	50	16
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
45	38	49	38
18. 3	16. 9	16. 2	14. 8

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	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8
天 候	雨	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	6.9	16.8	17.7	24.0	22.4
水 温 (°C)	17.4	17.2	18.0	18.6	18.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	2	3	4
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	1	0	3
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)	—	—	—	—	—
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)	0.35	—	—	0.29	—
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)	4.1	—	—	4.6	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	87	—	—	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	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.5	H29.10.12	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
22.0	19.8	13.5	5.8	8.0	-2.0	9.8	24.0	-2.0	13.7
18.0	17.6	16.7	17.4	16.9	17.4	17.0	18.9	16.7	17.6
2	0	0	0	0	2	0	4	0	1
0	0	0	0	0	0	0	3	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
—	0.34	—	—	0.29	—	—	0.35	0.29	0.32
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<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
—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.3	—	—	4.8	—	—	4.8	4.1	4.5
—	90	—	—	120	—	—	120	87	100
—	201	—	—	—	—	—	—	—	201
—	<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	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[11] イタリ-浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日		H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
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)		34	8	8	8	40
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)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		29	8	46	40	46
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)		60	—	—	85	—
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)		22.0	20.9	25.9	26.2	27.4

H29. 9. 5	H29. 10. 12	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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
—	14	—	—	—	—	—	—	—	14
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2. 2	—	—	—	—	—	—	—	-2. 2
8	6	14	14	46	16	8	46	6	18
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	5	—	—	—	—	—	—	—	5
31	25	19	57	10	11	19	57	8	28
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
—	7. 5	—	—	—	—	—	—	—	7. 5
—	62	—	—	89	—	—	89	60	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	36	—	—	—	—	—	—	—	36
24. 5	23. 0	18. 4	23. 7	28. 8	29. 0	22. 5	29. 0	18. 4	24. 4

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

② 原水

採 水 年 月 日		H29.10.12
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 (BPMP)	(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)	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ゴ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ イ メ タ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	(mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日		H29.10.12
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
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ 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-プトキシエチル	(mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査
 [11] イタリー浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ③ 浄水

採 水 年 月 日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8
天 候	雨	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	8.0	18.0	19.8	24.7	22.3
水 温 (°C)	17.5	17.4	18.1	19.1	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)	—	—	—	—	—
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)	0.35	—	—	0.28	—
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 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)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.2	—	—	4.7	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	100	—	—	140	—
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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

H29.9.5	H29.10.12	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
23.8	21.8	13.8	6.9	8.0	0.2	10.1	24.7	0.2	14.8
18.5	18.0	16.8	17.0	16.0	16.8	16.9	19.7	16.0	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
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	0.34	—	—	0.29	—	—	0.35	0.28	0.32
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<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
—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	8.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.4	—	—	4.9	—	—	4.9	4.2	4.6
—	120	—	—	120	—	—	140	100	120
—	230	—	—	—	—	—	—	—	230
—	<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
6.5	7.1	6.5	7.0	6.6	7.0	6.9	7.1	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	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<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

[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		H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
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	5	0	30	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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		62	—	—	86	—
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)		24.4	23.1	28.2	29.6	30.3

H29. 9. 5	H29. 10. 12	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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
—	3. 1	—	—	—	—	—	—	—	3. 1
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 1	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
21	14	4	11	14	16	6	30	0	11
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
—	7. 9	—	—	—	—	—	—	—	7. 9
—	62	—	—	89	—	—	89	62	75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	61	—	—	—	—	—	—	—	61
25. 1	27. 1	18. 7	25. 8	29. 4	32. 7	25. 1	32. 7	18. 7	26. 6

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日		H29.10.12
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 (BPMP)	(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)	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ゴ ン	(mg/L)	<0.0001
ペ ン デ イ メ タ リ ン	(mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	(mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCP)	(mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル	(mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル	(mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル	(mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日		H29.10.12
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
トリフルミゾール	(mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ 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	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8
天 候	雨	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	7.9	15.0	14.0	22.9	21.9
水 温 (°C)	14.0	13.9	14.2	14.5	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)	<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)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.48	—	—	0.48	—
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)	69	—	—	71	—
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	7.6	7.5	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	—	—	—
21.0	20.5	14.2	7.5	8.9	0.4	13.2	22.9	0.4	14.0
14.4	13.9	13.8	13.6	13.6	13.6	13.8	14.5	13.6	14.0
2	1	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
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.48	—	—	0.44	—	—	0.48	0.44	0.47
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<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
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.2	—	—	3.0	—	—	3.2	3.0	3.1
—	69	—	—	71	—	—	71	69	70
—	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
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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		H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
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)		38	22	21	8	12
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)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		8	1	3	5	26
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)		15.8	15.7	16.1	15.8	16.5

H29. 9. 5	H29. 10. 3	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 81	—	—	—	—	—	—	—	-0. 81
14	20	49	63	110	26	17	110	8	33
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	14	—	—	—	—	—	—	—	14
25	9	16	10	3	0	2	26	0	9
—	13	—	—	—	—	—	—	—	13
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	21	—	—	—	—	—	—	—	21
—	4. 3	—	—	—	—	—	—	—	4. 3
—	22	—	—	24	—	—	24	22	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
16. 5	16. 5	16. 4	16. 2	16. 8	16. 6	16. 7	16. 8	15. 7	16. 3

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日		H29.10.12
	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 (BPMP) (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)	<0.0002
	ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
	ペ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001
	ペ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001
	ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
	ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001
	メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001
	メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001
	メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001
	メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日		H29.10.12
	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
	トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
	パ ク ロ ブ 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
 [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	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
天 候	雨	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	7.9	15.1	16.7	24.1	21.9
水 温 (°C)	14.1	14.2	14.5	14.8	14.6
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)	—	—	—	—	—
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)	0.48	—	—	0.48	—
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)	3.2	—	—	3.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	—	—	67	—
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	7.7	7.7	7.6	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	—	—	—
22.9	22.3	14.0	7.8	8.7	0.3	11.0	24.1	0.3	14.4
14.5	14.5	14.2	14.0	13.9	13.9	14.0	14.8	13.9	14.3
0	0	0	0	2	0	0	2	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
—	0.51	—	—	0.44	—	—	0.51	0.44	0.48
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<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
—	3.4	—	—	3.2	—	—	3.4	3.2	3.3
—	67	—	—	67	—	—	67	66	67
—	116	—	—	—	—	—	—	—	116
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	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		H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
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)		6	3	5	3	4
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)		—	—	—	—	—
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)		15.5	15.4	15.8	15.6	15.9

H29. 9. 5	H29. 10. 3	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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
—	0. 9	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 70	—	—	—	—	—	—	—	-0. 70
0	3	2	2	0	2	0	6	0	3
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	4. 3	—	—	—	—	—	—	—	4. 3
—	20	—	—	20	—	—	20	20	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
16. 1	16. 0	16. 0	15. 8	16. 0	16. 0	16. 0	16. 1	15. 4	15. 8

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採水年月日		H29.10.12
	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)	<0.0002
	ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
	ペ ン タ ゴ ン (mg/L)	<0.0001
	ペ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001
	ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
	ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001
	メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.0001
	メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001
	メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001
	メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001

採水年月日		H29.10.12
	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
	トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
	パ ク ロ ブ 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-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

① 水土野小水源

採水地点	水土野1号	水土野2号
採水年月日	H29.5.9	H29.5.9
天候	曇	曇
気温 (°C)	17.4	17.2
水温 (°C)	16.8	18.5
一般細菌 (個/mL)	0	0
大腸菌 (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)	0.52	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)	7.2	6.6
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	7.0
臭気	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1
臭気強度 (TON)	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	2	1
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02
硫酸イオン (mg/L)	50	64
電気伝導率 (mS/m)	27.8	34.4

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	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8
天 候	雨	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	6.7	17.0	17.5	24.2	22.3
水 温 (°C)	16.7	17.1	17.2	17.5	17.2
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)	—	—	—	—	—
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	—	—	0.51	—
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)	6.7	—	—	7.3	—
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	7.1	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	-	-	-
22.4	21.9	13.4	6.2	8.6	-0.5	10.3	24.2	-0.5	14.2
17.2	16.8	16.7	16.6	16.6	16.6	16.8	17.5	16.6	16.9
2	0	6	1	4	0	0	6	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
0.002	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
-	0.58	-	-	0.49	-	-	0.58	0.49	0.52
-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08
-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
-	<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
-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
-	8.1	-	-	7.7	-	-	8.1	6.7	7.5
-	120	-	-	120	-	-	120	120	120
-	202	-	-	-	-	-	-	-	202
-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 水道施設の水質検査

[13] 水土野水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日		H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
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)		14	34	18	62	390
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)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	1	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)		51	—	—	50	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		27.6	27.2	28.6	27.9	28.4

H29. 9. 5	H29. 10. 3	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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. 0	—	—	—	—	—	—	—	7. 0
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 96	—	—	—	—	—	—	—	-0. 96
46	440	88	73	33	9	15	440	9	100
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	4	64	4	3	1	2	64	0	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
—	8. 9	—	—	—	—	—	—	—	8. 9
—	51	—	—	51	—	—	51	50	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	75	—	—	—	—	—	—	—	75
28. 3	28. 4	28. 7	28. 5	29. 3	29. 8	29. 8	29. 8	27. 2	28. 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	H29.10.12
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
MCPA (mg/L)	<0.00005
ア シ ユ ラ ム (mg/L)	<0.0001
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)	<0.00005
ア ト ラ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)	<0.00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イ ン ダ ノ フ ェ ン (mg/L)	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エ ク ロ メ ズ 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 ェ 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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001
ペ ン タ ズ ン (mg/L)	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.12
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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
イ マ ズ 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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ズ 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 ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ズ ス ル フ ロ ン エ チ ル (mg/L)	<0.0001
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0.0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0.0001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
ア ズ 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
休 止 年 月 日	H4. 1. 7
採 水 年 月 日	H29. 10. 3
天 候	曇
気 温 (°C)	22. 2
水 温 (°C)	21. 3
一 般 細 菌 (個/mL)	18
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2
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)	5. 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. 1
p H 値	7. 2
臭 気	青草臭
色 度 (度)	<0. 5
濁 度 (度)	<0. 1
臭 気 強 度 (T O N)	1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	200
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	86
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0. 02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	9
電 気 伝 導 率 (mS/m)	24. 8

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	H29.8.8	H29.7.25	H29.8.7	H29.8.7	H29.8.8
天候	曇	晴	曇	晴	曇
気温 (°C)	29.0	33.0	32.6	31.2	29.7
水温 (°C)	27.0	24.7	24.6	24.9	25.7
塩素酸 (mg/L)	0.07	<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)	0.019	0.013	0.013	0.0077	0.0086
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.011	0.008	0.005	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0023	0.0008	0.0010	0.0009	0.0017
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)	0.030	0.018	0.019	0.012	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.013	0.011	0.012	0.008	0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0085	0.0042	0.0049	0.0038	0.0051
ブロモホルム (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
pH値	7.3	7.4	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	0.8	0.8	0.7	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)	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)	0.007	0.008	0.006	0.003	0.004
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1

*湘南東送水管1号工事完了に伴い系統が切り替わったため、二本松ポンプ所から変更

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)	H29.4	0.7	0.5	0.59
		5	0.8	0.6	0.61
		6	0.8	0.6	0.77
		7	0.8	0.7	0.79
		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	0.6	0.68
		H30.1	0.7	0.6	0.62
		2	0.7	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.8	0.5	0.71

※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)	H29.4	0.61	0.53	0.56
		5	0.63	0.54	0.59
		6	0.63	0.43	0.56
		7	0.72	0.62	0.67
		8	0.74	0.60	0.66
		9	0.65	0.56	0.61
		10	0.68	0.57	0.62
		11	0.69	0.60	0.65
		12	0.65	0.57	0.62
		H30.1	0.71	0.63	0.66
		2	0.67	0.51	0.56
		3	0.60	0.48	0.53
		年間	0.74	0.43	0.61

※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)	H29.4	0.6	0.5	0.59
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	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
		H30.1	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)	H29.4	0.71	0.64	0.66
		5	0.65	0.56	0.62
		6	0.66	0.55	0.59
		7	0.65	0.55	0.60
		8	0.60	0.53	0.58
		9	0.64	0.54	0.61
		10	0.69	0.61	0.66
		11	0.76	0.67	0.72
		12	0.79	0.75	0.77
		H30.1	0.80	0.64	0.73
		2	0.71	0.64	0.67
		3	0.64	0.58	0.60
		年間	0.80	0.53	0.65
		3	新戸 (相模原系)	H29.4	0.65
5	0.63			0.55	0.61
6	0.67			0.55	0.60
7	0.68			0.60	0.64
8	0.64			0.59	0.62
9	0.68			0.61	0.65
10	0.72			0.65	0.68
11	0.76			0.69	0.73
12	0.79			0.73	0.76
H30.1	0.79			0.73	0.76
2	0.79			0.66	0.70
3	0.68			0.61	0.64
年間	0.79			0.55	0.67

※ 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)	H29.4	0.68	0.57	0.61
		5	0.59	0.52	0.56
		6	0.59	0.51	0.54
		7	0.59	0.50	0.55
		8	0.55	0.49	0.53
		9	0.59	0.53	0.56
		10	0.65	0.57	0.61
		11	0.70	0.65	0.68
		12	0.75	0.69	0.72
		H30.1	0.82	0.72	0.76
		2	0.73	0.56	0.59
		3	0.55	0.48	0.51
		年間	0.82	0.48	0.60

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	H29.4	0.6	0.5	0.57
		5	0.7	0.6	0.63
		6	0.8	0.6	0.71
		7	0.8	0.6	0.76
		8	0.8	0.6	0.72
		9	0.6	0.5	0.59
		10	0.8	0.5	0.61
		11	0.6	0.5	0.52
		12	0.5	0.4	0.50
		H30.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.8	0.4	0.59
		3	鳥屋 (鳥屋系)	H29.4	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
H30.1	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)			H29.4	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	0.3	0.36
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.3	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H30.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.3	0.40
		7	青山 (谷ヶ原系)	H29.4	0.4
5	0.4			0.3	0.32
6	0.5			0.3	0.39
7	0.5			0.4	0.42
8	0.4			0.3	0.38
9	0.5			0.3	0.40
10	0.5			0.3	0.40
11	0.5			0.4	0.44
12	0.5			0.4	0.42
H30.1	0.5			0.4	0.41
2	0.5			0.4	0.41
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.5			0.3	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (雨降系)	H29.4	0.3	0.2	0.29
		5	0.4	0.3	0.30
		6	0.3	0.2	0.26
		7	0.4	0.3	0.32
		8	0.3	0.2	0.25
		9	0.3	0.2	0.27
		10	0.3	0.2	0.29
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.3	0.2	0.29
		H30.1	0.3	0.2	0.27
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.4	0.2	0.29
		4	青野原1 (長野系)	H29.4	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			0.3	0.37
9	0.4			0.3	0.37
10	0.4			0.2	0.36
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H30.1	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	0.39
6	青野原2 (鳥屋系)			H29.4	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
		H30.1	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	H29.4	0.52	0.47	0.49
		5	0.47	0.43	0.45
		6	0.45	0.41	0.44
		7	0.44	0.40	0.41
		8	0.43	0.37	0.41
		9	0.44	0.38	0.41
		10	0.45	0.40	0.43
		11	0.50	0.43	0.47
		12	0.56	0.46	0.52
		H30.1	0.56	0.45	0.53
		2	0.45	0.40	0.42
		3	0.43	0.39	0.40
		年間	0.56	0.37	0.45
		3	又野 (谷ヶ原系)	H29.4	0.60
5	0.65			0.54	0.59
6	0.70			0.48	0.61
7	0.82			0.71	0.76
8	0.83			0.68	0.76
9	0.75			0.63	0.70
10	0.68			0.54	0.62
11	0.74			0.59	0.67
12	0.69			0.61	0.66
H30.1	0.72			0.58	0.65
2	0.62			0.50	0.55
3	0.59			0.48	0.53
年間	0.83			0.48	0.64
5	日連 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点			H29.4	0.48
		5	0.45	0.30	0.38
		6	0.51	0.32	0.39
		7	0.59	0.31	0.45
		8	0.49	0.31	0.42
		9	0.49	0.40	0.45
		10	0.59	0.47	0.50
		11	0.66	0.53	0.59
		12	0.57	0.49	0.54
		H30.1	0.69	0.52	0.60
		2	0.59	0.42	0.51
		3	0.52	0.45	0.49
		年間	0.69	0.30	0.48
		7	青山 (鳥屋系)	H29.4	0.54
5	0.48			0.39	0.44
6	0.40			0.37	0.39
7	0.39			0.34	0.36
8	0.37			0.30	0.34
9	0.38			0.33	0.36
10	0.40			0.36	0.38
11	0.43			0.25	0.40
12	0.48			0.41	0.45
H30.1	0.49			0.43	0.46
2	0.43			0.39	0.41
3	0.40			0.37	0.38
年間	0.54			0.25	0.41

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小原 (谷ヶ原系)	H29.4	0.36	0.31	0.34
		5	0.36	0.31	0.34
		6	0.45	0.28	0.34
		7	0.56	0.29	0.44
		8	0.48	0.27	0.39
		9	0.43	0.38	0.41
		10	0.51	0.42	0.45
		11	0.56	0.49	0.53
		12	0.55	0.48	0.52
		H30.1	0.63	0.50	0.54
		2	0.53	0.45	0.48
		3	0.48	0.40	0.44
		年間	0.63	0.27	0.44
		4	町屋 (谷ヶ原系)	H29.4	0.45
5	0.51			0.35	0.44
6	0.58			0.37	0.48
7	0.69			0.57	0.63
8	0.67			0.56	0.61
9	0.63			0.51	0.57
10	0.62			0.50	0.56
11	0.70			0.52	0.62
12	0.61			0.34	0.57
H30.1	0.67			0.59	0.63
2	0.62			0.49	0.54
3	0.59			0.47	0.52
年間	0.70			0.34	0.55
6	千木良 (底沢系) ※毎月検査地点			H29.4	0.45
		5	0.41	0.31	0.37
		6	0.40	0.30	0.36
		7	0.37	0.32	0.34
		8	0.46	0.29	0.36
		9	0.48	0.37	0.42
		10	0.66	0.37	0.47
		11	0.68	0.52	0.60
		12	0.55	0.49	0.52
		H30.1	0.56	0.42	0.53
		2	0.45	0.39	0.41
		3	0.43	0.33	0.39
		年間	0.68	0.29	0.43
		8	青野原 (長野系) ※毎月検査地点	H29.4	0.47
5	0.46			0.42	0.44
6	0.45			0.38	0.43
7	0.44			0.36	0.41
8	0.42			0.25	0.36
9	0.43			0.27	0.39
10	0.55			0.36	0.44
11	0.50			0.37	0.41
12	0.52			0.39	0.44
H30.1	0.50			0.39	0.45
2	0.42			0.35	0.39
3	0.42			0.33	0.36
年間	0.55			0.25	0.41

※ 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	H29.4	0.60	0.41	0.47
		5	0.59	0.20	0.46
		6	0.62	0.42	0.50
		7	0.52	0.26	0.41
		8	0.64	0.29	0.45
		9	0.53	0.34	0.44
		10	0.64	0.40	0.49
		11	0.57	0.41	0.47
		12	0.53	0.41	0.47
		H30.1	0.64	0.45	0.58
		2	0.47	0.41	0.43
		3	0.48	0.36	0.41
		年間	0.64	0.20	0.47
		11	小淵 (鎌沢系) ※毎月検査地点	H29.4	0.52
5	0.49			0.31	0.42
6	0.52			0.34	0.43
7	0.40			0.29	0.36
8	0.51			0.21	0.39
9	0.55			0.36	0.50
10	0.72			0.47	0.55
11	0.73			0.56	0.62
12	0.58			0.52	0.54
H30.1	0.57			0.50	0.53
2	0.57			0.47	0.51
3	0.57			0.46	0.51
年間	0.73			0.21	0.48

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	葉山島 (谷ヶ原系)	H29.4	0.54	0.46	0.50
		5	0.68	0.46	0.55
		6	0.72	0.54	0.63
		7	0.78	0.61	0.70
		8	0.75	0.55	0.67
		9	0.73	0.63	0.68
		10	0.78	0.60	0.69
		11	0.76	0.64	0.70
		12	0.73	0.63	0.68
		H30.1	0.78	0.60	0.69
		2	0.60	0.44	0.50
		3	0.47	0.40	0.44
		年間	0.78	0.40	0.62

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査
 [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	H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	22. 7	19. 6	26. 5	30. 7	28. 9
水 温 (°C)	13. 0	17. 1	20. 7	22. 8	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 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. 98	—	—	0. 75	—
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. 02	—	—	0. 02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—
1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—
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. 0078	—	—	0. 0052	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 007	—	—	0. 002	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 0006	—	—	0. 0012	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0. 001	—	—	<0. 001	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 012	—	—	0. 0095	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 008	—	—	0. 003	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 0031	—	—	0. 0031	—
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. 002	—
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. 01	—	—	0. 03	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0. 01	—	—	0. 02	—
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)	9. 1	—	—	9. 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)	11	10	11	13	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	—	—	60	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	125	—	—	128	—
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. 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. 6	0. 6	0. 6	0. 4	0. 5
p H 値	7. 5	7. 6	7. 4	7. 4	7. 4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁 度 (度)	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
残 留 塩 素 (mg/L)	0. 4	0. 4	0. 3	0. 6	0. 4

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
25.6	14.9	12.0	4.2	0.0	4.0	13.8	30.7	0.0	16.9
22.4	20.0	15.7	11.9	7.3	8.0	11.7	24.5	7.3	16.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	<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	—	1.1	—	—	1.1	0.75	0.98
—	—	<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
—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0055	—	0.0044	—	—	0.0078	0.0044	0.0057
—	—	<0.002	—	0.003	—	—	0.007	<0.002	0.003
—	—	0.0007	—	0.0007	—	—	0.0012	0.0006	0.0008
—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0088	—	0.0076	—	—	0.012	0.0076	0.0095
—	—	0.005	—	0.004	—	—	0.008	0.003	0.005
—	—	0.0025	—	0.0025	—	—	0.0031	0.0025	0.0028
—	—	0.0001	—	<0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.4	—	8.2	—	—	9.2	6.4	8.2
—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.9	9.2	9.9	8.7	9.2	11	12	13	8.7	11
—	—	53	—	62	—	—	62	53	59
—	—	105	—	118	—	—	128	105	119
—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	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	<0.000001	<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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5
7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5

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

採 水 年 月 日		H29. 4. 17	H29. 5. 15	H29. 6. 19	H29. 7. 10	H29. 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	—	—	0.0012	—
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)		0.007	—	—	0.003	—
農薬類		<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		3.8	—	—	2.8	—
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)		-1.3	—	—	-1.2	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	50	5	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)		16	—	—	16	—
マグネシウム (mg/L)		4.8	—	—	4.8	—
硫酸イオン (mg/L)		23	—	—	19	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		36	—	—	41	—
電気伝導率 (mS/m)		17.4	16.6	17.7	17.7	14.9

H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	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. 0007	—	0. 0003	—	—	0. 0012	0. 0002	0. 0006
—	—	<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. 007	<0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 6	—	2. 4	—	—	3. 8	1. 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. 4	—	—	-1. 2	-1. 4	-1. 3
0	2	0	34	1	33	14	50	0	12
—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	16	—	—	16	15	16
—	—	3. 9	—	5. 1	—	—	5. 1	3. 9	4. 7
—	—	16	—	19	—	—	23	16	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34	—	40	—	—	41	34	38
16. 4	16. 0	14. 7	16. 1	17. 0	17. 7	13. 4	17. 7	13. 4	16. 3

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H29.4.17	H29.7.10	H29.11.14	H30.1.15	最大	最小	平均
1,3-シクロロフプロヘン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.4.17	H29.7.10	H29.11.14	H30.1.15	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン (マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.4.17	H29.7.10	H29.11.14	H30.1.15	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29.4.17	H29.7.10	H29.11.14	H30.1.15	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	21.2	18.4	22.4	32.7	28.9
水 温 (°C)	12.8	18.2	21.2	24.3	25.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<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)	—	0.74	—	—	1.3
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)	—	0.03	—	—	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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.0058	—	—	0.011
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)	—	0.0073	—	—	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.005
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0023
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	—	—	0.007
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)	—	6.7	—	—	6.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.8	3.2	3.5	3.1	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	52	—	—	48
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	102	—	—	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	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.5	0.3	0.5	0.6
p H 値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

