



神奈川県
企業庁企業局

平成 27 年度 (2015)

県営水道の水質(第 37 集)

平成29年 2 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	12
毎月検査地点一覧	13
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	14

I 水質状況

1 概要	15
2 水道施設	16
3 給水栓	20

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	25
② 相模湖大橋表層	27
③ 相模湖大橋底層	29
④ 弁天橋	31

(2) 生物検査

① 桂川橋	33
② 相模湖大橋表層	35
③ 相模湖大橋底層	37
④ 弁天橋	39

[2] 津久井湖

(1) 理化学及び細菌検査

① 三井大橋表層	41
② 三井大橋底層	43

(2) 生物検査

① 三井大橋表層	45
② 三井大橋底層	47

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(1) 毎日検査

① 原水	49
------	----

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水	51
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	59
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	61
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	63
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	71

(3) 生物検査

① 原水	79
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	81
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	83
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	85
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	87

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) 毎日検査

① 原水（表流水）	89
-----------	----

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水（表流水）	91
② 原水（伏流水）	99
③ 横流沈澱水	105
④ 緩速ろ過水（普通沈澱系）	107
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）	109
⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	117
⑦ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）	125

(3) 生物検査

① 原水（表流水）	127
② 横流沈澱水	129
③ 緩速ろ過水（普通沈澱系）	131
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）	133
⑤ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	135
⑥ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）	137

[3] 落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水	139
② 浄水	145

[4] 鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水	151
② 浄水	157

[5] 和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水	163
------	-----

② 浄水	169
[6] 底沢浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	175
② 浄水	181
[7] 大山浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	187
② 浄水	193
[8] 鳥屋浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	199
② 浄水	205
[9] 長野浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	211
② 浄水	217
[10] 平塚水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 惣領分水源	223
② 吉沢水源	229
[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	235
② 原水	237
③ 浄水	243
[12] 品ノ木浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	249
② 浄水	255
[13] 水土野水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 水土野小水源	261
② 原水	262
[14] 休止水源		
(1) 理化学及び細菌検査	202
[15] 大規模浄水場系主要配水池		
(1) 理化学検査	268
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)	
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	270
[2] 相模原南水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	271
[3] 津久井水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	272
(2) 理化学及び細菌検査	
① 日連 (谷ヶ原浄水場系)	275
② 名倉 (落合浄水場系)	283
③ 小淵 (鎌沢浄水場系)	289
④ 佐野川 (和田浄水場系)	295
⑤ 千木良 (底沢浄水場系)	301
⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)	307
⑦ 青野原 (長野浄水場系)	313
(3) 生物検査	
① 日連 (谷ヶ原浄水場系)	319
[4] 鎌倉水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	321
(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)	324
② 長柄 (企業団綾瀬浄水場系)	332
③ 池子 (企業団綾瀬浄水場系)	340
④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)	348
(3) 生物検査	
① 津 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)	356
[5] 藤沢水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	358
(2) 理化学及び細菌検査	
① 大庭 (寒川浄水場系)	360
(3) 生物検査	
① 大庭 (寒川浄水場系)	368
[6] 茅ヶ崎水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	370
[7] 平塚水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	371
(2) 理化学及び細菌検査	
① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)	374
② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)	382
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)	390
(3) 生物検査	
① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)	396
[8] 厚木水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	398
(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)	400
② 大山 (大山浄水場系)	408

〔9〕 海老名水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	414
(2) 理化学及び細菌検査	
① 望地（企業団相模原浄水場系）	415
② 門沢橋（寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系）	423
〔10〕 大和水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	431
(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）	432
〔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	440
(2) 理化学及び細菌検査	
① 元箱根（イタリー浄水場系）	441
② 仙石原（品ノ木浄水場系）	447
③ 宮城野（水土野水源系）	453

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	459
〔1〕 給水開始前の水質検査等	460
〔2〕 お客様から請求を受けたときの水質検査等	463
〔3〕 その他の検査	468
2 クリプトスポリジウム等（原虫）検査	476
3 水道用薬品の品質検査	478
4 ダイオキシン類検査	480
5 放射性物質検査	481

Ⅳ 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故	482
2 浄水処理障害	486
3 障害生物発生状況	500

Ⅴ 水質検査計画

1 平成27年度 県営水道水質検査計画（抜粋）	503
-------------------------	-----

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27年（2015年）で満82年を迎え、現在、12市6町を給水区域としている。平成28年4月1日現在の給水人口は2,806,670人、平成27年度（2015年度）の日平均送水量は933,758m³、日最大送水量は1,023,106m³（7月14日）に達している。

県営水道では、お客様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～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る。

県営水道の主たる検査機関である水道水質センターでは、水質検査の精度と信頼性の確保を目的とした水道水質検査優良試験所規範（水道GLP）の認定を公益社団法人 日本水道協会から平成18年（2006年）2月に取得した。そして、平成26年（2014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27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>

また、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 27 年度水質検査計画（抜粋）などを掲載している。

水質基準等(平成27年度)

1 水質基準項目

平成15年5月30日 厚生労働省令 第101号
平成27年3月2日 厚生労働省令 第29号(最終改正)

項目	基準
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	0.0001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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27年3月25日 健康局長通知 健水発0325第3号(最終改正)

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

*1 水質管理目標設定項目4に位置づけられていた「亜硝酸態窒素」は水質基準項目に移行された。(平成26年2月28日 厚生労働省令 第15号)