H29. 9. 13	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
28.9	13.5	13.1	6.8	3.7	5.2	15.1	32.7	3.7	17.5
23.9	20.1	14.9	10.1	6.1	5.4	9.5	25.9	5.4	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
—	—	0.79	—	—	0.52	—	1.3	0.52	0.84
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0036	—	—	0.0016	—	0.011	0.0016	0.0055
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0002	0.0001	0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0048	—	—	0.0024	—	0.014	0.0024	0.0071
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.003
—	—	0.0010	—	—	0.0007	—	0.0023	0.0007	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	—	0.007	<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
—	—	5.1	—	—	6.0	—	6.7	5.1	6.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.2	2.8	2.7	3.1	3.4	3.5	2.7	3.5	2.7	3.1
—	—	39	—	—	47	—	52	39	47
—	—	80	—	—	90	—	110	80	96
—	—	<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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 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)	—	0.0003	—	—	0.0004
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)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	2	9	2
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
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	3.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	23	—	—	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	36	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	12.4	14.5	15.9	15.6	13.5

H29. 9. 13	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	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. 0004	<0. 0001	0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	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. 1
2	2	2	0	0	0	0	9	0	2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 2
—	—	16	—	—	24	—	24	16	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
15. 3	13. 3	11. 0	12. 1	12. 7	13. 0	11. 5	15. 9	11. 0	13. 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	H29.5.15
1,3-ジクロロプロペン (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
キヤブタソ (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
シマジソ (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジソ (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)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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
ピラクローニル (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
フェリムゾソ (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
プロシミドソ (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)	<0.00002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.00002
ベンシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベソタゾソ (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(ベソロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソソ) (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

採 水 年 月 日	H29.5.15
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.0001
ユニコナゾール 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
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.15
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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
プロバジン (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	H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 8. 21
天 候	晴	曇	晴	晴	晴
気 温 (°C)	22.1	20.2	23.7	31.3	27.5
水 温 (°C)	14.1	17.5	20.7	24.2	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 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)	—	0.92	—	—	1.8
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.012	—	—	0.022
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	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)	—	0.013	—	—	0.024
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.014
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0019
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 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)	—	4.4	—	—	4.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.0	2.1	2.0	2.1	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	40	—	—	40
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	75	—	—	95
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	0.4	0.3	0.4	0.6
p H 値	7.8	7.9	8.0	8.0	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5

H29. 9. 13	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
29.5	13.7	11.9	6.5	-0.3	3.9	16.5	31.3	-0.3	17.2
23.6	20.5	15.8	11.2	8.0	7.6	12.3	24.5	7.6	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
—	—	0.90	—	—	0.75	—	1.8	0.75	1.1
—	—	<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0070	—	—	0.0034	—	0.022	0.0034	0.011
—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.004
—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0083	—	—	0.0039	—	0.024	0.0039	0.012
—	—	0.006	—	—	0.002	—	0.014	0.002	0.008
—	—	0.0011	—	—	0.0006	—	0.0019	0.0006	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
—	—	4.1	—	—	4.1	—	4.6	4.1	4.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.4	1.9	2.1
—	—	34	—	—	36	—	40	34	38
—	—	67	—	—	67	—	95	67	76
—	—	<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	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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		H29. 4. 19	H29. 5. 15	H29. 6. 14	H29. 7. 12	H29. 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	—	—	0.0002
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)		—	0.002	—	—	0.003
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	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.0	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	1	1	0	2
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)		—	9	—	—	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		10.2	10.7	11.2	11.5	10.7

H29. 9. 13	H29. 10. 16	H29. 11. 13	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 0
0	2	0	0	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	6	—	—	8	—	9	6	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
11. 5	10. 9	9. 2	9. 6	9. 6	9. 5	9. 2	11. 5	9. 2	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
 ③ 小淵(鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H29.5.15
1,3-ジクロロプロペン(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
キヤブタソ (mg/L)	<0.0001
クミルロソ (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
シマジソ (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリソ (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジソ (mg/L)	<0.00001
ダイムロソ (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

採 水 年 月 日	H29.5.15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホソ (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
ピラクローニル (mg/L)	<0.0001
ピラゾキシフェソ (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオソ (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
フェニトロチオソ (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾソ (mg/L)	<0.0001
フェンチオソ (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
プロシミドソ (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ベンシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベソタゾソ (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(ベソロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオソ(マラソソ) (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
メチダチオソ (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロソ (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

採 水 年 月 日	H29.5.15
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.15
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
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
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

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	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
天 候	晴	曇	曇	晴	雨
気 温 (°C)	16.0	18.0	20.6	26.5	19.8
水 温 (°C)	10.3	15.3	18.9	20.4	23.1
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 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)	—	1.0	—	—	1.2
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.0040	—	—	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.007
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)	—	0.0054	—	—	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.008
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0012	—	—	0.0019
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 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)	—	4.8	—	—	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)	2.6	2.4	2.5	2.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	31	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	70	—	—	81
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
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	0.2	0.3	0.4
p H 値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7

H29.9.6	H29.10.4	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.17	H30.2.13	H30.3.7	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
19.7	15.6	10.0	0.6	4.3	7.0	3.8	26.5	0.6	13.5
22.8	19.4	14.5	9.7	4.9	4.4	6.9	23.1	4.4	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	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.0	—	—	0.86	—	1.2	0.86	1.0
—	—	<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.10	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0045	—	—	0.0020	—	0.012	0.0020	0.0056
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.003
—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	0.0002	0.0002	0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0060	—	—	0.0030	—	0.014	0.0030	0.0071
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.008	<0.002	0.004
—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	0.0019	0.0008	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	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.2	—	—	4.5	—	5.3	4.2	4.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.3	2.4	2.3	2.4	2.1	2.6	2.4	2.7	2.1	2.4
—	—	26	—	—	26	—	36	26	30
—	—	62	—	—	60	—	81	60	68
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	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
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	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		H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
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)		—	0.0010	—	—	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)		—	1.3	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	2	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (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)		—	9.4	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	1.8	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	9	—	—	9
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	26	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		8.9	9.2	9.3	9.7	10.2

H29. 9. 6	H29. 10. 4	H29. 11. 7	H29. 12. 6	H30. 1. 17	H30. 2. 13	H30. 3. 7	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. 002	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	6	—	—	8	—	9	6	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
10. 0	9. 6	7. 6	8. 2	7. 6	7. 8	8. 0	10. 2	7. 6	8. 8

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

採 水 年 月 日	H29.5.9
1,3-ジクロロプロペン (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
キヤブタソ (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
シマジソ (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリソ (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジソ (mg/L)	<0.00001
ダイムロソ (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホソ (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
ピラクローニル (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
フェリムゾソ (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
プロシミドソ (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)	<0.00002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.00002
ベンシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベソタゾソ (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(ベソロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソソ) (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
メチルダイムロソ (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

採 水 年 月 日	H29.5.9
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (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
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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
ペンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペ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

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	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
天 候	晴	曇	曇	晴	雨
気 温 (°C)	19.0	22.8	24.9	29.0	23.3
水 温 (°C)	11.6	12.0	20.5	21.5	24.7
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	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<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)	—	0.73	—	—	0.97
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.0074	—	—	0.023
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.008
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)	—	0.0085	—	—	0.025
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.014
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.02
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)	—	5.6	—	—	6.4
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)	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	41	—	—	48
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	86	—	—	95
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)	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5
p H 値	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4

H29.9.6	H29.10.4	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.17	H30.2.6	H30.3.7	最大	最小	平均
曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.9	16.9	15.6	6.4	6.0	3.8	7.2	29.0	3.8	16.4
24.2	22.0	15.2	11.6	8.0	6.7	9.1	24.7	6.7	15.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<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
—	—	1.0	—	—	0.72	—	1.0	0.72	0.86
—	—	<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0053	—	—	0.0035	—	0.023	0.0035	0.0098
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.004
—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0069	—	—	0.0042	—	0.025	0.0042	0.011
—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.014	0.003	0.007
—	—	0.0014	—	—	0.0007	—	0.0020	0.0007	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
—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.2	—	—	5.3	—	6.4	5.2	5.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.6	2.5	2.5	2.9	2.4	2.4	2.5	2.9	2.4	2.5
—	—	32	—	—	36	—	48	32	39
—	—	72	—	—	67	—	95	67	80
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3
8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(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	H29. 4. 12	H29. 5. 9	H29. 6. 7	H29. 7. 3	H29. 8. 2
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	—	—	0.003
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.0	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	16	60	44	39	30
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)	—	2.4	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	12	—	—	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	10.9	11.6	12.0	12.5	12.7

H29. 9. 6	H29. 10. 4	H29. 11. 7	H29. 12. 6	H30. 1. 17	H30. 2. 6	H30. 3. 7	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. 003	<0. 001	0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
34	45	21	12	10	4	11	60	4	27
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	—	7	—	—	11	—	13	7	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
11. 5	11. 4	9. 3	10. 0	10. 2	10. 1	10. 4	12. 7	9. 3	11. 1

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	H29.5.9
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (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
キヤブタソ (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
シマジソ (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリソ (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジソ (mg/L)	<0.00001
ダイムロソ (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオソ (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホソ (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
ピラゾキシフェソ (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオソ (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
フェニトロチオソ (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェリムゾソ (mg/L)	<0.0001
フェンチオソ (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
プロシミドソ (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)	<0.00002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.00002
ベンシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロソ (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベソタゾソ (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ペンフルラリン(ベソロジン) (mg/L)	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオソ(マラソソ) (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
メチダチオソ (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロソ (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

採 水 年 月 日	H29.5.9
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.0001
ユニコナゾール 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
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.5.9
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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
ペンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペ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

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	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	15.5	27.7	24.7	33.1	27.8
水 温 (°C)	13.4	18.5	20.4	23.9	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	—	—	<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)	0.46	—	—	0.42	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.0016	—	—	0.0028	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0021	—	—	0.0036	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0005	—	—	0.0007	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.05	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.4	—	—	3.1	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28	—	—	34	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	49	—	—	64	—
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	0.1	0.2	0.2
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	雪	晴	晴	—	—	—
24.3	16.0	5.1	5.9	1.2	6.0	17.4	33.1	1.2	17.1
21.3	16.1	10.4	9.9	6.7	6.3	9.3	23.9	6.3	15.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.42	—	—	0.33	—	—	0.46	0.33	0.41
—	<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
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.07	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.06	0.09	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0025	—	—	0.0015	—	—	0.0028	0.0015	0.0021
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0032	—	—	0.0018	—	—	0.0036	0.0018	0.0027
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0006	—	—	0.0003	—	—	0.0007	0.0003	0.0005
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.05	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	2.6	—	—	2.4	—	—	3.1	2.4	2.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.6	3.8	3.3	3.5
—	29	—	—	30	—	—	34	28	30
—	53	—	—	52	—	—	64	49	55
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.3	0.3	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
 ⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)

採 水 年 月 日		H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
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	—	—	0.0006	—
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)		—	—	—	—	—
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)		7.3	8.0	8.3	8.6	8.1

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	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. 0006	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. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 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	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8. 8	—	—	—	—	—	—	—	8. 8
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	3	—	—	4	—	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
8. 0	7. 4	7. 7	7. 6	7. 5	7. 6	7. 1	8. 6	7. 1	7. 8

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

採 水 年 月 日	H29.10.24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.10.24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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
ペ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	H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	13.2	24.8	23.3	29.9	23.2
水 温 (°C)	12.8	15.7	17.9	22.3	24.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<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)	0.73	—	—	0.57	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.0029	—	—	0.0038	—
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)	0.0035	—	—	0.0045	—
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)	<0.01	—	—	<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)	3.0	—	—	3.8	—
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)	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33	—	—	43	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	62	—	—	75	—
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	0.2	0.3
p H 値	7.8	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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3

H29.9.26	H29.10.24	H29.11.20	H29.12.13	H30.1.22	H30.2.20	H30.3.14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	晴	雪	晴	晴	—	—	—
22.3	13.3	4.6	1.1	1.1	4.6	13.6	29.9	1.1	14.6
21.2	17.1	14.1	11.4	8.1	7.0	8.8	24.9	7.0	15.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.56	—	—	0.52	—	—	0.73	0.52	0.60
—	<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
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.08	0.09	<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
—	0.0077	—	—	0.0017	—	—	0.0077	0.0017	0.0040
—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	<0.002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0085	—	—	0.0021	—	—	0.0085	0.0021	0.0047
—	0.007	—	—	<0.002	—	—	0.007	<0.002	0.002
—	0.0008	—	—	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
—	3.2	—	—	3.2	—	—	3.8	3.0	3.3
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4
—	34	—	—	38	—	—	43	33	37
—	63	—	—	65	—	—	75	62	66
—	<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
0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	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
<0.5	<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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	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		H29. 4. 24	H29. 5. 22	H29. 6. 20	H29. 7. 25	H29. 8. 28
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)		8	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (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)		—	—	—	—	—
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)		8.4	9.4	9.8	10.2	9.1

H29. 9. 26	H29. 10. 24	H29. 11. 20	H29. 12. 13	H30. 1. 22	H30. 2. 20	H30. 3. 14	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. 4	—	—	—	—	—	—	—	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. 4	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
4	0	0	0	0	0	0	8	0	1
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 4	—	—	—	—	—	—	—	9. 4
—	2. 6	—	—	—	—	—	—	—	2. 6
—	2	—	—	3	—	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	33	—	—	—	—	—	—	—	33
9. 1	8. 2	8. 9	9. 0	8. 9	8. 8	7. 4	10. 2	7. 4	8. 9

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		
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	
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	
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	

採水年月日		H29.10.24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	
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)	<0.0002	
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)	<0.00001	
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 (MCP) (mg/L)	<0.0001	
メソミル (mg/L)	<0.0001	
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	
メチルチオン (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	

採 水 年 月 日	H29.10.24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.10.24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (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
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

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	H29.4.17	H29.5.15	H29.6.19		
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.03	0.16	0.17		
	2	<i>Asterionella formosa</i>						
	3	<i>Cocconeis</i> spp.						
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				0.05		
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>						
	6	<i>C.</i> spp.						
	7	<i>Diatoma vulgare</i>						
	8	<i>Fragilaria</i> spp.						
	9	<i>Gomphonema</i> spp.						
	10	<i>Melosira varians</i>						
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>						
	12	<i>N. decussis</i>						
	13	<i>N. gregaria</i>						
	14	<i>N.</i> spp.						
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>						
	16	<i>N. dissipata</i>						
	17	<i>N. fonticola</i>						
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>						
	19	<i>N. palea</i>						
	20	<i>N.</i> spp.						
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>						
	22	<i>Synedra acus</i>						
	23	<i>S. ulna</i>						
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>						
	25	<i>S.</i> spp.						
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.03	0.07		
	27	その他の珪藻類			0.02	0.05		
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.01	0.07			
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.01	0.02		
	32	小型球形緑藻		0.10	0.21	0.91		
33	その他の緑藻類			0.07	0.23			
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.						
	35	<i>Microcystis</i> spp.						
	36	<i>Phormidium</i> spp.			0.01			
	37	その他の藍藻類		0.01				
Fla.	38	鞭毛藻類		0.02	0.06	0.04		
Pro.	39	繊毛虫類						
	40	鞭毛虫類						
	41	その他の原生動物						
Oth.	42	線虫類						
	43	その他の生物						
集計	44	Tot. 総生物数		0.22	0.60	0.02	1.52	0.02
	45	Bac. 珪藻類		0.08	0.19		0.34	
	46	Chl. 緑藻類		0.11	0.35	0.01	1.14	0.02
	47	Cya. 藍藻類		0.01		0.01		
	48	Fla. 鞭毛藻類		0.02	0.06		0.04	
	49	Pro. 原生動物						
	50	Oth. その他の生物						

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

番号	H29. 7. 10	H29. 8. 21	H29. 9. 25	H29. 10. 16	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 15	H30. 2. 13	H30. 3. 19					
1	0.50	0.06	0.04	0.12	0.05	0.07	0.10	0.04	0.04					
2														
3														
4	0.16		0.05	0.01	0.07	0.02		0.05						
5														
6		0.02	0.01											
7							0.01							
8							0.03							
9														
10														
11														
12														
13														
14					0.01									
15						0.13	0.37	0.13						
16	0.01						0.01							
17														
18														
19						0.05		0.01						
20	0.01		0.02			0.03	0.03	0.02						
21														
22														
23														
24														
25														
26			0.14	0.08	0.29	0.04	0.08	0.36	0.14					
27	0.18	0.06	0.03		0.04	0.03	0.05	0.02	0.01					
28	0.01		0.01	0.01		0.02	0.02	0.03						
29														
30														
31	0.01	0.01				0.01								
	0.72	0.41	0.53	0.27	0.64	0.13	0.54	0.66	0.13					
32	3.75	0.56	0.29	0.01	0.13	0.12	0.11	0.01	0.15	0.01	0.41	0.06		
33														
34														
35														
36														
37		0.10	0.03				0.01	0.02	0.01					
38						0.01	0.02					0.01		
39														
40														
41														
42						0.01								
43	5.34	0.01	1.21	0.01	1.15	0.01	0.62	1.23	0.66	0.02	1.41	0.01	1.74	0.39
44	0.86		0.14		0.29		0.21	0.46	0.37		0.68		0.63	0.19
45	4.48	0.01	0.97	0.01	0.83	0.01	0.41	0.76	0.26	0.02	0.71	0.01	1.10	0.19
46														
47		0.10	0.03					0.01	0.02		0.01			
48								0.01	0.02					0.01
49								0.01						

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)	H29.4	0.8	0.6	0.61
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.59
		7	0.6	0.5	0.59
		8	0.8	0.5	0.60
		9	0.8	0.4	0.60
		10	0.8	0.5	0.60
		11	0.8	0.6	0.64
		12	0.8	0.6	0.64
		H30.1	0.8	0.6	0.61
		2	0.8	0.6	0.67
		3	0.8	0.6	0.69
		年間	0.8	0.4	0.62
		3	池子 (綾瀬系) ※毎月検査地点	H29.4	0.6
5	0.6			0.5	0.59
6	0.6			0.5	0.58
7	0.6			0.5	0.58
8	0.6			0.5	0.57
9	0.6			0.5	0.58
10	0.6			0.6	0.60
11	0.8			0.5	0.60
12	0.8			0.6	0.61
H30.1	0.8			0.6	0.61
2	0.8			0.6	0.63
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			H29.4	0.6
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.5	0.59
		8	0.6	0.5	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.8	0.5	0.61
		H30.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.8	0.6	0.61
		3	0.8	0.6	0.66
		年間	0.8	0.5	0.61

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	材木座 (綾瀬系)	H29.4	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	0.8	0.6	0.65
		9	0.8	0.6	0.61
		10	0.6	0.6	0.60
		11	0.8	0.6	0.63
		12	0.8	0.5	0.65
		H30.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.8	0.5	0.60
		3	0.8	0.5	0.63
		年間	0.8	0.5	0.61
		4	沼間 (綾瀬系)	H29.4	0.6
5	0.6			0.6	0.60
6	0.6			0.5	0.55
7	0.6			0.5	0.56
8	0.6			0.3	0.55
9	0.6			0.5	0.57
10	0.6			0.5	0.58
11	0.8			0.6	0.63
12	0.8			0.5	0.62
H30.1	0.6			0.6	0.60
2	0.8			0.6	0.64
3	0.8			0.6	0.64
年間	0.8			0.3	0.59

※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)	H29.4	0.49	0.36	0.42
		5	0.36	0.28	0.33
		6	0.44	0.27	0.35
		7	0.46	0.23	0.34
		8	0.33	0.24	0.30
		9	0.40	0.30	0.35
		10	0.48	0.31	0.38
		11	0.53	0.46	0.49
		12	0.48	0.41	0.45
		H30.1	0.51	0.42	0.46
		2	0.49	0.37	0.43
		3	0.45	0.35	0.41
		年間	0.53	0.23	0.39
3	津2 (寒川・綾瀬系)	H29.4	0.47	0.37	0.42
		5	0.39	0.32	0.35
		6	0.42	0.29	0.38
		7	0.41	0.31	0.36
		8	0.36	0.32	0.33
		9	0.40	0.32	0.36
		10	0.46	0.36	0.40
		11	0.46	0.42	0.44
		12	0.43	0.37	0.40
		H30.1	0.41	0.33	0.37
		2	0.38	0.26	0.30
		3	0.40	0.25	0.33
		年間	0.47	0.25	0.37
5	小坪1 (綾瀬系)	H29.4	0.77	0.65	0.69
		5	0.65	0.48	0.59
		6	0.57	0.48	0.52
		7	0.58	0.47	0.52
		8	0.57	0.49	0.53
		9	0.58	0.53	0.56
		10	0.68	0.56	0.61
		11	0.74	0.60	0.70
		12	0.78	0.72	0.75
		H30.1	0.83	0.71	0.76
		2	0.81	0.66	0.72
		3	0.71	0.61	0.64
		年間	0.83	0.47	0.63
7	小坪2 (綾瀬系)	H29.4	0.76	0.64	0.70
		5	0.65	0.46	0.59
		6	0.51	0.46	0.49
		7	0.55	0.44	0.49
		8	0.51	0.44	0.48
		9	0.56	0.49	0.52
		10	0.63	0.52	0.56
		11	0.71	0.62	0.67
		12	0.73	0.69	0.71
		H30.1	0.79	0.70	0.73
		2	0.79	0.64	0.69
		3	0.63	0.58	0.60
		年間	0.79	0.44	0.60

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	津1 (寒川・綾瀬系)	H29.4	0.40	0.31	0.36
		5	0.35	0.25	0.30
		6	0.37	0.22	0.29
		7	0.40	0.24	0.31
		8	0.33	0.26	0.30
		9	0.37	0.30	0.34
		10	0.43	0.31	0.37
		11	0.44	0.41	0.42
		12	0.40	0.33	0.36
		H30.1	0.39	0.33	0.36
		2	0.37	0.25	0.30
		3	0.34	0.23	0.28
		年間	0.44	0.22	0.33
4	今泉 (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点	H29.4	0.43	0.35	0.39
		5	0.39	0.33	0.36
		6	0.40	0.32	0.37
		7	0.42	0.28	0.35
		8	0.37	0.31	0.33
		9	0.37	0.33	0.35
		10	0.48	0.34	0.38
		11	0.51	0.47	0.49
		12	0.52	0.45	0.49
		H30.1	0.47	0.42	0.45
		2	0.45	0.31	0.36
		3	0.36	0.26	0.31
		年間	0.52	0.26	0.39
6	堀内 (綾瀬系)	H29.4	0.79	0.67	0.72
		5	0.68	0.53	0.63
		6	0.57	0.50	0.53
		7	0.59	0.46	0.53
		8	0.62	0.49	0.56
		9	0.63	0.54	0.58
		10	0.69	0.58	0.63
		11	0.77	0.66	0.71
		12	0.79	0.72	0.76
		H30.1	0.86	0.75	0.79
		2	0.87	0.67	0.75
		3	0.68	0.62	0.65
		年間	0.87	0.46	0.65
8	下山口 (綾瀬系)	H29.4	0.45	0.36	0.41
		5	0.42	0.36	0.39
		6	0.38	0.33	0.36
		7	0.42	0.31	0.37
		8	0.41	0.30	0.36
		9	0.41	0.37	0.39
		10	0.51	0.41	0.45
		11	0.61	0.51	0.57
		12	0.62	0.57	0.59
		H30.1	0.64	0.54	0.59
		2	0.67	0.58	0.61
		3	0.57	0.50	0.53
		年間	0.67	0.30	0.47

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査
 [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 (寒川・綾瀬系 (7月から寒川系)) ※毎月検査地点	H29.4	0.40	0.30	0.33
		5	0.35	0.25	0.30
		6	0.29	0.22	0.26
		7	0.35	0.21	0.27
		8	0.34	0.25	0.30
		9	0.33	0.26	0.30
		10	0.38	0.29	0.32
		11	0.38	0.31	0.35
		12	0.39	0.31	0.36
		H30.1	0.34	0.28	0.31
		2	0.33	0.23	0.27
		3	0.39	0.28	0.33
		年間	0.40	0.21	0.31
		11	一色 (綾瀬系)	H29.4	0.67
5	0.57			0.40	0.52
6	0.44			0.39	0.41
7	0.46			0.35	0.41
8	0.42			0.34	0.39
9	0.45			0.39	0.43
10	0.53			0.43	0.47
11	0.63			0.52	0.58
12	0.64			0.60	0.63
H30.1	0.69			0.61	0.64
2	0.69			0.64	0.67
3	0.63			0.58	0.61
年間	0.69			0.34	0.53
13	上山口 (綾瀬系)			H29.4	0.76
		5	0.67	0.57	0.63
		6	0.60	0.51	0.56
		7	0.59	0.49	0.55
		8	0.61	0.53	0.57
		9	0.63	0.54	0.59
		10	0.72	0.60	0.64
		11	0.78	0.67	0.73
		12	0.81	0.76	0.78
		H30.1	0.89	0.77	0.81
		2	0.87	0.63	0.71
		3	0.66	0.58	0.61
		年間	0.89	0.49	0.66

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	沼間 (綾瀬系)	H29.4	0.74	0.61	0.66
		5	0.61	0.56	0.59
		6	0.54	0.50	0.52
		7	0.56	0.46	0.51
		8	0.55	0.46	0.50
		9	0.58	0.53	0.55
		10	0.66	0.56	0.60
		11	0.80	0.67	0.74
		12	0.82	0.77	0.80
		H30.1	0.87	0.76	0.80
		2	0.86	0.68	0.73
		3	0.67	0.62	0.65
		年間	0.87	0.46	0.64
		12	高野 (綾瀬系)	H29.4	0.68
5	0.54			0.41	0.49
6	0.53			0.41	0.45
7	0.56			0.44	0.51
8	0.52			0.41	0.47
9	0.55			0.47	0.52
10	0.59			0.49	0.53
11	0.64			0.58	0.61
12	0.69			0.62	0.64
H30.1	0.82			0.64	0.69
2	0.70			0.52	0.58
3	0.55			0.49	0.51
年間	0.82			0.41	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

[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・企業団綾瀬浄水場混合系（7月から寒川浄水場系））

採 水 年 月 日	H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
天 候	晴	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	19.0	23.5	27.0	29.5	27.1
水 温 (°C)	15.0	19.0	22.0	25.0	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)	—	0.88	—	—	0.95
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.011	—	—	0.032
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0010
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.017	—	—	0.040
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.010	—	—	0.022
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0047	—	—	0.0070
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.004	—	—	0.009
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	0.035	—	—	0.041
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.5	—	—	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)	8.5	8.8	9.6	8.7	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	55	—	—	52
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	106	—	—	117
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000002	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)	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8
p H 値	7.5	7.4	7.4	7.3	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4

H29. 9. 12	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	最大	最小	平均
雨	雨	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
25.0	15.5	14.1	10.5	10.5	6.0	16.0	29.5	6.0	18.6
24.0	20.1	17.2	14.1	10.0	9.6	12.5	25.5	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
—	—	<0.00005	—	—	<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
—	—	1.3	—	—	1.2	—	1.3	0.88	1.1
—	—	<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0056	—	—	0.0050	—	0.032	0.0050	0.013
—	—	<0.002	—	—	0.002	—	0.006	<0.002	0.003
—	—	0.0017	—	—	0.0018	—	0.0018	0.0010	0.0014
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.012	—	—	0.011	—	0.040	0.011	0.020
—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.022	0.004	0.010
—	—	0.0043	—	—	0.0043	—	0.0070	0.0043	0.0051
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	0.004	—	0.009	<0.002	0.004
—	—	0.030	—	—	0.021	—	0.041	0.021	0.032
—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.03	0.02	0.02
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.4	—	—	7.7	—	7.7	6.4	7.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.5	8.9	7.2	8.2	8.4	9.0	8.4	10	7.2	8.8
—	—	59	—	—	67	—	67	52	58
—	—	106	—	—	121	—	121	106	113
—	—	<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	0.000002	<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	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6
7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	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	0.6	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
0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系（7月から寒川浄水場系））

採 水 年 月 日	H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
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	—	—	0.0009
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	—	—	0.003
抱水クロラール (mg/L)	—	0.006	—	—	0.010
農薬類	—	0.005	—	—	0.012
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.6	—	—	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)	—	-1.3	—	—	-1.4
従属栄養細菌(個/mL)	0	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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	15	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	—	4.2	—	—	3.8
硫酸イオン (mg/L)	—	21	—	—	15
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	38	—	—	34
電気伝導率 (mS/m)	17.9	16.0	16.7	17.0	15.1

H29. 9. 12	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	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. 0009	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. 003	<0. 001	0. 001
—	—	0. 003	—	—	0. 005	—	0. 010	0. 003	0. 006
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 012	<0. 001	0. 004
—	—	2. 6	—	—	3. 7	—	4. 0	2. 6	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. 2	—	—	-1. 2	—	-1. 2	-1. 4	-1. 3
3	0	0	1	2	14	5	14	0	2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	15	16
—	—	4. 6	—	—	5. 4	—	5. 4	3. 8	4. 5
—	—	16	—	—	20	—	21	15	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	39	—	—	47	—	47	34	40
18. 0	17. 7	15. 5	17. 3	17. 7	17. 7	16. 1	18. 0	15. 1	16. 9

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・企業団綾瀬浄水場混合系（7月から寒川浄水場系））

採水年月日	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
1,3-シクロプロパノール (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	0.0010	<0.0004	<0.0004	0.0010	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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・企業団綾瀬浄水場混合系（7月から寒川浄水場系））

採水年月日	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルチオン (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

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・企業団綾瀬浄水場混合系（7月から寒川浄水場系））

採水年月日	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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・企業団綾瀬浄水場混合系（7月から寒川浄水場系））

採 水 年 月 日	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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	H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	19.0	22.0	22.0	30.0	27.0
水 温 (°C)	15.8	19.1	22.0	24.3	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)	0.99	—	—	0.57	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.004	—	—	0.004	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0012	—	—	0.0014	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0091	—	—	0.019	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	—	—	0.008	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0034	—	—	0.0051	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.03	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	—	—	7.7	—
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)	7.9	8.1	7.1	7.4	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64	—	—	60	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	121	—	—	131	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6
p H 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8

H29. 9. 12	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	最大	最小	平均
雨	雨	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23.5	13.8	15.0	8.5	11.1	8.5	16.5	30.0	8.5	18.1
23.0	21.4	18.0	14.0	11.7	11.5	13.0	25.0	11.5	18.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	1.1	—	—	1.3	—	—	1.3	0.57	0.99
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	0.0068	—	—	0.0028	—	—	0.012	0.0028	0.0065
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.003
—	0.0013	—	—	0.0015	—	—	0.0015	0.0012	0.0014
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.012	—	—	0.0071	—	—	0.0190	0.0071	0.012
—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.008	0.002	0.005
—	0.0042	—	—	0.0027	—	—	0.0051	0.0027	0.0039
—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	8.0	—	—	7.4	—	—	8.0	7.4	7.7
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.4	7.7	7.2	7.2	7.5	8.3	8.0	8.3	7.1	7.7
—	66	—	—	67	—	—	67	60	64
—	124	—	—	124	—	—	131	121	125
—	<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	0.000003	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5
7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7

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	H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
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	—	—	0.0007	—
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	—	—	0.006	—
農薬類	<0.001	—	—	0.008	—
遊離炭酸 (mg/L)	3.0	—	—	1.3	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	1	2
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)	18	—	—	17	—
マグネシウム (mg/L)	4.9	—	—	4.3	—
硫酸イオン (mg/L)	29	—	—	30	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	38	—	—	33	—
電気伝導率 (mS/m)	17.8	15.4	16.3	17.0	16.3

H29. 9. 12	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	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. 0007	0. 0001	0. 0003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 003	—	—	0. 002	—	—	0. 006	0. 002	0. 004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 008	<0. 001	0. 002
—	2. 2	—	—	2. 9	—	—	3. 0	1. 3	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. 3	—	—	-1. 4	—	—	-1. 1	-1. 4	-1. 2
22	0	0	0	0	0	0	22	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18	—	—	18	—	—	18	17	18
—	4. 8	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 3	4. 8
—	33	—	—	31	—	—	33	29	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	29	—	—	35	—	—	38	29	34
18. 2	17. 5	15. 9	17. 6	17. 9	17. 8	16. 2	18. 2	15. 4	17. 0

3 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ② 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

採水年月日	H29.4.18	H29.7.11	H29.10.17	H30.1.16	最大	最小	平均
1,3-シクロプロパノール(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.4.18	H29.7.11	H29.10.17	H30.1.16	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.4.18	H29.7.11	H29.10.17	H30.1.16	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29.4.18	H29.7.11	H29.10.17	H30.1.16	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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	H29.4.18	H29.5.16	H29.6.19	H29.7.11	H29.8.22
天候	曇	曇	晴	晴	晴
気温(℃)	20.0	19.1	20.0	29.0	26.5
水温(℃)	15.1	18.9	21.0	25.0	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	—	—	<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	—	—	0.62	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.0056	—	—	0.012	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.004	—	—	0.005	—
ジブromクロロメタン(mg/L)	0.0014	—	—	0.0016	—
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン(mg/L)	0.011	—	—	0.019	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.005	—	—	0.008	—
ブromジクロロメタン(mg/L)	0.0039	—	—	0.0054	—
ブromホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	0.002	—	—	0.003	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	—	—	0.03	—
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)	7.9	—	—	7.7	—
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)	8.2	8.0	7.2	7.5	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	63	—	—	59	—
蒸発残留物(mg/L)	119	—	—	122	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7

H29. 9. 26	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	最大	最小	平均
晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
25.5	13.7	14.4	9.0	10.4	6.0	16.5	29.0	6.0	17.5
23.0	20.8	16.0	12.0	9.5	9.5	12.0	25.0	9.5	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	—	—	<0.001	<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
—	—	1.4	—	1.4	—	—	1.4	0.62	1.1
—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0041	—	0.0030	—	—	0.012	0.0030	0.0062
—	—	0.003	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.003
—	—	0.0013	—	0.0015	—	—	0.0016	0.0013	0.0015
—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0086	—	0.0076	—	—	0.019	0.008	0.012
—	—	0.004	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.005
—	—	0.0030	—	0.0029	—	—	0.0054	0.0029	0.0038
—	—	0.0001	—	0.0002	—	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.01	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.4	—	7.4	—	—	7.9	6.4	7.4
—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.7	7.7	7.7	7.2	7.6	8.2	8.2	8.2	7.2	7.8
—	—	58	—	66	—	—	66	58	62
—	—	114	—	122	—	—	122	114	119
—	—	<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	0.000003	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5
7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	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

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
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)	0.0012	—	—	0.0012	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.004	—	—	0.006	—
農薬類	<0.001	—	—	0.006	—
遊離炭酸 (mg/L)	3.2	—	—	1.4	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	—	—	-1.2	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (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)	17	—	—	16	—
マグネシウム (mg/L)	5.0	—	—	4.5	—
硫酸イオン (mg/L)	29	—	—	30	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	37	—	—	31	—
電気伝導率 (mS/m)	17.8	17.0	16.1	16.9	16.5

H29. 9. 26	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	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. 0012	0. 0001	0. 0007
—	—	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	0. 002	—	—	0. 006	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	<0. 001	—	—	0. 006	<0. 001	0. 002
—	—	2. 3	—	2. 2	—	—	3. 2	1. 4	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. 5	—	-1. 5	—	—	-1. 2	-1. 5	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	18	—	—	18	16	17
—	—	4. 4	—	5. 3	—	—	5. 3	4. 4	4. 8
—	—	30	—	30	—	—	30	29	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26	—	33	—	—	37	26	32
17. 2	18. 3	15. 8	17. 3	17. 7	17. 7	16. 1	18. 3	15. 8	17. 0

3 給水栓の水質検査
 [4] 鎌倉水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H29.4.18	H29.7.11	H29.11.14	H30.1.16	最大	最小	平均
1,3-シクロプロパノール (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
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.4.18	H29.7.11	H29.11.14	H30.1.16	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.4.18	H29.7.11	H29.11.14	H30.1.16	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29.4.18	H29.7.11	H29.11.14	H30.1.16	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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	H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
天候	晴	晴	晴	晴	曇
気温(℃)	18.0	23.1	21.0	27.0	27.8
水温(℃)	15.0	19.0	20.5	24.8	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)	—	0.81	—	—	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)	—	0.02	—	—	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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.013	—	—	0.025
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0012
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.019	—	—	0.033
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.011	—	—	0.018
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0051	—	—	0.0067
ブロモホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	0.02	—	—	0.04
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	7.8	—	—	7.4
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	9.0	9.1	8.4	8.4	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	57	—	—	55
蒸発残留物(mg/L)	—	109	—	—	120
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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
pH値	7.5	7.5	7.5	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
臭気度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

H29.9.12	H29.10.17	H29.11.14	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.14	H30.3.19	最大	最小	平均
雨	雨	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
25.0	16.5	16.2	9.0	9.0	5.9	15.5	27.8	5.9	17.8
24.0	19.8	16.6	13.0	9.0	8.7	12.5	25.2	8.7	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	—	<0.001	<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
—	—	1.3	—	—	1.2	—	1.3	0.8	1.1
—	—	<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0058	—	—	0.0044	—	0.025	0.0044	0.012
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	<0.002
—	—	0.0017	—	—	0.0018	—	0.0018	0.0012	0.0015
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.012	—	—	0.010	—	0.033	0.010	0.019
—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.018	0.003	0.009
—	—	0.0041	—	—	0.0039	—	0.0067	0.0039	0.0050
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	0.002	—	0.006	<0.002	0.003
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.03	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.3	—	—	7.4	—	7.8	6.3	7.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.8	8.7	7.0	7.9	9.0	8.9	8.8	9.1	7.0	8.6
—	—	59	—	—	67	—	67	55	60
—	—	108	—	—	120	—	120	108	114
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6
7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	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		H29. 4. 18	H29. 5. 16	H29. 6. 19	H29. 7. 11	H29. 8. 22
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)	—	0.0002	—	—	0.0003
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)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	(mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	(mg/L)	—	0.007	—	—	0.007
農薬類		—	0.006	—	—	0.009
遊離炭酸 (mg/L)	(mg/L)	—	2.2	—	—	3.4
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)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.2	—	—	-1.1
従属栄養細菌 (個/mL)	(個/mL)	2	0	0	0	0
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)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	(mg/L)	—	15	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	(mg/L)	—	4.4	—	—	4.1
硫酸イオン (mg/L)	(mg/L)	—	21	—	—	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	(mg/L)	—	38	—	—	37
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	18.0	16.4	16.3	17.0	15.6

H29. 9. 12	H29. 10. 17	H29. 11. 14	H29. 12. 12	H30. 1. 16	H30. 2. 14	H30. 3. 19	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. 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. 003	—	0. 007	0. 002	0. 005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 009	<0. 001	0. 004
—	—	1. 8	—	—	2. 6	—	3. 4	1. 8	2. 5
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 1	—	—	-1. 1	—	-1. 1	-1. 2	-1. 1
0	0	0	0	1	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	15	16
—	—	4. 5	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 1	4. 6
—	—	17	—	—	21	—	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	39	—	—	46	—	46	37	40
17. 6	18. 1	15. 4	17. 2	17. 6	17. 6	16. 0	18. 1	15. 4	16. 9

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	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
1,3-シクロプロパノール (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0005	0.0007	<0.0004	<0.0004	0.0007	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
プロマシル	<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
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (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
シラフルフェン (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	H29.5.16	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.14	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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・企業団綾瀬浄水場混合系）→7月から寒川浄水場系

分類	番号	生物種名	採水年月日	H29.4.18	H29.5.16	H29.6.19			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.03	0.30	0.06			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Cocconeis</i> spp.							
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.01	0.13	0.01			
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>							
	6	<i>C.</i> spp.							
	7	<i>Diatoma vulgare</i>							
	8	<i>Fragilaria</i> spp.		0.01					
	9	<i>Gomphonema</i> spp.							
	10	<i>Melosira varians</i>			0.01				
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	12	<i>N. decussis</i>			0.01	0.03			
	13	<i>N. gregaria</i>		0.01	0.03				
	14	<i>N.</i> spp.			0.04	0.02			
	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>		0.01					
	19	<i>N. palea</i>			0.01				
	20	<i>N.</i> spp.		0.02	0.03				
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>							
	22	<i>Synedra acus</i>			0.16				
	23	<i>S. ulna</i>							
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>			0.02				
	25	<i>S.</i> spp.			0.02				
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.20	0.01			
	27	その他の珪藻類			0.08	0.05			
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.03	0.01	0.01			
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.02	0.01			
	32	小型球形緑藻		0.16	3.2	1.6			
	33	その他の緑藻類		0.05	0.18	0.11			
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.							
	35	<i>Microcystis</i> spp.							
	36	<i>Phormidium</i> spp.							
	37	その他の藍藻類		0.01	0.01				
Fla.	38	鞭毛藻類			0.02				
Pro.	39	繊毛虫類							
	40	鞭毛虫類							
	41	その他の原生動物							
Oth.	42	線虫類							
	43	その他の生物							
集計	44	Tot. 総生物数		0.34	0.01	4.46	0.04	1.90	0.01
	45	Bac. 珪藻類		0.09		1.05		0.18	
	46	Chl. 緑藻類		0.24		3.39	0.04	1.72	0.01
	47	Cya. 藍藻類		0.01	0.01				
	48	Fla. 鞭毛藻類				0.02			
	49	Pro. 原生動物							
	50	Oth. その他の生物							

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

番号	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.12	H29.10.17	H29.11.14	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.14	H30.3.19				
1	0.06	0.16	0.49	0.64	0.09	0.10	0.03	0.11	0.07				
2													
3													
4	0.05		0.02		0.08			0.01	0.01				
5													
6									0.01				
7													
8	0.18												
9													
10													
11													
12	0.02		0.03	0.03		0.03	0.01	0.01	0.01				
13						0.01	0.01	0.01					
14	0.02			0.01		0.01		0.04	0.01				
15													
16													
17													
18													
19						0.03	0.01	0.01	0.01				
20			0.05	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01					
21													
22													
23													
24													
25													
26			0.05	0.06	0.14			0.02	0.03				
27	0.02		0.04	0.03	0.02	0.01		0.01	0.02				
28	0.03	0.02	0.10	0.02				0.01	0.02				
29													
30													
31			0.01						0.01				
	0.64	0.27	0.52	0.46	0.24	0.64	0.07	0.29	0.11				
32	1.03	0.25	0.26	0.20	0.04	0.14	0.04	0.26	0.21				
33													
34													
35		0.01											
36					0.01								
37		0.03		0.01		0.02		0.01					
38													
39									0.02				
40			0.02						0.01				
41													
42													
42	2.05	0.73	0.01	1.58	0.01	1.49	0.62	0.01	1.03	0.18	0.80	0.54	0.01
43	0.35	0.16	0.68	0.80	0.34	0.23	0.07	0.23	0.17				
44	1.70	0.54	0.88	0.01	0.68	0.28	0.78	0.11	0.56	0.34	0.01		
45		0.01				0.01							
46		0.03		0.01		0.02		0.01					
47			0.02									0.03	
48													

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)	H29.4	0.5	0.4	0.49
		5	0.5	0.4	0.47
		6	0.6	0.4	0.49
		7	0.6	0.5	0.50
		8	0.5	0.4	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.44
		H30.1	0.5	0.4	0.41
		2	0.5	0.4	0.41
		3	0.6	0.4	0.48
		年間	0.6	0.4	0.47
		3	大庭※ (寒川系) ※6月まで毎月 検査地点	H29.4	0.4
5	0.5			0.3	0.40
6	0.5			0.4	0.45
7	0.5			0.4	0.45
8	0.5			0.4	0.46
9	0.5			0.4	0.50
10	0.5			0.4	0.47
11	0.5			0.4	0.46
12	0.4			0.3	0.36
H30.1	0.4			0.3	0.30
2	0.4			0.3	0.33
3	0.5			0.3	0.40
年間	0.5			0.3	0.41
5	宮前 (寒川・綾瀬系)			H29.4	0.5
		5	0.5	0.4	0.48
		6	0.6	0.4	0.49
		7	0.6	0.2	0.49
		8	0.5	0.4	0.50
		9	0.5	0.3	0.49
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.41
		H30.1	0.5	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.48
		年間	0.6	0.2	0.47

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・綾瀬系)	H29.4	0.4	0.2	0.25
		5	0.4	0.2	0.27
		6	0.5	0.2	0.28
		7	0.5	0.2	0.35
		8	0.5	0.2	0.37
		9	0.5	0.2	0.32
		10	0.5	0.2	0.33
		11	0.5	0.2	0.33
		12	0.4	0.2	0.30
		H30.1	0.4	0.2	0.27
		2	0.4	0.2	0.26
		3	0.5	0.2	0.34
		年間	0.5	0.2	0.31
		4	西富 (寒川・綾瀬系)	H29.4	0.4
5	0.4			0.3	0.37
6	0.4			0.3	0.35
7	0.5			0.3	0.38
8	0.5			0.3	0.37
9	0.4			0.4	0.40
10	0.5			0.3	0.41
11	0.5			0.4	0.41
12	0.4			0.3	0.36
H30.1	0.3			0.3	0.30
2	0.4			0.3	0.35
3	0.5			0.3	0.41
年間	0.5			0.3	0.38
6	菖蒲沢 (寒川系)			H29.4	0.4
		5	0.5	0.3	0.39
		6	0.5	0.4	0.43
		7	0.5	0.4	0.45
		8	0.5	0.4	0.42
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.4	0.46
		11	0.5	0.4	0.45
		12	0.4	0.3	0.38
		H30.1	0.4	0.3	0.33
		2	0.4	0.3	0.38
		3	0.5	0.4	0.47
		年間	0.5	0.3	0.41

※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)	H29.4	0.47	0.38	0.42
		5	0.43	0.33	0.37
		6	0.48	0.33	0.41
		7	0.48	0.34	0.40
		8	0.43	0.32	0.39
		9	0.46	0.39	0.43
		10	0.49	0.38	0.44
		11	0.49	0.40	0.45
		12	0.42	0.36	0.39
		H30.1	0.47	0.39	0.42
		2	0.45	0.39	0.44
		3	0.53	0.40	0.46
		年間	0.53	0.32	0.42
		3	高倉 (綾瀬系)	H29.4	0.56
5	0.58			0.43	0.49
6	0.63			0.47	0.53
7	0.61			0.45	0.53
8	0.55			0.44	0.50
9	0.56			0.50	0.53
10	0.67			0.54	0.60
11	0.69			0.66	0.68
12	0.75			0.68	0.71
H30.1	0.76			0.60	0.70
2	0.62			0.57	0.59
3	0.56			0.50	0.53
年間	0.76			0.43	0.58

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・ 綾瀬系)	H29.4	0.66	0.58	0.62
		5	0.62	0.53	0.58
		6	0.64	0.50	0.56
		7	0.63	0.52	0.58
		8	0.62	0.53	0.57
		9	0.64	0.56	0.61
		10	0.65	0.52	0.59
		11	0.61	0.55	0.59
		12	0.62	0.54	0.58
		H30.1	0.68	0.46	0.60
		2	0.51	0.45	0.48
		3	0.54	0.45	0.49
		年間	0.68	0.45	0.57

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[5] 藤沢水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 大庭 (寒川浄水場系 (検査は6月まで))

採 水 年 月 日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.5	最大	最小	平均
天 候	雨	曇	晴	—	—	—
気 温 (°C)	10.5	23.4	22.8	23.4	10.5	18.9
水 温 (°C)	14.5	19.4	22.8	22.8	14.5	18.9
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 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)	—	—	0.003	—	—	0.003
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)	—	—	0.69	—	—	0.69
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	—	0.017	—	—	0.017
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.003	—	—	0.003
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0013	—	—	0.0013
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.024	—	—	0.024
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.012	—	—	0.012
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0062	—	—	0.0062
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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—	0.03
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	8.4	—	—	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	9.4	9.2	9.4	8.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	62	—	—	62
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	119	—	—	119
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
p H 値	7.4	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
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)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

3 給水栓の水質検査

〔5〕 藤沢水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 大庭 (寒川浄水場系 (検査は6月まで))

採 水 年 月 日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.5	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—	0.002
抱水クロロホルム (mg/L)	—	—	0.008	—	—	0.008
農薬類	—	—	0.012	—	—	0.012
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	2.5	—	—	2.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.1	—	—	-1.1
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)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	17	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.9	—	—	4.9
硫酸イオン (mg/L)	—	—	22	—	—	22
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	42	—	—	42
電気伝導率 (mS/m)	17.2	17.8	17.6	17.8	17.2	17.5

3 給水栓の水質検査

[5] 藤沢水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 大庭 (寒川浄水場系 (検査は6月まで))

採 水 年 月 日	H29. 6. 5
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)	0.0006
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 6. 5
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	0.0006
ベノミル (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.6.5
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.6.5
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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
ペ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〕藤沢水道営業所管内
(3) 生物検査

① 大庭(寒川浄水場系) (検査は6月まで)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.5	
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.03	0.05	0.11	
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Cocconeis</i> spp.					
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.04	0.17	0.01	
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>					
	6	<i>C.</i> spp.			0.01		
	7	<i>Diatoma vulgare</i>					
	8	<i>Fragilaria</i> spp.					
	9	<i>Gomphonema</i> spp.					
	10	<i>Melosira varians</i>					
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>					
	12	<i>N. decussis</i>			0.03	0.02	
	13	<i>N. gregaria</i>			0.01		
	14	<i>N.</i> spp.					
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>					
	16	<i>N. dissipata</i>			0.01		
	17	<i>N. fonticola</i>					
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>					
	19	<i>N. palea</i>			0.04		
	20	<i>N.</i> spp.		0.01	0.02	0.02	
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>			0.01		
	22	<i>Synedra acus</i>			0.04		
	23	<i>S. ulna</i>					
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>					
	25	<i>S.</i> spp.			0.02		
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>			0.06	0.01	
	27	その他の珪藻類		0.03	0.06	0.02	
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.01	0.05	0.01	
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.					
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.				0.06	
	32	小型球形緑藻		0.16	1.1	1.9	
	33	その他の緑藻類		0.03	0.11	0.24	
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.					
	35	<i>Microcystis</i> spp.					
	36	<i>Phormidium</i> spp.					
	37	その他の藍藻類					
Fla.	38	鞭毛藻類		0.02		0.01	
Pro.	39	繊毛虫類					
	40	鞭毛虫類					
	41	その他の原生動物					
Oth.	42	線虫類					
	43	その他の生物					
集計	44	Tot. 総生物数		0.33	1.79	2.35	0.06
	45	Bac. 珪藻類		0.11	0.53	0.19	
	46	Chl. 緑藻類		0.20	1.26	2.15	0.06
	47	Cya. 藍藻類					
	48	Fla. 鞭毛藻類		0.02			0.01
	49	Pro. 原生動物					
	50	Oth. その他の生物					

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

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)	H29.4	0.5	0.4	0.49
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.57
		7	0.6	0.5	0.60
		8	0.6	0.5	0.59
		9	0.6	0.5	0.59
		10	0.6	0.5	0.52
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.41
		H30.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.6	0.4	0.52
		年間	0.6	0.4	0.51
		3	倉見 (寒川系)	H29.4	0.4
5	0.4			0.3	0.33
6	0.4			0.3	0.34
7	0.5			0.3	0.37
8	0.4			0.3	0.36
9	0.4			0.3	0.38
10	0.5			0.3	0.40
11	0.5			0.3	0.40
12	0.4			0.3	0.31
H30.1	0.3			0.3	0.30
2	0.4			0.3	0.35
3	0.5			0.3	0.39
年間	0.5			0.3	0.36

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小谷 (寒川系)	H29.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.52
		7	0.6	0.4	0.50
		8	0.6	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.4	0.4	0.40
		H30.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.6	0.4	0.50
		年間	0.6	0.4	0.48

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	柳島海岸 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.61	0.48	0.56
		5	0.58	0.43	0.52
		6	0.56	0.44	0.51
		7	0.56	0.45	0.52
		8	0.55	0.49	0.52
		9	0.56	0.49	0.52
		10	0.54	0.48	0.51
		11	0.56	0.50	0.53
		12	0.53	0.42	0.49
		H30.1	0.45	0.38	0.41
		2	0.49	0.41	0.46
		3	0.58	0.43	0.48
		年間	0.61	0.38	0.50
		3	南湖 (寒川系)	H29.4	0.47
5	0.47			0.36	0.41
6	0.52			0.35	0.45
7	0.54			0.41	0.47
8	0.52			0.41	0.47
9	0.52			0.43	0.48
10	0.52			0.41	0.46
11	0.55			0.43	0.49
12	0.51			0.42	0.47
H30.1	0.59			0.48	0.52
2	0.59			0.48	0.53
3	0.62			0.49	0.55
年間	0.62			0.35	0.48

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	矢畑 (寒川系)	H29.4	0.36	0.26	0.31
		5	0.34	0.26	0.30
		6	0.43	0.25	0.33
		7	0.43	0.26	0.34
		8	0.36	0.26	0.32
		9	0.40	0.32	0.36
		10	0.49	0.35	0.41
		11	0.50	0.44	0.46
		12	0.45	0.38	0.41
		H30.1	0.43	0.37	0.41
		2	0.41	0.32	0.36
		3	0.42	0.26	0.34
		年間	0.50	0.25	0.36

※ 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)	H29.4	0.4	0.3	0.39
		5	0.5	0.3	0.40
		6	0.4	0.3	0.39
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.5	0.4	0.40
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.5	0.4	0.43
		12	0.4	0.4	0.40
		H30.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.4	0.3	0.36
		3	0.4	0.3	0.38
		年間	0.5	0.3	0.39
3	万田1 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.7	0.6	0.62
		6	0.7	0.6	0.61
		7	0.7	0.7	0.70
		8	0.7	0.7	0.70
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.6	0.61
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.5	0.54
		H30.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.6	0.5	0.56
		年間	0.7	0.5	0.60
5	北金目 (伊勢原系) ※毎月検査地点	H29.4	0.8	0.8	0.80
		5	0.8	0.8	0.80
		6	0.8	0.7	0.78
		7	0.8	0.8	0.80
		8	0.8	0.8	0.80
		9	0.8	0.8	0.80
		10	0.8	0.7	0.73
		11	0.8	0.7	0.77
		12	0.8	0.8	0.80
		H30.1	0.8	0.8	0.80
		2	0.8	0.8	0.80
		3	0.9	0.8	0.86
		年間	0.9	0.7	0.80
7	前川 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.5	0.4	0.41
		5	0.4	0.3	0.34
		6	0.3	0.2	0.28
		7	0.4	0.2	0.29
		8	0.4	0.3	0.30
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.3	0.3	0.30
		11	0.4	0.3	0.39
		12	0.4	0.3	0.40
		H30.1	0.4	0.3	0.31
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.34
		年間	0.5	0.2	0.33

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	大神 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.5	0.4	0.49
		5	0.5	0.4	0.49
		6	0.5	0.4	0.44
		7	0.5	0.4	0.49
		8	0.5	0.4	0.49
		9	0.5	0.4	0.44
		10	0.5	0.4	0.46
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.48
		H30.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.5	0.4	0.46
4	日向岡 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.4	0.3	0.37
		6	0.3	0.2	0.27
		7	0.3	0.3	0.30
		8	0.4	0.3	0.30
		9	0.4	0.3	0.34
		10	0.4	0.3	0.30
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H30.1	0.4	0.3	0.31
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.2	0.27
		年間	0.4	0.2	0.33
6	万田2 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.2	0.30
		7	0.4	0.3	0.37
		8	0.4	0.3	0.37
		9	0.4	0.3	0.36
		10	0.4	0.3	0.35
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H30.1	0.4	0.3	0.35
		2	0.4	0.3	0.35
		3	0.4	0.3	0.38
		年間	0.4	0.2	0.37
8	川匂 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.47
		6	0.4	0.3	0.38
		7	0.4	0.3	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.5	0.4	0.40
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.47
		H30.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.45
		年間	0.5	0.3	0.43

※ 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)	H29. 4	0.5	0.4	0.47
		5	0.4	0.3	0.37
		6	0.4	0.2	0.30
		7	0.4	0.2	0.35
		8	0.4	0.3	0.38
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.3	0.31
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H30. 1	0.4	0.3	0.31
		2	0.4	0.3	0.36
		3	0.5	0.4	0.45
		年間	0.5	0.2	0.37
		11	虫窪 (寒川・伊勢原系)	H29. 4	0.5
5	0.5			0.3	0.41
6	0.4			0.2	0.32
7	0.4			0.3	0.38
8	0.5			0.4	0.40
9	0.5			0.4	0.41
10	0.5			0.4	0.40
11	0.5			0.5	0.50
12	0.5			0.5	0.50
H30. 1	0.5			0.3	0.36
2	0.4			0.3	0.36
3	0.5			0.4	0.47
年間	0.5			0.2	0.42
13	二宮一色 (寒川・伊勢原系)			H29. 4	0.4
		5	0.4	0.3	0.37
		6	0.3	0.2	0.25
		7	0.3	0.3	0.30
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.4	0.3	0.30
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H30. 1	0.4	0.3	0.31
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.36
		年間	0.4	0.2	0.33

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	山西 2 (寒川・伊勢原系)	H29. 4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.50
		6	0.5	0.4	0.49
		7	0.5	0.4	0.49
		8	0.5	0.4	0.50
		9	0.5	0.4	0.50
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H30. 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
		12	大磯 (寒川・伊勢原系)	H29. 4	0.6
5	0.6			0.5	0.57
6	0.6			0.5	0.53
7	0.6			0.6	0.60
8	0.6			0.6	0.60
9	0.6			0.6	0.60
10	0.6			0.5	0.51
11	0.5			0.5	0.50
12	0.5			0.5	0.50
H30. 1	0.5			0.5	0.50
2	0.5			0.5	0.50
3	0.6			0.5	0.56
年間	0.6			0.5	0.55
14	高麗 (寒川・伊勢原系)			H29. 4	0.4
		5	0.4	0.3	0.31
		6	0.3	0.2	0.21
		7	0.3	0.2	0.23
		8	0.3	0.2	0.27
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.3	0.3	0.30
		11	0.4	0.3	0.38
		12	0.4	0.4	0.40
		H30. 1	0.5	0.3	0.35
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.5	0.2	0.31

※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)	H29.4	0.53	0.41	0.47
		5	0.48	0.36	0.43
		6	0.47	0.35	0.41
		7	0.49	0.33	0.42
		8	0.46	0.38	0.42
		9	0.45	0.40	0.42
		10	0.49	0.39	0.44
		11	0.50	0.42	0.47
		12	0.49	0.42	0.46
		H30.1	0.45	0.37	0.41
		2	0.44	0.35	0.39
		3	0.44	0.35	0.40
		年間	0.53	0.33	0.43
		3	中里 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.53
5	0.43			0.30	0.40
6	0.38			0.27	0.33
7	0.40			0.24	0.32
8	0.35			0.28	0.32
9	0.36			0.31	0.34
10	0.45			0.32	0.37
11	0.51			0.46	0.48
12	0.50			0.40	0.47
H30.1	0.43			0.35	0.39
2	0.43			0.35	0.38
3	0.38			0.27	0.34
年間	0.53			0.24	0.38
5	土屋 (惣領分・寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点			H29.4	0.61
		5	0.58	0.50	0.55
		6	0.56	0.41	0.49
		7	0.45	0.36	0.40
		8	0.48	0.35	0.43
		9	0.43	0.32	0.38
		10	0.54	0.41	0.46
		11	0.55	0.45	0.50
		12	0.52	0.41	0.48
		H30.1	0.53	0.44	0.49
		2	0.51	0.37	0.44
		3	0.44	0.38	0.41
		年間	0.61	0.32	0.47
		7	南金目 ^{※1} (伊勢原系)	H29.4	0.81
5	0.77			0.66	0.73
6	0.68			0.58	0.64
7	0.63			0.49	0.56
8	0.62			0.52	0.58
9	0.65			0.59	0.62
10	0.73			0.62	0.68
11	0.81			0.72	0.76
12	0.85			0.79	0.83
H30.1	0.85			0.72	0.78
2	0.75			0.67	0.71
3	0.75			0.67	0.71
年間	0.85			0.49	0.70

※ 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	富士見が丘 (寒川・伊勢原系)	H29.4	0.50	0.39	0.44
		5	0.42	0.32	0.38
		6	0.39	0.30	0.34
		7	0.41	0.27	0.34
		8	0.37	0.32	0.34
		9	0.38	0.33	0.36
		10	0.48	0.35	0.40
		11	0.54	0.49	0.51
		12	0.55	0.48	0.52
		H30.1	0.51	0.44	0.47
		2	0.52	0.49	0.51
		3	0.57	0.47	0.53
		年間	0.57	0.27	0.43
		4	沼代 (寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H29.4	0.45
5	0.39			0.31	0.36
6	0.38			0.30	0.35
7	0.38			0.26	0.33
8	0.36			0.28	0.32
9	0.38			0.34	0.36
10	0.47			0.36	0.40
11	0.51			0.43	0.47
12	0.50			0.41	0.47
H30.1	0.43			0.31	0.39
2	0.44			0.38	0.41
3	0.47			0.36	0.40
年間	0.51			0.26	0.39
6	西小磯 (寒川・伊勢原系)			H29.4	0.61
		5	0.53	0.35	0.46
		6	0.43	0.33	0.39
		7	0.45	0.28	0.38
		8	0.39	0.33	0.37
		9	0.41	0.36	0.38
		10	0.51	0.37	0.42
		11	0.58	0.50	0.53
		12	0.57	0.50	0.55
		H30.1	0.55	0.47	0.50
		2	0.53	0.42	0.45
		3	0.52	0.41	0.48
		年間	0.61	0.28	0.46

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	H29. 4. 25	H29. 5. 16	H29. 6. 12	H29. 7. 25	H29. 8. 22
天候	晴	晴	晴	曇	曇
気温(℃)	18.7	19.0	24.0	30.0	29.5
水温(℃)	13.8	17.0	22.0	26.0	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)	—	—	0.69	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.012	—	—
ジブromクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0007	—	—
臭素酸(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	0.019	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.013	—	—
ブromジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0044	—	—
ブromホルム(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	0.005	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	8.3	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン(mg/L)	6.4	8.0	7.4	6.4	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	62	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	123	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジオオスミン(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8

H29. 9. 11	H29. 10. 24	H29. 11. 14	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 6	H30. 3. 12	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
29.5	18.5	15.5	14.2	4.0	5.0	11.6	30.0	4.0	18.3
25.0	20.5	17.0	13.4	11.5	10.0	12.2	26.0	10.0	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	<0.0003
<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
0.84	—	—	0.91	—	—	0.92	0.92	0.69	0.84
<0.08	—	—	0.08	—	—	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	0.02	0.01	0.02
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.015	—	—	0.0045	—	—	0.0077	0.015	0.0045	0.010
0.009	—	—	0.004	—	—	0.007	0.012	0.004	0.008
0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0004	0.0007	0.0004	0.0006
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.020	—	—	0.0077	—	—	0.010	0.020	0.0077	0.014
0.015	—	—	0.004	—	—	0.009	0.015	0.004	0.010
0.0039	—	—	0.0025	—	—	0.0023	0.0044	0.0023	0.0033
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.005	<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	0.03
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.6	—	—	7.8	—	—	7.1	8.6	7.1	8.0
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.7	15	6.1	6.7	7.6	8.7	8.9	15	6.1	8.1
65	—	—	62	—	—	55	65	55	61
129	—	—	118	—	—	104	129	104	119
<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
0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8

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	H29. 4. 25	H29. 5. 16	H29. 6. 12	H29. 7. 25	H29. 8. 22
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.008	—	—
農薬類	—	—	0.009	—	—
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)	—	—	-1.2	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (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)	—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.8	—	—
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)	—	—	45	—	—
電気伝導率 (mS/m)	16.1	16.8	17.5	17.2	16.9

H29. 9. 11	H29. 10. 24	H29. 11. 14	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 6	H30. 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. 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. 003	0. 008	0. 002	0. 005
0. 008	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 009	<0. 001	0. 004
5. 4	—	—	3. 5	—	—	2. 7	5. 4	2. 7	3. 8
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 2	—	—	-1. 3	—	—	-1. 3	-1. 2	-1. 3	-1. 3
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	17	—	—	15	18	15	17
5. 0	—	—	4. 9	—	—	4. 1	5. 0	4. 1	4. 7
25	—	—	23	—	—	14	25	14	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	—	—	44	—	—	39	48	39	44
18. 0	15. 0	16. 2	16. 8	17. 4	17. 9	14. 9	18. 0	14. 9	16. 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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロパン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0005	0.0006	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン (マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペン ト キ サ ゾ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ 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
シラフルオフエン (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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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	H29. 4. 25	H29. 5. 16	H29. 6. 12	H29. 7. 25	H29. 8. 22
天 候	晴	晴	曇	曇	晴
気 温 (°C)	17.5	21.0	20.6	28.0	26.0
水 温 (°C)	13.0	18.0	19.5	26.0	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 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)	—	—	0.69	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.017	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.003	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0015	—	—
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)	—	—	0.013	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0063	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	0.004	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	8.3	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.8	9.2	8.9	8.8	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	61	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	118	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ 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)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.7	0.7	0.6	1.0
p H 値	7.5	7.5	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4

H29. 9. 11	H29. 10. 24	H29. 11. 14	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 6	H30. 3. 12	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
25.5	16.0	14.0	12.0	4.0	5.0	9.1	28.0	4.0	16.6
23.4	20.5	16.0	11.0	10.0	10.0	10.5	26.0	10.0	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<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
0.92	—	—	1.4	—	—	0.93	1.4	0.69	0.99
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	0.02	0.01	0.02
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<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	—	—	0.0079	0.017	0.0044	0.012
0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.003	<0.002	0.002
0.0019	—	—	0.0021	—	—	0.0011	0.0021	0.0011	0.0017
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.025	—	—	0.011	—	—	0.013	0.025	0.011	0.019
0.012	—	—	0.002	—	—	0.008	0.013	0.002	0.009
0.0061	—	—	0.0041	—	—	0.0038	0.0063	0.0038	0.0051
0.0002	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	0.004	<0.002	0.003
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.05	—	—	0.03	—	—	0.02	0.05	0.02	0.03
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.2	—	—	7.3	—	—	6.9	8.3	6.9	7.7
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.7	8.5	7.0	8.2	9.3	12	9.4	12	7.0	9.0
66	—	—	67	—	—	56	67	56	63
126	—	—	117	—	—	102	126	102	116
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	1.0	0.4	0.6
7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 25	H29. 5. 16	H29. 6. 12	H29. 7. 25	H29. 8. 22
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.008	—	—
農薬類	—	—	0.014	—	—
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	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.1	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	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)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.8	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	22	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	42	—	—
電気伝導率 (mS/m)	18.1	16.8	17.2	17.1	16.0

H29. 9. 11	H29. 10. 24	H29. 11. 14	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 6	H30. 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. 0009	—	—	0. 0003	—	—	0. 0002	0. 0009	0. 0002	0. 0006
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
0. 002	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
0. 006	—	—	0. 002	—	—	0. 004	0. 008	0. 002	0. 005
0. 008	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 014	<0. 001	0. 006
2. 9	—	—	1. 8	—	—	2. 2	2. 9	1. 8	2. 3
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 9	—	—	-1. 0	—	—	-1. 4	-0. 9	-1. 4	-1. 1
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	18	—	—	15	18	15	17
5. 0	—	—	5. 3	—	—	4. 2	5. 3	4. 2	4. 8
18	—	—	20	—	—	16	22	16	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	—	—	46	—	—	38	49	38	44
17. 7	16. 1	15. 5	17. 3	16. 8	19. 1	15. 2	19. 1	15. 2	16. 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

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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
1,3-シクロロプロパノール(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0006	0.0006	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	0.0007	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0007	<0.0001	0.0002
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベントアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルダイトン (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

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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29.6.12	H29.9.11	H29.12.11	H30.3.12	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)

採 水 年 月 日	H29. 4. 25	H29. 5. 17	H29. 6. 12	H29. 7. 24	H29. 8. 23
天 候	晴	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	16.6	20.4	22.3	29.0	30.0
水 温 (°C)	14.9	15.8	18.7	22.8	23.0
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)	2.2	—	—	2.0	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
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)	0.0028	—	—	0.0072	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.004	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0024	—	—	0.0030	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0092	—	—	0.016	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	—	—	0.006	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0025	—	—	0.0038	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.0014	—	—	0.0018	—
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)	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)	9.0	9.4	9.3	9.2	9.3
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)	209	—	—	206	—
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	0.5	0.5	0.5
p H 値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5

H29.9.11	H29.10.23	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.22	H30.2.19	H30.3.12	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	—	—	—
27.5	18.3	12.8	13.6	3.9	5.8	11.0	30.0	3.9	17.6
22.5	18.7	16.0	12.9	11.2	9.5	11.0	23.0	9.5	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
—	2.2	—	—	2.6	—	—	2.6	2.0	2.3
—	<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
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	0.07	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0043	—	—	0.0018	—	—	0.0072	0.0018	0.0040
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
—	0.0026	—	—	0.0023	—	—	0.0030	0.0023	0.0026
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.011	—	—	0.0076	—	—	0.016	0.0076	0.011
—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	0.003
—	0.0026	—	—	0.0018	—	—	0.0038	0.0018	0.0027
—	0.0019	—	—	0.0017	—	—	0.0019	0.0014	0.0017
—	<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
—	10	—	—	10	—	—	10	10	10
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.1	9.0	8.5	9.0	9.5	9.0	9.3	9.5	8.5	9.1
—	120	—	—	120	—	—	120	120	120
—	211	—	—	210	—	—	211	206	209
—	<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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

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)

採 水 年 月 日		H29. 4. 25	H29. 5. 17	H29. 6. 12	H29. 7. 24	H29. 8. 23
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	—
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	—	—	0.004	—
農薬類		—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	3.2	—
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)		—	—	—	-0.5	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2	1	2	8	20
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)		—	—	—	29	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	11	—
硫酸イオン (mg/L)		18	—	—	18	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	98	—
電気伝導率 (mS/m)		29.3	28.5	27.9	27.9	27.3

H29. 9. 11	H29. 10. 23	H29. 11. 15	H29. 12. 11	H30. 1. 22	H30. 2. 19	H30. 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. 0002	—	—	0. 0001	—	—	0. 0004	0. 0001	0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 004	<0. 001	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 5
20	28	13	7	2	4	1	28	1	9
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	17	—	—	16	—	—	18	16	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
27. 9	28. 6	28. 3	29. 1	28. 8	28. 7	28. 1	29. 3	27. 3	28. 4

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)

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
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
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 7. 24
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
シデュロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ペ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
〔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	H29. 4. 25	H29. 5. 16	H29. 6. 12
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.22	0.27	0.23
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				0.01
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				0.01
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>				
	6	<i>C.</i> spp.				
	7	<i>Diatoma vulgare</i>				
	8	<i>Fragilaria</i> spp.				
	9	<i>Gomphonema</i> spp.		0.01		
	10	<i>Melosira varians</i>				
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	12	<i>N. decussis</i>		0.01	0.01	
	13	<i>N. gregaria</i>		0.01		0.01
	14	<i>N.</i> spp.		0.01		0.01
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	16	<i>N. dissipata</i>				
	17	<i>N. fonticola</i>			0.03	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.			0.02	0.02
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	22	<i>Synedra acus</i>				
	23	<i>S. ulna</i>				
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	25	<i>S.</i> spp.		0.02		
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>		0.01	0.03	0.01
	27	その他の珪藻類		0.12	0.05	0.08
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.03	0.01	
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.				0.02
	32	小型球形緑藻		0.67	0.48	1.1
	33	その他の緑藻類			0.19	0.21
Cya.	34	<i>Anabaena</i> spp.				
	35	<i>Microcystis</i> spp.				
	36	<i>Phormidium</i> spp.				0.02
	37	その他の藍藻類		0.02		
Fla.	38	鞭毛藻類				
Pro.	39	繊毛虫類				
	40	鞭毛虫類				
	41	その他の原生動物				
Oth.	42	線虫類				
	43	その他の生物				
集計	44	Tot. 総生物数		1.14	1.09	1.71
	45	Bac. 珪藻類		0.42	0.41	0.40
	46	Chl. 緑藻類		0.70	0.68	1.31
	47	Cya. 藍藻類		0.02		0.02
	48	Fla. 鞭毛藻類				
	49	Pro. 原生動物				
	50	Oth. その他の生物				

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

番号	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.11	H29.10.24	H29.11.14	H29.12.11	H30.1.22	H30.2.6	H30.3.12
1	0.21	0.32	0.63	0.27	0.05	0.53	0.34	0.33	0.56
2									
3									
4	0.01		0.03	0.01	0.02	0.01		0.03	0.02
5									
6	0.01								
7									
8									
9									
10									
11								0.01	
12			0.01			0.04	0.01	0.01	0.01
13						0.03		0.01	0.01
14						0.05			0.01
15									
16						0.01			
17						0.01	0.01		
18									0.02
19						0.17	0.07	0.02	0.01
20	0.01		0.04	0.01		0.19	0.07	0.07	0.01
21									
22									
23									
24									0.01
25							0.01	0.01	
26			0.06	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02
27	0.06		0.01	0.04	0.01	0.06	0.02	0.05	0.03
28	0.01	0.01				0.06	0.02	0.03	
29									
30									
31	0.04	0.01				0.01	0.06	0.06	0.07
32	0.41	0.18	0.31	0.21	0.11	0.23	1.1	0.84	0.22
33	0.43	0.20	0.38	0.01	0.12	0.08	1.16	1.55	2.06
34									0.55
35									0.01
36									
37	0.02	0.03				0.02			
38									
39									
40					0.01				
41									
42									
42	1.17	0.04	0.74	0.01	1.47	0.01	0.69	0.29	2.60
43	0.30	0.32	0.78	0.36	0.09	1.13	0.54	0.56	0.71
44	0.85	0.04	0.39	0.01	0.69	0.01	0.33	0.19	1.45
45									0.01
46	0.02	0.03					0.02		
47					0.01				
48									

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)	H29.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.5	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.5	0.58
		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
		H30.1	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
		3	八幡台 (伊勢原系)	H29.4	0.8
5	0.8			0.8	0.80
6	0.8			0.7	0.70
7	0.8			0.7	0.71
8	0.7			0.7	0.70
9	0.7			0.7	0.70
10	0.7			0.6	0.65
11	0.7			0.7	0.70
12	0.7			0.7	0.70
H30.1	0.7			0.7	0.70
2	0.7			0.7	0.70
3	0.8			0.7	0.75
年間	0.8			0.6	0.72
5	大山 (大山系) ※毎月検査地点			H29.4	0.5
		5	0.5	0.4	0.47
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.4	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H30.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.5	0.3	0.49

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	H29.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	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
		H30.1	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
		4	池端 (寒川・ 伊勢原系)	H29.4	0.5
5	0.6			0.5	0.53
6	0.6			0.5	0.59
7	0.6			0.5	0.57
8	0.6			0.6	0.60
9	0.6			0.6	0.60
10	0.6			0.5	0.51
11	0.5			0.5	0.50
12	0.5			0.5	0.50
H30.1	0.5			0.5	0.50
2	0.5			0.5	0.50
3	0.6			0.5	0.55
年間	0.6			0.5	0.54

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	上荻野 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系) ※毎月検査地点	H29.4	0.83	0.67	0.72
		5	0.67	0.57	0.64
		6	0.61	0.49	0.56
		7	0.64	0.49	0.57
		8	0.58	0.47	0.53
		9	0.61	0.52	0.56
		10	0.73	0.60	0.65
		11	0.76	0.63	0.71
		12	0.68	0.62	0.65
		H30.1	0.76	0.65	0.69
		2	0.71	0.55	0.62
		3	0.61	0.49	0.54
		年間	0.83	0.47	0.62

	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)	H29.4	0.66	0.50	0.57
		5	0.51	0.37	0.43
		6	0.50	0.37	0.42
		7	0.52	0.39	0.45
		8	0.48	0.36	0.43
		9	0.50	0.42	0.46
		10	0.58	0.45	0.51
		11	0.67	0.53	0.62
		12	0.67	0.60	0.63
		H30.1	0.77	0.63	0.67
		2	0.69	0.50	0.58
		3	0.57	0.45	0.51
		年間	0.77	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)	H29.4	0.61	0.54	0.58
		5	0.56	0.41	0.50
		6	0.50	0.36	0.42
		7	0.53	0.35	0.44
		8	0.45	0.31	0.40
		9	0.51	0.42	0.46
		10	0.61	0.48	0.53
		11	0.63	0.51	0.59
		12	0.56	0.51	0.53
		H30.1	0.66	0.54	0.58
		2	0.67	0.49	0.56
		3	0.54	0.45	0.49
		年間	0.67	0.31	0.51
		5	金田 (谷ヶ原・相模原系)	H29.4	0.53
5	0.63			0.50	0.55
6	0.63			0.47	0.55
7	0.68			0.51	0.59
8	0.62			0.46	0.56
9	0.65			0.55	0.60
10	0.70			0.55	0.63
11	0.81			0.58	0.64
12	0.61			0.54	0.58
H30.1	0.63			0.55	0.58
2	0.63			0.50	0.56
3	0.58			0.48	0.54
年間	0.81			0.42	0.57
7	西富岡 (伊勢原系)			H29.4	0.83
		5	0.78	0.70	0.74
		6	0.73	0.69	0.71
		7	0.73	0.68	0.70
		8	0.71	0.65	0.69
		9	0.74	0.68	0.71
		10	0.76	0.69	0.73
		11	0.85	0.73	0.79
		12	0.92	0.85	0.89
		H30.1	0.97	0.81	0.89
		2	0.88	0.80	0.84
		3	0.83	0.76	0.79
		年間	0.97	0.65	0.77
		9	大山 (大山系)	H29.4	0.56
5	0.48			0.28	0.39
6	0.36			0.24	0.32
7	0.34			0.23	0.31
8	0.41			0.21	0.31
9	0.39			0.27	0.35
10	0.48			0.34	0.42
11	0.52			0.42	0.47
12	0.69			0.49	0.59
H30.1	0.79			0.68	0.72
2	0.78			0.60	0.67
3	0.60			0.40	0.56
年間	0.79			0.21	0.47

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
4	上依知 (谷ヶ原系)	H29.4	0.49	0.36	0.44
		5	0.49	0.33	0.42
		6	0.55	0.35	0.46
		7	0.60	0.38	0.50
		8	0.59	0.39	0.48
		9	0.57	0.46	0.52
		10	0.63	0.47	0.55
		11	0.64	0.52	0.59
		12	0.62	0.50	0.58
		H30.1	0.74	0.56	0.64
		2	0.66	0.46	0.52
		3	0.51	0.42	0.47
		年間	0.74	0.33	0.51
		6	七沢 (伊勢原系)	H29.4	0.64
5	0.55			0.35	0.48
6	0.36			0.27	0.32
7	0.38			0.21	0.28
8	0.37			0.24	0.28
9	0.38			0.31	0.34
10	0.47			0.33	0.41
11	0.59			0.49	0.53
12	0.60			0.53	0.57
H30.1	0.64			0.56	0.60
2	0.67			0.54	0.62
3	0.58			0.47	0.52
年間	0.67			0.21	0.46
8	善波 (伊勢原系)			H29.4	0.72
		5	0.70	0.62	0.67
		6	0.63	0.49	0.57
		7	0.54	0.45	0.50
		8	0.56	0.49	0.53
		9	0.58	0.48	0.54
		10	0.66	0.52	0.60
		11	0.84	0.39	0.74
		12	0.90	0.84	0.87
		H30.1	0.96	0.75	0.85
		2	0.83	0.77	0.81
		3	0.78	0.70	0.74
		年間	0.96	0.39	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	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.1
天候	雨	晴	晴	曇	曇
気温 (°C)	7.5	25.5	23.0	21.0	30.4
水温 (°C)	11.5	17.0	19.0	21.0	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)	—	0.83	—	—	0.69
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)	—	0.01	—	—	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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.011	—	—	0.015
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0006	—	—	0.0010
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.015	—	—	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.010	—	—	0.010
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0032	—	—	0.0047
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	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	8.2	—	—	9.2
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)	11	9.4	9.9	9.3	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	54	—	—	64
蒸発残留物 (mg/L)	—	112	—	—	133
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5
pH値	7.4	7.4	7.5	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
臭気度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
24.0	22.0	13.8	10.0	9.0	3.8	14.3	30.4	3.8	17.0
22.0	20.5	17.1	10.0	8.0	8.5	9.0	25.2	8.0	15.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.95	—	—	1.1	—	1.1	0.69	0.89
—	—	<0.08	—	—	0.10	—	0.10	<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0072	—	—	0.0039	—	0.015	0.0039	0.0093
—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.009	0.004	0.006
—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	0.0010	0.0006	0.0007
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.010	—	—	0.0069	—	0.021	0.0069	0.013
—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.010	0.004	0.008
—	—	0.0025	—	—	0.0023	—	0.0047	0.0023	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	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.5	—	—	8.7	—	9.2	6.5	8.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.2	9.2	11	8.2	9.0	10	13	13	8.2	9.9
—	—	52	—	—	61	—	64	52	58
—	—	107	—	—	123	—	133	107	119
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野 (谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日		H29. 4. 11	H29. 5. 8	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 1
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)		—	0.002	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.007	—	—	0.004
農薬類		—	<0.001	—	—	0.006
遊離炭酸 (mg/L)		—	4.0	—	—	3.8
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)		—	-1.4	—	—	-1.1
従属栄養細菌 (個/mL)		0	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)		—	14	—	—	18
マグネシウム (mg/L)		—	4.3	—	—	4.9
硫酸イオン (mg/L)		—	20	—	—	26
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	37	—	—	43
電気伝導率 (mS/m)		17.6	16.0	17.1	17.7	18.2

H29. 9. 5	H29. 10. 3	H29. 11. 6	H29. 12. 5	H30. 1. 10	H30. 2. 5	H30. 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. 0002	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 002	—	0. 007	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 002
—	—	3. 1	—	—	3. 7	—	4. 0	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. 4	—	-1. 1	-1. 5	-1. 4
1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	—	16	—	18	14	16
—	—	3. 7	—	—	5. 0	—	5. 0	3. 7	4. 5
—	—	16	—	—	20	—	26	16	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31	—	—	42	—	43	31	38
16. 0	16. 0	14. 3	15. 4	16. 8	17. 3	15. 9	18. 2	14. 3	16. 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	H29. 5. 8	H29. 8. 1	H29. 11. 6	H30. 2. 5	最大	最小	平均
1,3-シクロプロパノロハノン(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	0.0005	<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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29. 5. 8	H29. 8. 1	H29. 11. 6	H30. 2. 5	最大	最小	平均
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペン ト キ サ ゾ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロリンホス (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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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
 [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	H29.4.10	H29.5.10	H29.6.13	H29.7.5	H29.8.7
天 候	晴	雨	曇	晴	曇
気 温 (°C)	10.3	14.9	16.4	28.2	30.6
水 温 (°C)	11.5	17.1	19.0	20.5	23.5
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)	—	—	0.64	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.0089	—	—
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)	—	—	0.010	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.006	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0016	—	—
ポ 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)	—	—	4.6	—	—
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	3.2	3.2	3.1	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	38	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	72	—	—
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)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
p H 値	7.8	7.9	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	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4

H29.9.12	H29.10.2	H29.11.8	H29.12.12	H30.1.9	H30.2.7	H30.3.6	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	—	—	—
23.0	22.2	15.7	5.8	12.0	5.0	8.0	30.6	5.0	16.0
22.1	19.6	15.5	10.2	7.5	6.0	9.0	23.5	6.0	15.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<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
0.71	—	—	0.62	—	—	0.69	0.71	0.62	0.67
<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
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.10	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0099	—	—	0.0053	—	—	0.0097	0.0099	0.0053	0.0085
0.002	—	—	<0.002	—	—	0.006	0.006	<0.002	0.003
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.012	—	—	0.0069	—	—	0.011	0.012	0.0069	0.010
0.006	—	—	0.004	—	—	0.007	0.007	0.004	0.006
0.0019	—	—	0.0014	—	—	0.0013	0.0019	0.0013	0.0016
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4.3	—	—	4.2	—	—	4.3	4.6	4.2	4.4
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2
36	—	—	37	—	—	37	38	36	37
72	—	—	64	—	—	64	72	64	68
<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
0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	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	<0.5	<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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5

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

採 水 年 月 日		H29. 4. 10	H29. 5. 10	H29. 6. 13	H29. 7. 5	H29. 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)		—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—
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)		1	0	6	7	2
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)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	7	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.8	9.6	10.2	10.0	10.1

H29. 9. 12	H29. 10. 2	H29. 11. 8	H29. 12. 12	H30. 1. 9	H30. 2. 7	H30. 3. 6	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. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002
<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	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 0	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 0
8	12	2	0	0	0	0	12	0	3
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
2. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
6	—	—	7	—	—	7	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
9. 7	9. 3	10. 5	9. 6	9. 7	9. 6	9. 8	10. 5	9. 3	9. 8

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	H29.9.12
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.9.12
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 12
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブロマシル (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 12
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (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
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

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)	H29.4	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
		H30.1	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	寺尾本町2 (寒川・相模原・伊勢原系)	H29.4	0.6
5	0.5			0.4	0.46
6	0.5			0.4	0.42
7	0.5			0.4	0.42
8	0.5			0.3	0.38
9	0.4			0.3	0.39
10	0.4			0.3	0.38
11	0.4			0.3	0.37
12	0.4			0.3	0.35
H30.1	0.4			0.3	0.31
2	0.4			0.3	0.31
3	0.5			0.3	0.41
年間	0.6			0.3	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	寺尾本町1 (相模原系)	H29.4	0.6	0.5	0.59
		5	0.6	0.5	0.53
		6	0.6	0.5	0.51
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.5	0.58
		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
		H30.1	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	0.58

※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)	H29.4	0.74	0.66	0.69
		5	0.68	0.50	0.62
		6	0.51	0.45	0.48
		7	0.53	0.41	0.46
		8	0.47	0.35	0.44
		9	0.48	0.41	0.45
		10	0.51	0.39	0.46
		11	0.48	0.40	0.45
		12	0.42	0.35	0.39
		H30.1	0.45	0.37	0.40
		2	0.44	0.38	0.42
		3	0.54	0.38	0.47
		年間	0.74	0.35	0.48
		3	望地 (相模原系) ※毎月検査地点	H29.4	0.56
5	0.53			0.42	0.50
6	0.55			0.40	0.47
7	0.57			0.47	0.53
8	0.54			0.46	0.52
9	0.59			0.52	0.55
10	0.64			0.56	0.60
11	0.71			0.61	0.66
12	0.74			0.66	0.70
H30.1	0.69			0.60	0.66
2	0.68			0.60	0.62
3	0.62			0.54	0.58
年間	0.74			0.40	0.58

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	中新田 (綾瀬・相模原系)	H29.4	0.61	0.53	0.56
		5	0.56	0.45	0.52
		6	0.56	0.43	0.48
		7	0.58	0.47	0.53
		8	0.54	0.44	0.51
		9	0.57	0.51	0.54
		10	0.59	0.51	0.55
		11	0.67	0.57	0.61
		12	0.69	0.49	0.64
		H30.1	0.53	0.42	0.49
		2	0.49	0.40	0.44
		3	0.57	0.40	0.49
		年間	0.69	0.40	0.53

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[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	H29. 4. 11	H29. 5. 15	H29. 6. 5	H29. 7. 4	H29. 8. 2
天 候	雨	曇	晴	曇	曇
気 温 (°C)	10.0	18.0	22.5	28.5	24.0
水 温 (°C)	13.5	18.8	21.5	22.0	24.0
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)	—	—	0.70	—	—
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)	—	—	0.02	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.005	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0007	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	0.017	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	0.010	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0039	—	—
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)	—	—	0.03	—	—
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)	—	—	8.1	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	7.4	7.4	7.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	61	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	129	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	<0.000001	<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	0.5	0.5	0.5
p H 値	7.4	7.4	7.4	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6

H29.9.4	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.6	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	—	—	—
22.0	22.5	17.0	12.9	8.5	5.5	17.4	28.5	5.5	17.4
23.6	23.0	17.5	15.5	10.3	9.0	12.9	24.0	9.0	17.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.76	—	—	1.1	—	—	1.0	1.1	0.70	0.89
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	—	—	0.01	—	—	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
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<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	—	—	0.0034	—	—	0.0047	0.018	0.0034	0.0095
0.007	—	—	<0.002	—	—	0.004	0.007	<0.002	0.004
0.0006	—	—	0.0009	—	—	0.0007	0.0009	0.0006	0.0007
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.023	—	—	0.0066	—	—	0.0078	0.023	0.0066	0.014
0.016	—	—	0.002	—	—	0.004	0.016	0.002	0.008
0.0044	—	—	0.0024	—	—	0.0023	0.0044	0.0023	0.0033
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	0.03	0.01	0.02
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.1	—	—	7.6	—	—	8.3	8.3	7.6	8.0
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.4	6.4	7.6	7.5	7.2	8.8	7.8	8.8	6.4	7.5
62	—	—	63	—	—	63	63	61	62
129	—	—	124	—	—	122	129	122	126
<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	0.000002	<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
0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 11	H29. 5. 15	H29. 6. 5	H29. 7. 4	H29. 8. 2
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)	—	—	0.005	—	—
農薬類	—	—	0.008	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	2.8	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	-1.2	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	3	1
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)	—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.7	—	—
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)	—	—	45	—	—
電気伝導率 (mS/m)	16.1	17.3	17.6	18.0	19.3

H29.9.4	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.6	H30.3.5	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
0.0002	—	—	<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
0.003	—	—	<0.001	—	—	0.002	0.005	<0.001	0.003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.008	<0.001	0.002
5.0	—	—	4.8	—	—	4.8	5.0	2.8	4.4
<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
-1.5	—	—	-1.4	—	—	-1.3	-1.2	-1.5	-1.4
0	3	0	0	1	0	0	3	0	1
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	17	—	—	17	17	17	17
4.7	—	—	5.0	—	—	5.0	5.0	4.7	4.9
26	—	—	29	—	—	21	29	21	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	40	—	—	44	45	39	42
17.4	17.4	15.9	17.0	17.7	18.0	17.2	19.3	15.9	17.4

3 給水栓の水質検査
〔9〕海老名水道営業所管内
(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H29.6.5	H29.9.4	H29.12.4	H30.3.5	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
エンドスルフアン(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
オキサストロビン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス(mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
カフェンストロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル(NAC)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド(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
ジメトリン(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
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

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	H29. 6. 5	H29. 9. 4	H29. 12. 4	H30. 3. 5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
トリシクラーゾール (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
プロピコナーゾール (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
プロベナーゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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 (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

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	H29.6.5	H29.9.4	H29.12.4	H30.3.5	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
EPN オキシゾン (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ゾン (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ゾン (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ゾン (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ゾン (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ゾン (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 オキシゾン (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
ブタミホスオキシゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロモブチドデブロモ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキシゾン (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
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29. 6. 5	H29. 9. 4	H29. 12. 4	H30. 3. 5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニューロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

[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	H29. 4. 11	H29. 5. 15	H29. 6. 5	H29. 7. 4	H29. 8. 2
天 候	雨	曇	晴	曇	曇
気 温 (°C)	8.0	18.0	22.2	28.0	24.3
水 温 (°C)	12.0	18.0	21.1	22.0	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 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)	—	—	0.72	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.015	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.021	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.012	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0047	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	0.004	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	8.3	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.5	8.0	8.0	8.7	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	61	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	128	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
p H 値	7.5	7.5	7.4	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4

H29.9.4	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.6	H30.3.5	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
21.9	23.0	18.0	11.2	9.3	6.0	19.5	28.0	6.0	17.5
24.4	22.5	15.6	13.3	9.0	9.0	11.5	25.0	9.0	17.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	—	—	1.4	—	—	1.0	1.4	0.72	0.98
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	—	—	0.01	—	—	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
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<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
0.021	—	—	0.0036	—	—	0.0043	0.021	0.0036	0.011
0.005	—	—	<0.002	—	—	0.002	0.005	<0.002	0.003
0.0012	—	—	0.0018	—	—	0.0013	0.0018	0.0008	0.0013
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.030	—	—	0.0090	—	—	0.0087	0.030	0.0087	0.017
0.017	—	—	0.002	—	—	0.003	0.017	0.002	0.009
0.0070	—	—	0.0034	—	—	0.0030	0.0070	0.0030	0.0045
<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0001
0.004	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.004	<0.002	0.003
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.06	—	—	0.03	—	—	0.02	0.06	0.02	0.04
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7.3	—	—	6.9	—	—	7.6	8.3	6.9	7.5
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.2	8.3	6.9	7.7	9.1	9.1	9.5	9.5	6.9	8.4
58	—	—	65	—	—	66	66	58	63
109	—	—	118	—	—	116	128	109	118
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001
0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6
7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	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

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		H29. 4. 11	H29. 5. 15	H29. 6. 5	H29. 7. 4	H29. 8. 2
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)		—	—	0.008	—	—
農薬類		—	—	0.009	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	2.3	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.3	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	2
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)		—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	4.7	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	26	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	40	—	—
電気伝導率 (mS/m)		16.9	17.4	17.8	17.4	17.2

H29.9.4	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.6	H30.3.5	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
0.0004	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0004	0.0001	0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
0.006	—	—	0.001	—	—	0.002	0.008	0.001	0.004
0.006	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.009	<0.001	0.004
3.0	—	—	2.2	—	—	3.0	3.0	2.2	2.6
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1.1	—	—	-1.1	—	—	-1.2	-1.1	-1.3	-1.2
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	18	—	—	18	18	16	17
4.3	—	—	5.2	—	—	5.2	5.2	4.3	4.9
17	—	—	19	—	—	19	26	17	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	46	—	—	44	46	40	43
15.8	18.1	14.6	16.9	17.8	18.1	17.5	18.1	14.6	17.1

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

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	H29. 6. 5	H29. 9. 4	H29. 12. 4	H30. 3. 5	最大	最小	平均
1,3-シクロロフプロヘン(D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0005	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
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
キヤプタ (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 (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.6.5	H29.9.4	H29.12.4	H30.3.5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.6.5	H29.9.4	H29.12.4	H30.3.5	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンチキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29. 6. 5	H29. 9. 4	H29. 12. 4	H30. 3. 5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロリンホス (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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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

[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)	H29.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.55
		7	0.6	0.5	0.50
		8	0.6	0.5	0.51
		9	0.6	0.5	0.51
		10	0.6	0.5	0.50
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.40
		H30.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.6	0.5	0.53
		年間	0.6	0.4	0.51

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	南林間 (相模原系)	H29.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	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
		H30.1	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	柳橋 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	H29.4	0.60	0.54	0.56
		5	0.56	0.46	0.52
		6	0.52	0.41	0.46
		7	0.52	0.40	0.47
		8	0.46	0.35	0.41
		9	0.48	0.30	0.43
		10	0.52	0.43	0.48
		11	0.56	0.45	0.51
		12	0.56	0.43	0.50
		H30.1	0.54	0.47	0.51
		2	0.57	0.44	0.49
		3	0.55	0.45	0.50
		年間	0.60	0.30	0.49

	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	H29.4	0.63	0.53	0.57
		5	0.55	0.41	0.50
		6	0.55	0.41	0.46
		7	0.56	0.45	0.52
		8	0.54	0.45	0.51
		9	0.57	0.51	0.54
		10	0.61	0.54	0.57
		11	0.70	0.60	0.65
		12	0.76	0.69	0.71
		H30.1	0.77	0.60	0.71
		2	0.64	0.58	0.61
		3	0.59	0.52	0.55
		年間	0.77	0.41	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	H29. 4. 11	H29. 5. 8	H29. 6. 13	H29. 7. 4	H29. 8. 1
天 候	雨	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	8.9	22.5	17.1	27.9	30.3
水 温 (°C)	13.9	18.9	21.0	22.3	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 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)	—	0.84	—	—	0.62
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	0.0061	—	—	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0012	—	—	0.0013
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.011	—	—	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.009
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0038	—	—	0.0052
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.003	—	—	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 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)	—	7.7	—	—	7.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.7	8.0	7.2	7.3	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	61	—	—	59
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	119	—	—	123
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
p H 値	7.5	7.4	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
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	0.5	0.6	0.5

H29.9.5	H29.10.16	H29.11.6	H29.12.5	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
25.0	12.4	15.7	10.3	6.0	8.8	10.5	30.3	6.0	16.3
23.0	19.0	17.0	12.4	9.2	8.8	10.7	26.3	8.8	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.2	—	—	1.2	—	1.2	0.62	0.97
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	0.01	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<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
—	—	0.0047	—	—	0.0019	—	0.013	0.0019	0.0064
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.003
—	—	0.0008	—	—	0.0014	—	0.0014	0.0008	0.0012
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0081	—	—	0.0058	—	0.020	0.0058	0.011
—	—	0.004	—	—	<0.002	—	0.009	<0.002	0.005
—	—	0.0026	—	—	0.0023	—	0.0052	0.0023	0.0035
—	—	<0.0001	—	—	0.0002	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.3	—	—	8.3	—	8.3	6.3	7.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
7.0	7.7	8.5	6.9	7.4	10	9.7	10	6.9	7.9
—	—	56	—	—	66	—	66	56	61
—	—	112	—	—	128	—	128	112	121
—	—	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日		H29. 4. 11	H29. 5. 8	H29. 6. 13	H29. 7. 4	H29. 8. 1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	0.0003	—	—	0.0010
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.002	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.004	—	—	0.004
農薬類		—	<0.001	—	—	0.005
遊離炭酸 (mg/L)		—	3.3	—	—	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)		—	-1.4	—	—	-1.4
従属栄養細菌(個/mL)		0	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)		—	17	—	—	16
マグネシウム (mg/L)		—	4.8	—	—	4.3
硫酸イオン (mg/L)		—	30	—	—	30
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	34	—	—	30
電気伝導率 (mS/m)		16.7	17.4	16.4	17.3	16.5

H29. 9. 5	H29. 10. 16	H29. 11. 6	H29. 12. 5	H30. 1. 10	H30. 2. 5	H30. 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. 0002	—	—	0. 0001	—	0. 0010	0. 0001	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. 001	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 005	<0. 001	0. 001
—	—	3. 1	—	—	3. 6	—	4. 0	3. 1	3. 5
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 6	—	—	-1. 6	—	-1. 4	-1. 6	-1. 5
0	0	0	5	0	0	1	5	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	16	17
—	—	4. 1	—	—	5. 1	—	5. 1	4. 1	4. 6
—	—	26	—	—	29	—	30	26	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26	—	—	35	—	35	26	31
17. 0	17. 9	15. 1	17. 1	17. 4	18. 4	15. 8	18. 4	15. 1	16. 9

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	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
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ピラクロニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェリムゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンフレセート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルダイムロン (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

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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホサロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (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	H29.5.8	H29.8.1	H29.11.6	H30.2.5	最大	最小	平均
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロリンホス (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
ピラゾスルフロエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イブロジオン (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
 [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	H29.4	0.3	0.2	0.29
		5	0.3	0.2	0.29
		6	0.3	0.2	0.29
		7	0.3	0.2	0.30
		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	0.27
		12	0.3	0.2	0.26
		H30.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.3	0.2	0.29
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.29
		3	宮城野1 (水土野系) ※毎月検査地点	H29.4	0.3
5	0.3			0.2	0.27
6	0.3			0.2	0.25
7	0.3			0.2	0.28
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.2	0.29
10	0.3			0.2	0.28
11	0.3			0.2	0.30
12	0.3			0.2	0.29
H30.1	0.3			0.2	0.29
2	0.3			0.2	0.28
3	0.3			0.2	0.28
年間	0.3			0.2	0.28
5	仙石原1 (品ノ木系) ※毎月検査地点			H29.4	0.3
		5	0.3	0.2	0.26
		6	0.3	0.2	0.28
		7	0.3	0.2	0.30
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.2	0.30
		10	0.3	0.2	0.28
		11	0.3	0.2	0.29
		12	0.3	0.2	0.29
		H30.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.29

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	強羅 (水土野系) (8月10日から 地点変更)	H29.4	0.3	0.2	0.26
		5	0.3	0.2	0.27
		6	0.3	0.2	0.24
		7	0.3	0.2	0.29
		8	0.3	0.2	0.30
		9	0.3	0.2	0.28
		10	0.3	0.2	0.27
		11	0.3	0.2	0.29
		12	0.3	0.2	0.28
		H30.1	0.3	0.2	0.28
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.28
		4	宮城野2 (水土野系)	H29.4	0.3
5	0.3			0.2	0.27
6	0.3			0.2	0.26
7	0.3			0.2	0.29
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.2	0.26
10	0.3			0.2	0.27
11	0.3			0.2	0.29
12	0.3			0.2	0.29
H30.1	0.3			0.2	0.29
2	0.3			0.2	0.27
3	0.3			0.2	0.29
年間	0.3			0.2	0.28
6	仙石原2 (イタリー系)			H29.4	0.3
		5	0.3	0.2	0.27
		6	0.3	0.2	0.24
		7	0.3	0.2	0.24
		8	0.3	0.2	0.26
		9	0.3	0.2	0.26
		10	0.3	0.2	0.27
		11	0.3	0.2	0.28
		12	0.3	0.2	0.25
		H30.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.3	0.2	0.28
		3	0.3	0.2	0.26
		年間	0.3	0.2	0.27

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採 水 年 月 日	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
天 候	雨	曇	曇	曇	雨
気 温 (°C)	6.0	18.0	15.5	23.5	21.5
水 温 (°C)	12.5	15.2	16.7	19.5	21.5
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)	—	—	0.26	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.07	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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rom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)	—	—	0.0007	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	12	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.4	4.3	4.6	4.7	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	110	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	251	—	—
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 エ 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	7.4	7.4	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
21.0	21.0	16.2	5.3	8.7	-2.8	7.7	23.5	-2.8	13.5
21.5	20.2	16.5	14.4	12.2	12.2	12.5	21.5	12.2	16.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<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
0.28	—	—	0.31	—	—	0.36	0.36	0.26	0.30
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.06	—	—	0.06	—	—	0.05	0.07	0.05	0.06
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.0007	0.0008	0.0005	0.0007
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.02	—	—	0.01	—	—	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
11	—	—	10	—	—	9.3	12	9.3	11
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
4.5	4.4	4.0	4.8	5.0	4.7	4.3	5.0	4.0	4.5
96	—	—	90	—	—	92	110	90	97
225	—	—	214	—	—	204	251	204	224
<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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
7.0	7.3	7.0	7.1	7.4	7.4	7.3	7.5	7.0	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	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	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 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)	—	—	—	—	—
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	3	4	9	11
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	75	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	30.0	24.3	29.7	32.1	32.7

H29. 9. 5	H29. 10. 3	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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
9. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 8
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 5
8	12	3	2	1	3	3	12	1	5
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	25
8. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 1
70	—	—	67	—	—	57	75	57	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—	—	37
25. 7	26. 5	18. 1	24. 0	31. 4	30. 9	23. 2	32. 7	18. 1	27. 4

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	H29.9.5
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.9.5
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.9.5
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0.0001
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
ア セ タ ミ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
イ ミ ダ ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
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 ェ 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 ズ ラ ル -S- メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001
イ ナ ベ ン フ ィ ド (mg/L)	<0.0001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.0001
エ ト キ シ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
エ ト ベ ン ザ ニ ド (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ジ ア ル ギ ル (mg/L)	<0.0001
オ キ サ ミ ル (mg/L)	<0.0001
キ ザ ロ ホ ッ プ エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ク ロ チ ア ニ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ク ロ マ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル タ ー ル ジ メ チ ル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ フ ェ ン チ オ ン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジ ク ロ メ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ク ロ ル プ ロ ッ プ (mg/L)	<0.0001
シ ノ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
ジ ノ テ フ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジ フ ェ ノ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0.0001
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0.0001
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29.9.5
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0.0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0.0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テ ト ラ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
テ ブ フ ェ ノ ジ ド (mg/L)	<0.0001
ト リ ネ キ サ パ ッ ク エ チ ル (mg/L)	<0.0001
ト リ フ ル ミ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ナ プ ロ ア ニ リ ド (mg/L)	<0.0001
ニ テ ン ピ ラ ム (mg/L)	<0.0001
パ ク ロ ブ ト ラ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001
ピ メ ト ロ ジ ン (mg/L)	<0.0001
ピ ラ ゾ ス ル フ ロ 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
ペ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0.00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0.0001
モ ノ ク ロ ト ホ ス (mg/L)	<0.00001
リ ニ 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 ュ ロ ン (mg/L)	<0.0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0.0001
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0001
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス リ ド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベ ン ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0.0001
ホ セ チ ル (mg/L)	<0.0004
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	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
天 候	雨	曇	曇	曇	雨
気 温 (°C)	7.0	17.0	16.6	23.0	22.5
水 温 (°C)	11.8	14.3	15.3	17.1	19.0
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)	—	—	<0.001	—	—
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)	—	—	0.47	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.0002	—	—
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)	3.2	3.2	3.3	3.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	63	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	131	—	—
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	7.9	7.9	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 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
21.5	22.0	13.5	7.1	8.2	0.0	9.9	23.0	0.0	14.0
19.0	19.0	15.0	12.3	9.0	10.0	11.1	19.0	9.0	14.4
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	<0.0003
<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
0.48	—	—	0.47	—	—	0.46	0.48	0.46	0.47
<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
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0003	—	—	0.0006	—	—	0.0004	0.0006	0.0002	0.0004
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	0.0002	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6.5	—	—	6.1	—	—	5.5	6.5	5.5	5.9
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.8	3.3	6.4	3.7	3.2	3.2	3.2	6.4	3.1	3.6
70	—	—	67	—	—	64	70	63	66
140	—	—	133	—	—	127	140	127	133
<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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	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	<0.5	<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	0.3	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	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 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)	—	—	—	—	—
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)	10	11	19	7	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)	—	—	—	—	—
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)	16.0	16.0	16.0	15.9	16.0

H29. 9. 5	H29. 10. 3	H29. 11. 8	H29. 12. 5	H30. 1. 9	H30. 2. 6	H30. 3. 13	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 6
47	26	12	10	5	8	14	47	5	17
<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. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 2
24	—	—	22	—	—	21	24	21	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	50
17. 4	15. 9	15. 8	16. 4	15. 6	15. 7	15. 4	17. 4	15. 4	16. 0

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(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	H29.9.5
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.9.5
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 5
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
ジメチルピリホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 5
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピリホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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

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	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 8. 8
天 候	雨	曇	曇	曇	曇
気 温 (°C)	9.2	18.5	17.4	27.0	24.0
水 温 (°C)	14.8	19.0	19.6	21.1	22.5
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)	—	—	0.002	—	—
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)	—	—	0.48	—	—
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)	—	—	<0.0002	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0004	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0009	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 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)	7.1	7.2	7.3	7.4	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)	—	—	224	—	—
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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<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	0.3	0.3	0.3

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	—	—	—
24.3	21.1	18.0	10.2	10.2	1.0	11.1	27.0	1.0	16.0
21.6	22.0	17.5	15.0	13.1	13.0	12.2	22.5	12.2	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	<0.0003
<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
0.54	—	—	0.54	—	—	0.50	0.54	0.48	0.52
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.07	0.08
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0009	—	—	0.0012	—	—	0.0010	0.0012	0.0009	0.0010
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13	—	—	13	—	—	13	13	13	13
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.1	8.3	7.6	8.6	8.1	7.6	7.5	8.6	7.1	7.7
110	—	—	110	—	—	110	110	110	110
223	—	—	217	—	—	221	224	217	221
<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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	254]	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.3	0.3	0.4	0.3	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	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 4	H29. 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)	—	—	—	—	—
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)	22	28	14	30	21
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)	—	—	—	—	—
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)	29.3	29.3	29.3	29.4	29.2

H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	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
6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.7
11	34	28	15	16	4	7	34	4	19
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
50	—	—	52	—	—	50	52	50	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	—	—	—	—	—	—	—	—	72
29.0	29.0	28.9	29.1	29.6	29.4	28.7	29.6	28.7	29.2

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	H29.9.5
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
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
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

採 水 年 月 日	H29.9.5
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テフリルトリオン (mg/L)	<0.00001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
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)	<0.00001
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 (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
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロロニル (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 5
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005
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
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H29. 9. 5
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (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
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

III 各種檢查結果

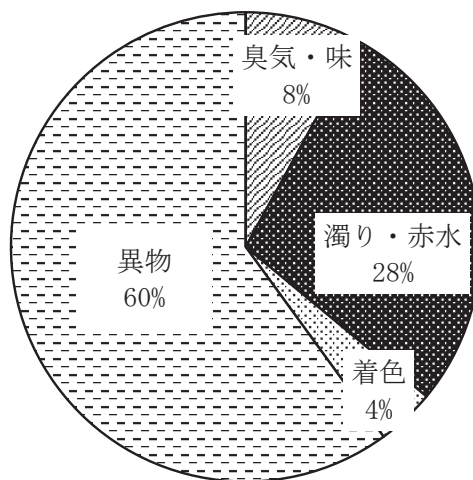
1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

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

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	2	新設送水管2件
配水池の新設・増設・改造	1	配水池耐震補強工事1件
その他	4	ろ過池耐震補強工事4件
合計	7	

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	0	
臭気・味	2	
濁り・赤水	7	
着色	1	
異物	15	
その他	0	
合計	25	



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		水道施設課		津久井営業所		谷ヶ原浄水場				水道施設課
検 査 理 由		新設送水管 (給水開始前 検査)	新設送水管 (給水開始前 検査)	ろ過池耐震補強工事				改造配水池(給 水開始前検査)		
採 取 年 月 日		H29.5.25	H29.10.11	H29.12.12	H29.12.12	H30.1.9	H30.1.9	H30.2.14		
採 取 地 点		湘南東送水管 1号	中野送水管2 号	14号池	16号池	13号池	15号池	厚木低区配水 池		
検 体 種 類		給水口付空気弁	給水口付空気弁	ろ過池排水管	ろ過池排水管	ろ過池排水管	ろ過池排水管	1号池		
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0					0		
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0					0		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005					<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004					<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.73	0.85					1.0		
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08					<0.08		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ペ ン ゼ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06					<0.06		
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002		
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.016	0.0075	0.0019	0.0020	0.0015	0.0014	0.0047		
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.013	0.006					0.004		
	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0013	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0009		
	臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001		
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.024	0.010	0.0035	0.0037	0.0028	0.0026	0.0086		
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.013	0.008					0.005		
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0062	0.0025	0.0012	0.0012	0.0010	0.0009	0.0030		
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	0.006	<0.002					0.002		
	亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03		
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02		
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	8.1					8.7		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.4	9.2					8.6		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	57					64		
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	123	116					122		
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.01	<0.01					<0.01		
	ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	<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		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.005	<0.005					<0.005		
	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.5					0.5			
p H 値	7.2	7.4					7.7			
臭 味	異常なし	異常なし					異常なし			
臭 気 強 度 (T O N)	異常なし	異常なし					異常なし			
臭 色 (度)	<0.5	<0.5					<0.5			
濁 度 (度)	<0.1	0.3					<0.1			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.6					0.7			
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
ト ル エ ン (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
メチルセブチルエーテル(MTBE) (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
臭 気 強 度 (T O N)		<1					<1			
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)										
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
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)	24	18					20			
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.4	16.1					17.7			
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	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		厚木	相模原		相模原南	藤沢	相模原
採取年	月	日	H29.4.4	H29.4.4	H29.4.4	H29.4.12	H29.4.18
採取場所		所	外水栓	メータ上流	お客様採取	台所	浴槽
水質検査項目	一般細菌 (個/mL)	0					0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0					0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.98					0.96
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08					0.09
	塩化物イオン (mg/L)	7.6					9.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64					54
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5					0.6
	pH値	7.5					7.4
	臭気強度(TON)	異常なし					異常なし
	臭度(度)	異常なし					異常なし
	色度(度)	0.5					<0.5
	濁度(度)	<0.1					<0.1
	残留塩素 (mg/L)	0.7					0.6
	硫酸イオン (mg/L)	20					20
	電気伝導率 (mS/m)	17.4					16.4
	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)							
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	FTIR	FTIR		
理由	濁り	褐色異物	褐色異物	緑色異物	黒色異物	体がひりひりする	
分類	濁り・赤水	異物		異物	異物	その他	
判定	水質基準に適合	鉄さび	鉄さび	ポリエチレン	鉄さび	水質基準に適合	

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	H29.4.24	H29.7.24	H29.11.20	H30.1.29
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	2	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	1
	大腸菌 (MPN/100mL)	240	210	690	140
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	65	28	9	35

イ 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	H29.6.21	H29.9.26	H29.12.19	H30.3.26
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	1
	大腸菌 (MPN/100mL)	10	37	31	39
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	13	34	15	42
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)	—	—	3	—
	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	H29.9.26	H30.3.14
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	2
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

② 落合浄水場

検水名	検査項目	H29.10.18
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)	5
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

③ 鎌沢浄水場

検水名	検査項目	H29.10.18
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)	17
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	4

④ 和田浄水場

検水名	検査項目	H29.10.18
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)	15
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	4

⑤ 底沢浄水場

検水名	検査項目	H29.10.18
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)	6
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑥ 大山浄水場

検水名	検査項目	H29.11.8
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	49
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2

⑦ 長野浄水場

検水名	検査項目	H29.9.26
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)	1

⑧ イタリアー浄水場

検水名	検査項目	H29.10.12
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	H29.10.3
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	H29.10.3
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29年4月～6月)

薬品種類	ボリ塩化アルミニウム	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭(dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.11	—	—	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29年10月～12月)

薬品種類	ボリ塩化アルミニウム	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭(dry)	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.11	—	—	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)	0.005	—	—	<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29年5月～6月)

薬品種類	ホリ塩化アモニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アモニウム (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)	—	—	0.05	—	—	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	—	—	<0.003	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 (%)	—	—	0.7	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (平成29年11月～12月)

薬品種類	ホリ塩化アモニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アモニウム (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)	—	—	0.05	—	—	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	—	—	<0.003	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29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 (%)	—	0.7	省令外項目

(2) 下期検査 (平成29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 (%)	—	0.3	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	H29. 7. 11	H29. 12. 25	平均
原水 (共同沈砂池入口)	0.14	0.034	0.087

採水年月日	H29. 7. 11から 7. 12まで	H29. 12. 25から 12. 26まで	平均
浄水 (第3浄水場浄水)	0.0027	0.0010	0.0019

〔2〕谷ヶ原浄水場

採水年月日	H29. 7. 11	H29. 12. 25	平均
原水 (津久井分水池)	0.017	0.0071	0.012

採水年月日	H29. 7. 11から 7. 12まで	H29. 12. 25から 12. 26まで	平均
浄水 (2号浄水)	0.00079	0.00097	0.00088

- ※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29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29年度 放射性物質検査結果

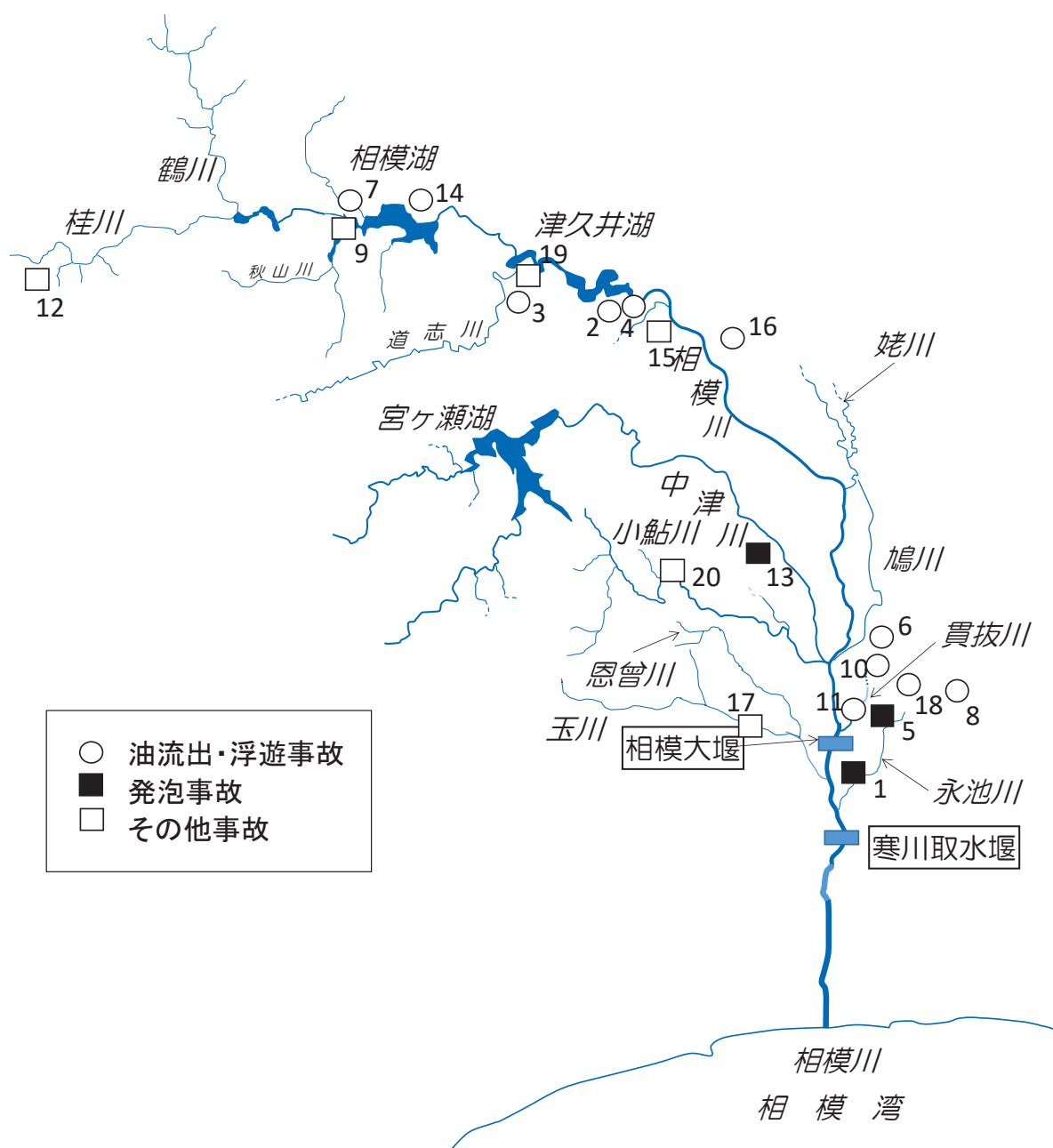
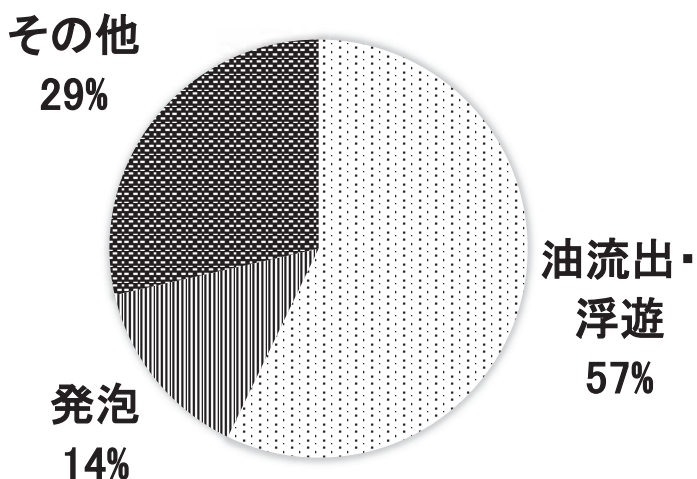
検査地点		水源	検査頻度	検査結果
寒川浄水場	原水	相模川（表流水）	月1回	すべて不検出
	浄水	相模川（表流水）	月1回	すべて不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模湖（表流水）	月1回	すべて不検出
	浄水	相模湖（表流水）	月1回	すべて不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川（表流水）	月1回	すべて不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川（表流水）	月1回	すべて不検出
和田浄水場	浄水	沢井川（表流水）	月1回	すべて不検出
底沢浄水場	浄水	底沢川（表流水）	月1回	すべて不検出
大山浄水場	浄水	大山川（表流水）	月1回	すべて不検出
鳥屋浄水場	浄水	早戸川（伏流水）	年4回	すべて不検出
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4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

表2 放射性物質に係る検査機関及び検査方法等

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

IV 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故



平成29年度 相模川水系水質汚染事故 分布状況

平成29年度 水質汚染事故一覧

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	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	H29.4.21	相模川	永池川	海老名市門沢橋	永池川の三島橋付近で泡が浮いていると、市民から通報あり。寒川浄水場が現場調査に行ったところ、三島橋および門沢橋で簡易発泡試験で発泡なし、臭気が蕩臭、下水臭であったため浄水処理に影響がないと判断し、収束とした。	現場調査	情報収集 現場調査
2	H29.5.26	相模川	津久井湖	相模原市緑区太井	津久井湖城山公園花の苑地付近で油が浮遊しているとの通報。調査の結果油様臭はなく、生物由来のスカムと推察された。下流への影響はないと判断し、対応を収束とした。	現場調査	現場調査
3	H29.6.2	相模川	道志川	相模原市緑区三ヶ木	道志川三太旅館付近で油浮遊との通報。現地確認したところ、白っぽい泡は確認できたが、油臭はなかった。現地サンプルの臭気に異常がなかったことから、下流への影響はないと判断し、対応を収束とした。	現場調査	現場調査
4	H29.6.7	相模川	津久井湖	相模原市緑区太井	城山ダム堰堤右岸付近で油が浮遊しているとの通報。調査の結果油様臭はなく、生物由来のスカム(微生物の死がい等)と推察された。下流への影響はないと判断し、対応を収束とした。	現場調査	現場調査
5	H29.6.26	相模川	貫抜川	海老名市中央	海老名駅前ロータリーに、消火剤による泡が流出しているとの通報。泡は除去作業により道路側溝から貫抜川に流出したと思われるため、浄水場では活性炭注入を強化した。その後、消火剤の新たな流出がないことを確認し、対応を収束とした。	現場調査	現場調査 情報収集 活性炭注入
6	H29.7.4	相模川	鳩川	海老名市下今泉	バイク事故があり、エンジンオイルが4L流出したと、消防から連絡あり。現地付近の用水路に油が流出していることを確認し、鳩川で油膜を確認し、旗川橋及び上河原橋にオイルフェンスを設置した。現場付近の用水路、鳩川橋及び上河原浦橋での臭気試験をしたところ、下水臭であったため浄水処理に影響がないと判断し、対応を収束とした。	現場調査	情報収集
7	H29.8.1	相模川	桂川	山梨県上野原市上野原	NEXCO中日本から、中央自動車道上野原ICの料金所外側で、事故車からオイルが漏れているとの通報。現地調査の結果、桂川橋地点、相模湖大橋、弁天橋(藤野)で異常はなく、臭気検査も異常ないことから、取水への影響はないと判断し、対応を収束とした。	現場調査	現場調査
8	H29.9.12	相模川	釜坂川	綾瀬市綾西	トラックと軽自動車の事故により、トラックからオイルが漏れたとの通報。現地調査の結果、軽油が永池川へ流出した。9時の定期試験で、降雨による水質悪化で活性炭を注入していたが、事故の予防措置として理由を追加した。水質悪化翌日の現地調査で、永池川で油様臭が確認されなかったため、浄水処理への影響はないと判断し、対応を収束とした。	現場調査	現場調査 活性炭注入
9	H29.9.19	相模川	相模湖	相模原市緑区小淵	相模湖日連大橋に添架された污水管から漏水があるとの通報。情報収集の結果漏水が止まったことを確認、取水への影響はないと判断し対応収束とした。	現場調査	現場調査 情報収集
10	H29.10.12	相模川	釜坂川	海老名市勝瀬	ごみ収集車と軽自動車の事故により、軽油1Lが流出したとの通報。流出量が少なく、流出先と思われる中央排水路に異常がなかったことから、浄水処理に影響がないと判断。対応収束とした。	現場調査	情報収集
11	H29.11.10	相模川	貫抜川	海老名市社家	貫抜川境橋付近で大量の油が流出しているとの通報。調査の結果、現場及び相模川との合流地点で油膜や油臭は確認されなかったため取水に影響がないと判断し、対応収束とした。	現場調査	情報収集
12	H29.11.30	相模川	大幡川	山梨県都留市大幡	山梨県都留市にある旧宝鉱山から、カドミウムや鉛が含まれると思われる坑産水が、未処理のまま大幡川に流出した。現地調査及び水質調査により下流水質に異常がないことを確認し、対応収束とした。	現場調査	現地調査 監視強化
13	H29.12.21	相模川	中津川	厚木市棚沢	産業廃棄物処理業者内で火災が発生し、消火活動をしているとの通報。消火には泡消火剤が用いられ、火災現場の排水が善明川へ流出した。泡消火剤由来と思われるPFOS及びPFOAが検出されたため、社家及び寒川では活性炭注入を実施した。翌日の調査で、新たな消火排水の流入がないことを確認し、対応収束とした。	現場調査	情報収集 活性炭注入
14	H30.1.23	相模川	相模湖	相模原市緑区与瀬	NEXCO中日本から、中央道下り線にて事故によりトラックから軽油が漏れたとの通報。現場においてオイルマットが敷設され、水源への流出防止策が取られたことから水源水質への影響はないと判断し、対応収束とした。	現場調査	情報収集

番号	年月日	水系	河川等	発生場所	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	H30.1.26	相模川	串川	相模原市緑区小倉	NEXCO中日本から、圏央道相模原IC付近で車両火災発生の通報。事故現場から串川への消火排水等の流出がないことを確認。取水への影響はないと判断し、対応収束とした。	現場調査	情報収集
16	H30.1.31	相模川	姥川	相模原市中央区上溝	相模原市より油流出の通報あり。現場付近で油様臭があり、オイルマットが敷設された。翌日の調査で新たな油流出がないことを確認し、対応収束とした。	現場調査	情報収集
17	H30.2.5	相模川	玉川	厚木市愛甲	広域C職員が相模川対岸に黒煙が上がっているのを発見。東名における車両火災が原因で、その消火に消火剤が使われた。消火剤にはPFOS及びPFOAは含まれておらず、雨水マスからの流出もなかったため、対応収束とした。	現場調査	情報収集
18	H30.2.23	相模川	水路なし	海老名市中新田	車両事故により路上に油が漏れているとの通報あり。現場での流出防止対策により、水路への流出がないことを確認し、対応収束とした。	現場調査	情報収集
19	H30.2.26	相模川	津久井湖	相模原市緑区三ケ木	相模原市緑区三ケ木で火災が発生したとの通報。消火活動には水のみが使われたことから、本川下流への影響はないと判断し、対応収束とした。	現場調査	現地調査
20	H30.3.30	相模川	小鮎川	厚木市上飯山	厚木市上飯山で火災が発生との通報があり、現地調査を行った。消火剤の使用はなく鎮火、小鮎川尾板橋で採水し、臭気試験の結果、焦げくさ臭(TON 10)であったため、下流への影響はないと判断し、対応収束とした。	現場調査	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 8月7日台風5号の影響により相模川上流域で大雨となった。寒川地点では時間降水量最大8mm、累計降水量11mmであった。原水の水質は、濁度は130度まで上昇、アンモニア態窒素は0.05mg/Lまで上昇、アルカリ度は38mg/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、活性炭注入率を増加させ、14日10時に停止した。
- ② 8月15日台風5号の影響により上昇した原水濁度が下がりきる前に降雨があった。寒川地点では時間降水量最大10mm、累計降水量18mmであった。原水の水質は、濁度は80度まで上昇、アルカリ度は32mg/Lまで低下した。原水臭気の悪化により活性炭の注入を15日9時15分から16日9時45分まで行った。
- ③ 8月19日降雨があった。寒川地点では時間降水量最大26mm、累計降水量29mmであった。原水の水質は、濁度は66度まで上昇、アルカリ度は27mg/Lまで低下した。原水臭気の悪化により、活性炭の注入を20日4時から20時まで行った。
- ④ 10月23日台風21号の影響で大雨となった。寒川地点では時間降水量最大20mm、累計降水量148mmであった。原水の水質は、濁度は500度まで上昇、アンモニア態窒素は0.09mg/Lまで上昇、アルカリ度は27mg/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、活性炭注入を22日12時55分から行った。
- ⑤ 10月29日台風21号の原水への影響がなくなる前に、台風22号の影響で大雨となった。寒川地点では時間降水量最大16mm、累計降水量99mmであった。原水の水質は、濁度は330度まで上昇、アンモニア態窒素は0.04mg/Lまで上昇、アルカリ度は30mg/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、活性炭注入を継続し31日15時30分に停止した。
- ⑥ 3月9日降雨があった。寒川地点では時間降水量最大69mm、累計降水量185mmであった。原水の水質は、濁度は180度まで上昇、アルカリ度は16mg/L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8日20時から9日16時まで行った。

(2) 着臭障害

送泥管の漏水により排水処理場への送泥ができなくなり、平成29年2月から第2浄水場の沈澱池のうち1池を仮設排泥池として使用し、第3浄水場のみ沈澱池のかき寄せ及び排泥を行い、第2浄水場の沈澱池はかき寄せ

せ及び排泥を中止した。仮設排泥池に堆積した汚泥は腐敗臭がするようになった。また かき寄せを行わなくなった沈澱池の汚泥も腐敗臭がするようになった。沈澱池出口水の臭気に異常は見られなかった。漏水修理が終了し送泥ができるようになった時に、第2浄水場沈澱池の排泥による排水処理場からの返送時に着臭予防で活性炭の注入を第3浄水場のみ3月から6月にかけて延べ15日間行った。排水処理場からの返送水は第3浄水場のみに戻ってくるため、第3浄水場のみ活性炭を注入した。着臭予防での活性炭の注入状況を表1に示す。なお、本対応における粉末活性炭総使用量は6.97tであった。

表1 活性炭の注入状況

	注入期間	時間数	注入率
1	3月13日12時10分～15時00分	2時間50分	5mg/L
2	3月15日12時30分～14時32分	2時間02分	5mg/L
3	3月17日11時08分～14時40分	3時間32分	5mg/L
4	3月28日9時40分～14時40分	5時間00分	5mg/L
5	3月30日9時39分～13時02分	3時間23分	5mg/L
6	4月5日9時16分～16時12分	6時間56分	5mg/L
7	4月6日9時45分～16時00分	6時間15分	5mg/L
8	4月10日12時00分～19時50分	7時間50分	5mg/L
9	4月11日7時58分～19時11分	11時間13分	5mg/L
10	5月6日12時00分～19時20分	7時間20分	5mg/L
11	5月25日10時50分～16時40分	5時間50分	5mg/L
12	5月31日10時43分～15時34分	4時間51分	5mg/L
13	6月5日10時20分～15時40分	5時間20分	5mg/L
14	6月8日14時14分～16時12分	1時間58分	5mg/L
15	6月15日9時25分～15時40分	6時間15分	5mg/L

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) ろ過閉塞障害

5月下旬から7月上旬にかけて原水中の大型珪藻類（アステリオネラ フォルモサ、オーラコセイラ類、フラギラリア クロトネンシス、シネドラ アクス）が増加した。優占種は、5月下旬から6月中旬はアステリオネラ フォルモサ、6月中旬から7月上旬は、オーラコセイラ類とフラギラリア クロトネンシスであった。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83細胞/mLと数は少なかった。オーラコセイラ類は、らせん状の群体を形成するオーラコセイラ アンビギュアが多くみられた。

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
5月29日	4,398	42	12	21	99.0	99.7	99.5
5月31日	10,540	198	64	167	98.1	99.4	98.4
6月1日	5,466	80	240	101	98.5	95.6	98.2
6月2日	3,352	91	160	216	97.3	95.2	93.6
6月5日	4,208	341	295	518	91.9	93.0	87.7
6月8日	8,115	637	699	378	92.2	91.4	95.3
6月9日	6,012	205	300	280	96.6	95.0	95.3
6月12日	9,034	220	164	702	97.6	98.2	92.2
6月13日	10,362	275	269	608	97.3	97.4	94.1
6月14日	8,644	142	356	407	98.4	95.9	95.3
6月15日	10,440	332	232	587	96.8	97.8	94.4
6月16日	8,520	169	163	584	98.0	98.1	93.1
6月19日	7,663	103	248	247	98.7	96.8	96.8
6月20日	8,155	194	257	199	97.6	96.8	97.6
6月21日	9,525	42	1,334	151	99.6	86.0	98.4
6月22日	7,394	51	246	250	99.3	96.7	96.6
6月22日	6,569	50	688	195	99.2	89.5	97.0
6月23日	6,821	94	1,030	142	98.6	84.9	97.9
6月26日	10,950	68	1,177	149	99.4	89.3	98.6
6月27日	5,943	80	1,060	73	98.7	82.2	98.8
7月3日	4,944	53	464	117	98.9	90.6	97.6
沈澱池除去率(%) 平均値					97.7	93.8	96.0

※ 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1日に目標 pH 値を 7.1 から 7.0 に変更し、6月8日には前 PAC 注入率を 30 mg/L から 35 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21日より、前塩素注入を停止した。前塩素注入の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。

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系ろ過池では、損失水頭の上昇はみられたが、ろ過継続時間の顕著な短縮はなかった。横流系沈澱池系ろ過池では損失水頭及びろ過継続時間への影響はみられなかった。

急速ろ過池における損失水頭とろ過継続時間を表 2 に示す。

表2 急速ろ過池における損失水頭とろ過継続時間

	損失水頭(m)			ろ過継続時間(h)		
	1~8号池	9~12号池	13~16号池	1~8号池	9~12号池	13~16号池
	横流系	高速系	傾斜板系	横流系	高速系	傾斜板系
5月29日	0.4	0.3	0.6	71	71	71
6月5日	0.3	0.5	0.5	68	70	67
6月12日	0.4	0.6	0.8	71	68	70
6月19日	0.3	0.7	0.6	70	71	71
6月26日	0.5	0.8	0.8	68	66	70
7月3日	0.4	0.7	0.6	62	62	61

注:7月3日はろ過池の洗浄を手動で実施。そのため、ろ過継続時間が短縮している。

(2) 漏出障害

7月中旬より、藍藻類のミクロキスチスが原水中に増加し、急速ろ過系の浄水中へもミクロキスチスの漏出がみられたが、ろ過水濁度に大きな影響はなかった。

また、2月上旬から原水中で小型珪藻類のキクロテラ類が増加し始め、2月26日に最大値の8,900細胞/mLとなった。沈澱池出口水中でも増加し、ろ過水濁度の上昇がみられた。このため、2月27日に目標pH値を7.1から7.0に変更し、前PAC注入率を25mg/Lから30mg/Lへ増量し、対応した。

(3) 着臭障害

5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、5月7日にかび臭対応としての粉末活性炭注入を開始した。5月下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もみられ、原水でも増加・上昇し、原水では7月3日に有臭種アナベナが677.6細胞/mL(平成29年度の最大値)、7月5日にジェオスミン(総量)が54ng/L(平成29年度の最大値)検出されたが、7月上旬がピークで、その後、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28日にかび臭対応としての粉末活性炭注入を終了した(83日間)。この期間の最大注入率は18mg/Lであった。また、6月21日から7月10日にかけて前塩素注入を停止していた(20日間)。

その後、8月上旬の台風5号に伴う降雨により相模ダムのゲート放流が行われた際に、ジェオスミン濃度が上昇した。また、通常時の相模湖では問題とならない2-MIBも8月8日に13ng/L(平成29年度の最大値)検出された。この期間は有臭種アナベナが少なかったため、上流からの土砂流入による影響と推察された。

10月上旬から再び有臭種アナベナが増加し、ジェオスミン濃度が上昇したが、10月下旬に台風21号に伴う降雨により相模ダムでゲート放流が行わ

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、10月23日にかび臭対応としての粉末活性炭注入を終了した（20日間）。この期間の最大注入率は10mg/Lであった。また、このゲート放流の際には、8月上旬と同様に2-MIBが検出された。

11月以降は原水中の有臭種アナベナの大幅な増加はみられなかったが、ジェオスミン濃度のわずかな上昇がみられたため、1月12日から16日まで（5日間）、かび臭対応としての粉末活性炭注入を行った。この期間の注入率は3mg/Lであった。

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 115日間（5月7日～7月28日、8月8日～14日、10月4日～23日、1月12日～16日）
- ② 最大注入率 25mg/L（8月8日19時00分～8月10日13時00分）
- ③ 使用量 129.10t

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

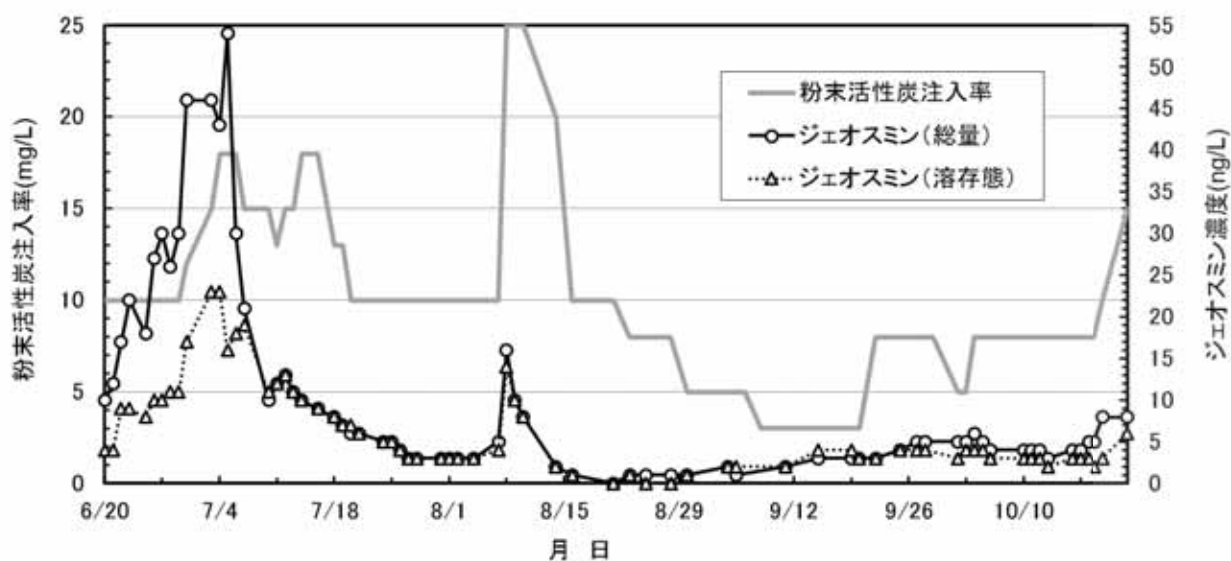


図1 原水中のジェオスミン濃度及び粉末活性炭注入率の推移

表3 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				
6月20日	9:00	168	10	4	5	10	12:00	4月18日からTOC上昇対応として活性炭注入 6月20日から活性炭注入理由変更(かび臭対応)	
6月21日	9:00	231	12	4	5	10		15:00～前塩素注入停止	
6月22日	9:00	190.5	17	9	2	10			
6月23日	9:00	202.2	22	9	2	10			
6月24日						10			
6月25日	9:00		18	8	2	10			
6月26日	9:00	402.9	27	10	2	10			
6月27日	9:00	279.3	30	10	3	10			
6月28日	9:00	327	26	11	3	10			
6月29日	9:00	281.8	30	11	3	10			
6月30日	9:00	398	46	17	4	12	13:30		
7月1日						12			
7月2日						12			
7月3日	9:00	677.6	46	23	5	15	14:00		
7月4日	9:00	301	43	23	4	18	23:00		
7月5日	9:00	124.6	54	16	3	18			
7月6日	9:00	116.6	30	18	2	15	14:00		
7月7日	9:00	50	21	19	2	15			
7月8日						15			
7月9日						15			
7月10日	9:00	11	10	11	1	13	15:00	15:00～前塩素注入再開	
7月11日	9:00	13.9	12	12	3	13			
7月12日	9:00	7.9	13	13	4	15	17:00		
7月13日	9:00	10.00	11	11	3	15			
7月14日	9:00	9.98	10	10	2	18	17:00		
7月15日						18			
7月16日	9:00		9	9	1	13	12:00		
7月17日						13			
7月18日	9:00	0.50	8	8	3	13			
7月19日	9:00	1.7	7	7	2	10	17:00		
7月20日	9:00	0.82	6	7	3	10			
7月21日	9:00	1.6	6	6	3	10			
7月22日						10			
7月23日						10			
7月24日	9:00	2.4	5	5	2	10			
7月25日	9:00	5.5	5	5	2	10			
7月26日	9:00	5.4	4	4	2	10			
7月27日	9:00	3.2	3	3	1	10			
7月28日	9:00	4.6	3	3	1	(10)	16:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
7月29日						(10)			
7月30日						(10)			
7月31日	9:00	2.5	3	3	2	(10)			
8月1日	9:00	2.7	3	3	1	(10)			
8月2日	9:00	3.5	3	3	2	(10)			
8月3日						(10)			
8月4日	9:00	2.0	3	3	2	(10)			
8月5日						(10)			

(注) 各欄の**太字**は、平成29年度の最大値を示す。

表3 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

	採水時刻	有臭種アナベナ 合計 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
8月6日						(10)			
8月7日	9:00	4.2	5	4	2	(10)			
8月8日	9:00	4.1	16	14	5	(20)	13:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)	
						25	19:00		
8月9日	9:00	3.7	10	10	4	25			
8月10日	9:00	3.0	8	8	3	20	13:00		
8月11日						20			
8月12日						20			
8月13日						20			
8月14日	9:00		2	2	<1	(15)	15:00	活性炭注入理由変更 (TOC対応)	
8月15日	9:00					(10)	15:00		
8月16日	9:00		1	1	<1	(10)			
8月17日						(10)			
8月18日						(10)			
8月19日						(10)			
8月20日						(10)			
8月21日	9:00		<1	<1	<1	(10)			
8月22日						(8)	14:00		
8月23日	9:00		1	1	<1	(8)			
8月24日						(8)			
8月25日	9:00		1	<1	<1	(8)			
8月26日						(8)			
8月27日						(8)			
8月28日	9:00	0.29	1	<1	<1	(5)	14:00		
8月29日						(5)			
8月30日	9:00	0.30	1	1	1	(5)			
8月31日						(5)			
9月1日						(5)			
9月2日						(5)			
9月3日						(5)			
9月4日	9:00	0.14	2	2	1	(5)			
9月5日	9:00	0.24	1	2	<1	(5)			
9月6日						(3)	12:00		
9月7日						(3)			
9月8日	9:00	0.48				(3)			
9月9日						(3)			
9月10日						(3)			
9月11日	9:00	2.1	2	2	2	(3)			
9月12日						(3)			
9月13日						(3)			
9月14日						(3)			
9月15日	9:00	0.55	3	4	3	(3)			
9月16日						(3)			
9月17日						(3)			
9月18日						(3)			
9月19日	9:00	0.66	3	4	3	(3)			
9月20日	9:00	0.42	3	3	2	(3)			
9月21日						(3)			
9月22日	9:00	3.5	3	3	2	(8)	15:00		

(注) 各欄の**太字**は、平成29年度の最大値を示す。

表3 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		浄水	注入率 (mg/L)	変更時刻	
			総量	溶存態				
9月23日						(8)		
9月24日						(8)		
9月25日	9:00	1.5	4	4	2	(8)		
9月26日	9:00					(8)		
9月27日	9:00	4.2	5	4	2	(8)		
9月28日	13:00		4	4	2	(8)		
9月29日						(5)	15:00	
9月30日						(5)		
10月1日						(5)		
10月2日	9:00	8.09	5	3	3	(5)		
10月3日	9:00	7.3	5	4	3	(5)		
10月4日	9:00	16	6	4	4	8	15:00	活性炭注入理由変更 (かび臭対応)
10月5日	9:00	14	5	4	2	8		
10月6日	9:00	5.0	4	3	2	8		
10月7日						8		
10月8日						8		
10月9日						8		
10月10日	9:00	5.1	4	3	2	8		
10月11日	9:00		4	3	2	8		
10月12日	9:00	1.4	4	3	2	8		
10月13日	9:00	2.2	3	2	1	8		
10月14日						8		
10月15日						8		
10月16日	9:00	11	4	3	2	8		
10月17日	9:00	12	4	3	3	8		
10月18日	9:00	30	5	3	2	8		
10月19日	9:00	13	5	2	3	8		
10月20日	9:00	22	8	3	3	10	20:00	
10月21日						10		
10月22日						10		
10月23日	9:00		8	6	2	(15)	10:30	活性炭注入理由変更 (土臭対応)
						(20)	16:00	
						(25)	17:30	
10月24日	9:00		6	5	2	(25)		
10月25日	9:00		1	1	<1	(20)	11:30	
10月26日						(15)	9:00	
10月27日						(10)	9:30	
10月28日						(10)		
10月29日						(10)		
10月30日	9:00		<1	<1	<1	(10)		
10月31日	9:00		<1	<1	<1	(5)	10:00	
11月1日						停止	11:00	

表3 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				
12月25日	9:00		2	2	2				
12月26日									
12月27日									
12月28日									
12月29日									
12月30日									
12月31日									
1月1日									
1月2日									
1月3日									
1月4日									
1月5日									
1月6日									
1月7日									
1月8日									
1月9日	9:00		3	3	3				
1月10日									
1月11日									
1月12日	9:00		3	3	3	3	17:00	活性炭注入 (かび臭対応)	
1月13日						3			
1月14日						3			
1月15日						3			
1月16日	9:00		3	2	2	停止	15:00		

3 障害生物発生状況

〔1〕寒川浄水場
原水

種名	障害	H29.4.3	H29.4.10	H29.4.17	H29.4.24	H29.5.1	H29.5.8	H29.5.15	H29.5.22	H29.5.29
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		32	20	110	50	130	60	30	
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞		12				2			
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	30	16	50	50	10	6	20	40	10
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	250	1,156	380	270	230	444	340	1,240	640
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞						26			
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	380	626	1,590	1,850	170	1,646	1,740	3,430	1,810
<i>Synedra acus</i>	閉塞				20	30	20	60	70	20
<i>Synedra ulna</i>	閉塞		4			30	2	50	50	
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞		28		10	10	12			
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	90	56	50	120	890	130	210	310	210
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	30			10		18	30	10	
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出		20		10	10	42		20	60
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出				(10)		(6)			
小型球形緑藻	漏出	10	36	80	50	230	18	160	230	90
<i>Anabaena</i> spp.	着臭							0.28		1.5
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Phormidium</i> spp.	着臭			(0.02)			(14)			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10	20	30	10		16	10	60	30
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭		4		20		2	40		20
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
ピコプランクトン	漏出	-	2,000	-	-	-	2,000	2,700	2,000	1,600
総生物数		4,090(0.02)	6,454(16)	5,770(0.02)	5,800(10)	4,840(10.06)	7,606(36)	7,190.28(50.04)	11,880(40)	8,121.5(20)
水温	(°C)	11.2	11.8	15.8	14.8	16.6	18.3	17.1	21.0	20.7

種名	障害	H29.6.5	H29.6.12	H29.6.19	H29.6.26	H29.7.3	H29.7.10	H29.7.18	H29.7.24	H29.8.1
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	52	110	30	10	6		10	20	4
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞	4	80			2				9
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	12	170	50	260	98	190	80	290	30
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	464	540	630	520	310	460	140	210	374
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		190			64		80		5
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	528	1,700	3,210	3,570	1,432	1,490	1,590	1,210	1,472
<i>Synedra acus</i>	閉塞	72	30	20	40	11	50	30	20	6
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	4	20	70		2				4
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	4								
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	44	490	400	400	32	170		50	35
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	4	10	30	80	4	30	10	40	6
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出	40	20	50	70	36	690	70	30	134
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									(2)
小型球形緑藻	漏出	16	1,100	140	150	38	210	160	320	48
<i>Anabaena</i> spp.	着臭		0.40	1.16	0.74	0.45	4.9	1.1	1.44	0.74
<i>Microcystis</i> spp.	漏出			(0.02)		(0.03)	(0.06)	(0.20)	(0.24)	(0.35)
<i>Phormidium</i> spp.	着臭					(4)				
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡				50	12	120	20	60	30
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	36	30	20		10	10			3
<i>Peridinium</i> spp.	着臭					2	10	20		3
<i>Uroglena</i> spp.	着臭				-	-	-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	1,500	810	1,200	950	2,200	1,900	2,800	7,600	3,900
総生物数		9,576(68)	7,980.40(20)	10,681.16(70.02)	9,180.74(40)	4,348.45(23.03)	7,334.9(120.06)	4,631.1(180.20)	4,951.44(170.26)	4,528.74(187.36)
水温	(°C)	19.5	19.4	19.3	21.0	22.8	25.2	24.6	23.9	25.8

種名	障害	H29.8.7	H29.8.14	H29.8.21	H29.8.28	H29.9.4	H29.9.11	H29.9.20	H29.9.25	H29.10.2
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	20	10	10				10	10	6
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞	200					20	150	40	16
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	180	40	80		28	60	220	10	42
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2,350	220	390	610	148	310	380	230	86
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		230					850	740	
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	2,420	1,900	1,480	500	361	510	270	80	1,012
<i>Synedra acus</i>	閉塞	150	10	40	10	6	40	20	40	6
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	20			10	5		10		
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞					1				
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	410	80	50	50	12	70	140	110	4
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	70			10				10	
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出	440	10		10	25	70	30	30	18
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出	740	90	230	340	2	140	100	80	16
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	6.1	1.88		0.60	0.14		1.46	0.86	0.27
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.50)	(0.06)		(0.02)	(0.02)	(0.20)	(0.12)	(0.08)	(0.02)
<i>Phormidium</i> spp.	着臭					(3)	(20)	(20)		(6)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10	10	20	60	9	130	30	10	
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭					2	20	10		
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	20	20							
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	5,600	5,100	3,900	9,300	1,400	3,300	2,900	2,800	2,400
総生物数		11,506.1(390.50)	5,311.88(90.10)	4,610(110)	4,570.60(100.02)	2,005.14(35.02)	3,800(50.20)	4,881.46(70.12)	3,350.86(30.08)	2,100.27(22.11)
水温	(°C)	26.3	22.6	22.4	23.0	21.6	23.6	21.7	21.1	20.4

(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29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	H29. 10. 10	H29. 10. 16	H29. 10. 26	H29. 10. 30	H29. 11. 6	H29. 11. 13	H29. 11. 20	H29. 11. 27	H29. 12. 4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		10	10	10				80	2
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞	210	190			8			100	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	50	60	10	50	10	30		940	16
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	160	140	70	10	12	40	120	330	254
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	260							150	
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	670	280	100	170	24	30		20	48
<i>Synedra acus</i>	閉塞	60	30						40	
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	10			10	4			10	2
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞								30	8
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	40	80	10	20			40	120	24
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出	10			10					
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出					2		10		2
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出	100	140	50			40	30	330	28
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	0.74	4.9	0.70			0.24			0.13
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.08)	(0.10)							
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	20	20	10		2	50	60	60	14
<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	1,500	1,100	-	-	710	1,300	1,300	550	550
総生物数		2,970.74(60.72)	2,234.9(10.18)	920.70	760	174	740.24	660	4,190(50)	2,212.13(4)
水温	(°C)	19.9	16.6	14.3	14.2	13.4	12.6	10.8	10.9	10.6

種名	障害	H29. 12. 11	H29. 12. 18	H29. 12. 25	H30. 1. 4	H30. 1. 9	H30. 1. 15	H30. 1. 22	H30. 1. 29	H30. 2. 5
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞					18				26
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞									
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞			20		18		50	160	12
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	130	170	530	330	420	870	1,690	2,290	2,044
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞					8	10	30	20	
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞			160	40	90	80	190	140	202
<i>Synedra acus</i>	閉塞	20		10				10	10	
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	10	20	50	50			30	30	2
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞		20	10		10		10	20	14
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	40	60	90	30		130	70	80	16
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出			10		4			10	6
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出		20	30		2		10		6
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
小型球形緑藻	漏出	70	180	290	70	20	70	270	290	2
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	0.36		0.88						
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Phormidium</i> spp.	着臭									(4)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	60	30	90	20	4		10	30	
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	10								
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピコプランクトン	漏出	260	230	240	540	770	830	-	560	810
総生物数		1,440.36(10)	3,090(40)	6,350.88(100.14)	4,500(10.04)	4,208(32.05)	5,040(0.16)	6,430(10.04)	6,760(30.02)	6,124(10.03)
水温	(°C)	10.4	7.9	9.9	6.9	8.6	6.5	7.8	6.2	7.7

種名	障害	H30. 2. 13	H30. 2. 19	H30. 2. 26	H30. 3. 5	H30. 3. 12	H30. 3. 19	H30. 3. 26
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	140	40	10	24		10	
<i>Aulacoseira granulata</i>	閉塞			30				
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞							
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2,720	2,680	4,110	4,204	2,310	820	400
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		20					
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	110	470	160	276	40	80	10
<i>Synedra acus</i>	閉塞	10	20		6	20		
<i>Synedra ulna</i>	閉塞	10	50				10	
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞		20	30	6			
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	50	50	410	20	40	30	20
<i>Ankistrodesmus</i> & <i>Monoraphidium</i> spp.	漏出				2		10	10
<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.	漏出			10				10
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出							
小型球形緑藻	漏出	430	560	150	16	50	60	90
<i>Anabaena</i> spp.	着臭							
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.02)			
<i>Phormidium</i> spp.	着臭							
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	20	170		6	100	10	50
<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	910	800	890	1,000	2,900	2,000	1,900
総生物数		6,960(40)	8,460(30.04)	8,920(20)	7,716(0.06)	3,760(60)	2,350(20)	1,970(10)
水温	(°C)	6.5	7.5	7.9	12.4	8.9	11.4	10.4

(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29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	H29. 4. 3	H29. 4. 10	H29. 4. 17	H29. 4. 24	H29. 5. 1	H29. 5. 8	H29. 5. 15	H29. 5. 22	H29. 5. 29
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	86	78	160	320	1,200	290	150	640	4,200
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	74	44	20	90	38	120	1	63	110
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	3,200	3,800	3,100	3,100	8,200	5,400	250	55	88
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	8	7	4	48		10		2	85
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	21	27	36	49	1,700	4,400	34	24	6
<i>Synedra acus</i>	閉塞	6	2	2	1	3	9	3	1	3
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	37	10	24	420	10,000	21,000	10,000	32,000	10,000
<i>Anabaena</i> (無臭種)	漏出									
<i>Anabaena</i> (有臭種)	着臭						0.60	0.070	0.036	0.24
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.001)					
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	18	47	32	49	150	230	54	110	11
ピコプランクトン	漏出	470	-	570	1,200	2,000	-	1,200	420	490
水温	(℃)	10.3	11.3	13.2	13.8	15.4	16.0	16.8	17.4	18.0

種名	障害	H29. 6. 5	H29. 6. 12	H29. 6. 19	H29. 6. 26	H29. 7. 3	H29. 7. 10	H29. 7. 18	H29. 7. 24	H29. 7. 31
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	3,100	1,900	680	400	110	47	6	55	46
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	1,100	5,976	5,065	4,450	2,410	1,440	1,510	1,860	630
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	110	340	560	1,800	1,500	960	380	1,900	1,500
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	300	1,100	1,900	6,100	2,400	640	330	230	150
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	6	6	26			9		59	22
<i>Synedra acus</i>	閉塞	8	58	83	26	24	4	14	25	24
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	13,000	7,500	3,900	85	540	41	18	1,100	1,700
<i>Anabaena</i> (無臭種)	漏出		0.43	6.4	140	1,300	4,400	0.72	20	0.14
<i>Anabaena</i> (有臭種)	着臭	1.652	22.20	89.71	402.9	677.6	11.0	0.50	2.4	2.5
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.004)	(0.010)	(0.05)	(0.26)	(0.552)	(1.392)	3,900	2,700
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	39	100	88	4	26	15	20	48	14
ピコプランクトン	漏出	170	-	180	-	480	2,200	-	13,000	5,600
水温	(℃)	18.8	18.9	19.0	19.3	20.0	21.1	23.2	22.9	24.2

種名	障害	H29. 8. 7	H29. 8. 14	H29. 8. 21	H29. 8. 28	H29. 9. 4	H29. 9. 11	H29. 9. 19	H29. 9. 25	H29. 10. 2
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	68	9	8	8	12	12	34	40	12
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	970	53	88	116	563	3,550	3,240	2,760	3,510
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	1,500	27	35	59	320	34	70	130	92
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	94	1	2	4	14	34	50	30	52
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出				1,200	7,400	6		66	44
<i>Synedra acus</i>	閉塞	140	6	1	17	140	38	28	51	200
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	1,600	-	-	290	570	18	30	440	170
<i>Anabaena</i> (無臭種)	漏出	1.3				0.58	3.1		1.0	6.1
<i>Anabaena</i> (有臭種)	着臭	4.2			0.29	0.14	2.1	0.66	1.5	8.09
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	2,400	(0.13)	(0.05)	(0.334)	(0.27)	(0.12)	(0.16)	(0.306)	(0.248)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	7	1	4	14	39	12	12	20	8
ピコプランクトン	漏出	-	260	1,400	10,000	12,000	2,500	530	520	220
水温	(℃)	22.2	20.5	20.4	21.1	20.6	20.1	19.3	18.8	18.8

種名	障害	H29. 10. 10	H29. 10. 16	H29. 10. 23	H29. 10. 30	H29. 11. 6	H29. 11. 13	H29. 11. 20	H29. 11. 27	H29. 12. 4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	22	23	19	1	2	23	36	25	15
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	2,140	1,020	1,570	15	60	21	13	46	19
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	370	340	-	-	4	13	18	240	330
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			180	15	2		2	2	
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	46	16	-	-	8	26	63	120	220
<i>Synedra acus</i>	閉塞	420	64	36		2	4		2	3
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	560	640	-	-	-	6	17	200	190
<i>Anabaena</i> (無臭種)	漏出	0.80	1.6							
<i>Anabaena</i> (有臭種)	着臭	5.1	11							
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.19)	(0.104)	(0.1)						
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	8	9	-	-		2	8	19	79
ピコプランクトン	漏出	330	97	-	-	130	240	820	520	330
水温	(℃)	17.0	16.8	15.2	13.7	12.7	12.2	11.1	10.6	10.3

(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29年度の最大値を示す。

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

Anabaena (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	H29. 12. 12	H29. 12. 18	H29. 12. 25	H30. 1. 4	H30. 1. 9	H30. 1. 15	H30. 1. 22	H30. 1. 29	H30. 2. 5
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	15	26	5	2	20	10	12	10	40
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	33	46	9	10	25	40			4
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	260	260	150	1,000	1,200	1,100	1,500	1,800	4,300
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		2	2		2		3		
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	210	130	94	160	180	190	12	24	16
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1	2	1	2	3			4	
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	75	670	780	620	310	390	30	14	24
<i>Anabaena</i> (無臭種)	漏出									
<i>Anabaena</i> (有臭種)	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	61	24	20	11	28	30	25	8	8
ピコプランクトン	漏出	560	910	1,900	-	1,900	2,400	4,200	2,200	3,400
水温	(°C)	9.4	8.3	7.2	6.5	6.7	7.0	7.0	6.3	6.4

種名	障害	H30. 2. 13	H30. 2. 19	H30. 2. 26	H30. 3. 5	H30. 3. 12	H30. 3. 19	H30. 3. 26
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	58	68	46	8		15	11
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	8	8		43	1	4	9
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	3,600	6,900	8,900	8,400	62	160	560
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		6					
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	36	24				4	
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1		1	1		2	1
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	漏出	4	20	30	10		10	50
<i>Anabaena</i> (無臭種)	漏出							
<i>Anabaena</i> (有臭種)	着臭							
<i>Microcystis</i> spp.	漏出							
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	29	15	8	5		31	16
ピコプランクトン	漏出	1,100	890	640	-	-	160	360
水温	(°C)	6.6	7.1	7.1	9.1	8.8	10.5	9.6

(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29年度の最大値を示す。

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

Anabaena (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の水質は比較的良好であり、通常の浄水処理で水質基準を十分に満たした水道水を得ることができます。しかし、水源への化学物質の流入や車両事故による油の流入などの水質汚染事故や、湖で発生した藻類による浄水処理障害が発生することがあります。また、耐塩素性病原生物による感染症への対策や、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、適切な浄水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、浄水処理、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	808.55 km ² （平成28年3月31日現在）
--------	---------------------------------------

(2) 給水人口及び一日最大送水量

給水人口	2,803,969 人（平成28年3月31日現在）
一日最大送水量（平成26年度）	1,023,106 m ³ （平成27年7月14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）

（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、陰イオン界面活性剤^{（注3）}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、全窒素及び全リンについてはI～Vの5段階があります。

（注3）陰イオン界面活性剤：合成洗剤の有効成分の一つです。

（注4）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。

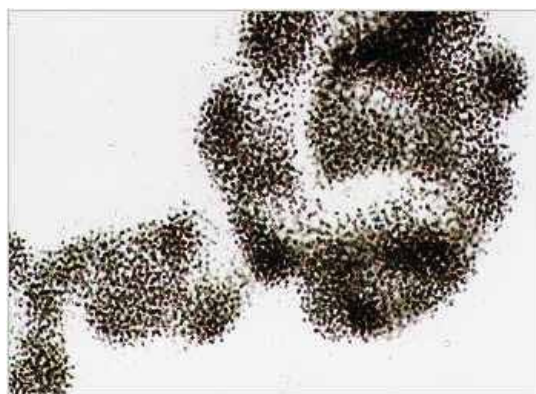
企業団の綾瀬浄水場は相模川を、伊勢原浄水場及び相模原浄水場は主に酒匂川^(注5)を水源としています。相模川及び酒匂川は、水道水源としては比較的良好な水質の河川です。



* 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 ミクロキスティス（藍藻類）



* 4 アナベナ（藍藻類）

(注5) 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29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47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12箇所選定し、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について検査を行います。

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

水道施設		
大規模浄水場 (原水・浄水) 2地点 毎月検査 配水池等 5地点 年1回検査	小規模浄水場 (原水・浄水) 7地点 毎月検査	地下水 (原水) 2地点 毎月検査

給水栓			
	大規模浄水場系統	小規模浄水場系統	地下水・湧水系統
毎日検査(連続測定) 55地点	48地点	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 上記のうち、5地点 上記のうち、1地点 下記のうち、4地点 下記のうち、2地点 その他、1 ^(*) 地点 その他、2 ^(*) 地点			
毎日検査(1日1回) 47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			

(*)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(第一鮎津橋) 小鮎川(第二鮎津橋)

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

浄水場	水道施設		給水栓		毎日検査地点
	配水池等	毎月検査地点	毎日検査地点	毎日検査地点	
寒川浄水場 (原水・浄水)	二本松ポンプ所 (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・綾瀬混合系) 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)		左記の 毎月検査 地点を含め 88地点
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) 藤沢市 大庭 (寒川浄水場系)	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)		

※ 伊勢原浄水場、相模原浄水場及び綾瀬浄水場は、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	
	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 干木良 (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)	
イタリ浄水場(原水・浄水 ^(*))	箱根町 元箱根 (イタリ浄水場系)	
品ノ木浄水場(原水・浄水 ^(*))	箱根町 仙石原 (品ノ木浄水場系)	

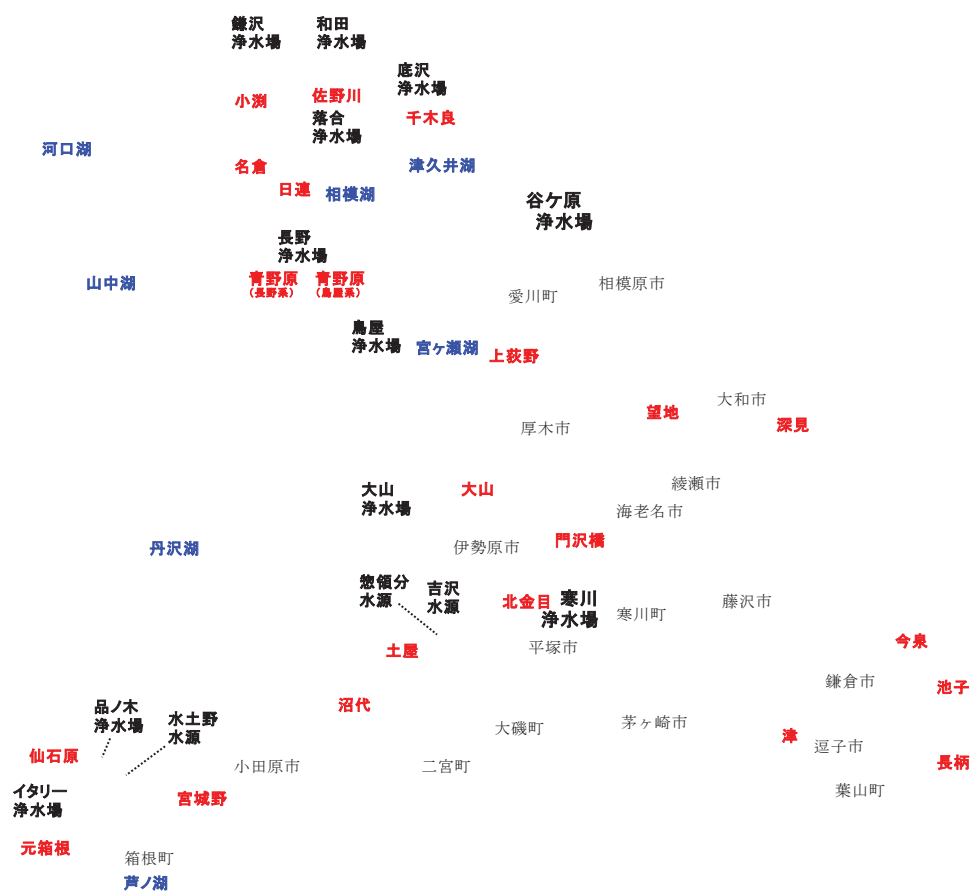
※イタリ浄水場、品ノ木浄水場及び水士野水源の検査は箱根包括委託で実施

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 吉沢水源 水士野水源 ^(*)	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

(*)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		2
		小規模浄水場	落合浄水場、鎌沢浄水場、鳥屋浄水場等		9
		地下水・湧水	惣領分水源、吉沢水源、水土野水源		3
		配水池等	二本松ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所等		5
	(*) 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	44	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）	9	
	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。

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。

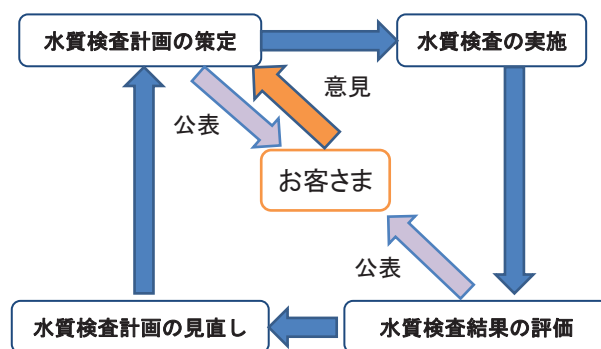


図 水質検査計画の策定の流れ

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

厚生労働省健康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26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	本川	狩川
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	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	12	6	6	6	6	12	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチルセブチルエーテル(MTBE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	12	12	12	36	6	6	36	36	12	12	12	12	12	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	12	12	12	-	12	4	4	-	-	-	12	4	4	12	12	12	-	-	-
溶解酸素	-	-	12	12	6	6	12	12	12	12	-	4	4	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	-	-	-
生物	12	12	12	12	6	6	12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度	-	-	12	12	-	-	12	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	12	6	6	6	6	12	4	4	12	12	12	-	-
化学的酸素要求量(COD)	-	-	-	12	-	-	12	12	12	12	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素	-	-	12	12	-	-	12	12	12	12	-	-	-	6	6	6	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
全リン	-	-	12	12	-	-	12	12	12	12	-	-	-	6	6	6										

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						
	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rom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:寒川浄水場及びび谷ヶ原浄水場の浄水池等
 小規模浄水場 原水及び浄水:落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋、長野、イタリー及び品ノ木浄水場の各浄水場の着水井等及び浄水池等
 地下水・湧水統 原水: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:二本松ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所、三ノ宮高区ポンプ所、湖野辺ポンプ所及び大船高野ポンプ所
- (注3) 大規模浄水場系統 給水栓:鎌倉市津、相模原市緑区日連、平塚市北金目、海老名市望地、葉山町長柄等12地点
 小規模浄水場系統 給水栓:相模原市緑区名倉、伊勢原市大山、箱根町元箱根等9地点
 地下水・湧水系統 給水栓: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) 惣領分水源及びび吉沢水源は「1」、水士野水源は「12」
 (*3) 惣領分水源及びび吉沢水源は「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				
	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 ジアルジア	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」