*2 水質管理目標設定項目6に位置づけられていた「トランス-1,2-ジクロロエチレン」は水質基準項目に移行された。(平成20年12月22日 厚生労働省令 第174号)

*3 水質管理目標設定項目7に位置づけられていた「1,1,2-トリクロロエタン」は削除された。(平成22年2月17日 健康局長通知 健発0217第1号)

*4 水質管理目標設定項目11に位置づけられていた「塩素酸」は水質基準項目に移行された。(平成19年11月14日 厚生労働省令 第135号)

3 放射性物質

平成24年3月5日 水道課長通知 健水発0305第2号
「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」

項目	管理目標値
1 放射性セシウム	10Bq/kg以下

水質基準等(平成27年度)

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)	殺虫剤	0.05
2	2,2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN *1	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシララム	除草剤	0.2
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	アニロホス	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 *1	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス *1	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(IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクダジン	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(ベンゾエピン) *2	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシジン銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03
26	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストール	殺虫剤・除草剤	0.008
29	カルタップ	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.3
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロパミド	殺虫剤・殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005
34	キャブタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート*3	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) *4	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス *1	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	0.01
46	ジクロロボス(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 *5	殺虫剤・殺菌剤	0.005
51	ジチオピル	除草剤	0.009
52	シハロホップチル	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	ジメエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメピペレート	除草剤	0.003
58	ダイアジン *1	殺虫剤・殺菌剤	0.005
59	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8
60	ダゾメット	殺菌剤	0.006

	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	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02
67	トリクロピル	除草剤	0.006
68	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.005
69	トリシクラゾール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.08
70	トリフルラリン	除草剤	0.06
71	ナプロパミド	除草剤	0.03
72	バラコート	除草剤	0.005
73	ピペロホス	除草剤	0.0009
74	ピラクロニル	除草剤	0.01
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
78	ピリピチカルブ	除草剤	0.02
79	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.04
80	フィプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005
81	フェントロチオン(MEP) *1	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.003
82	フェノカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03
83	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05
84	フェンチオン(MPP) *6	殺虫剤	0.006
85	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007
86	フェントラザミド	除草剤	0.01
87	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1
88	ブタクロール	除草剤	0.03
89	ブタミホス *1	除草剤	0.02
90	ブプロフェジン	殺虫剤・殺菌剤	0.02
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03
92	プレチラクロール	除草剤	0.05
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004
95	プロピオナゾール	殺菌剤	0.05
96	プロピザミド	除草剤	0.05
97	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.05
98	プロモプロチド	殺虫剤・除草剤	0.1
99	ベノミル	殺菌剤	0.02
100	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1
101	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004
103	ベンタゾン	除草剤	0.2
104	ベンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3
105	ベンフラカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.04
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
107	ベンフレセート	除草剤	0.07
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
109	マラチオン(マラソン) *1	殺虫剤	0.05
110	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05
111	メソミル	殺虫剤	0.03
112	メタム(カーバム)	殺虫剤	0.01
113	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.06
114	メチダチオン(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	メフェナセツト	除草剤	0.02
119	メプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1
120	モリネート	除草剤	0.005

*1 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、それぞれのオキシジン体の濃度と合計して算出する。

*2 エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、エンドスルフェートの濃度のみで算出する。

*3 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)と合計して算出する。

*4 クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、クロルニトロフェン(CNP)の濃度のみで算出する。

*5 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ホリカーバメート、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。

*6 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出する。

水質検査方法(平成27年度)

1 水質基準項目

項目	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	PT-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	PT-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	PT-GC-MS法
17 ジクロロメタン	PT-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	PT-GC-MS法
20 ベンゼン	PT-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	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法/LC-MS法
23 クロロホルム	PT-GC-MS法
24 ジクロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法/LC-MS法
25 ジブromクロロメタン	PT-GC-MS法
26 臭素酸	IC-PC法
27 総トリハロメタン	PT-GC-MS法
28 トリクロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法/LC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法
30 ブロモホルム	PT-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS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/原子吸光光度法
34 鉄及びその化合物	ICP-MS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/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-メチルインボルネオール	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-誘導体化-GC-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	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	PT-GC-MS法
8 トルエン	PT-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/PT-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	PT-GC-MS法
21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	PT-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	PT-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	主な検査方法
1 嫌気性芽胞菌	ハンドフオード改良培地法
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	ハンドフオード改良培地法
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	PT-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

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

PT-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

水質検査方法(平成27年度)

5 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)	PT-GC-MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	LC-MS法
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS法
4	EPN	固相抽出-GC-MS法
5	MCPA	LC-MS法
6	アシュラム	LC-MS法
7	アセフェート	LC-MS法
8	アトラジン	固相抽出-GC-MS法
9	アエロホス	固相抽出-GC-MS法
10	アミトラズ	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(IPB)	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	オキシシン銅(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	カルプロパミド	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	クロロタロニル(TPN)	固相抽出-GC-MS法
42	シアナジン	LC-MS法
43	シアノホス(CYAP)	固相抽出-GC-MS法
44	ジウロン(DCMU)	LC-MS法
45	ジクロベニル(DBN)	固相抽出-GC-MS法
46	ジクロルボス(DDVP)	固相抽出-GC-MS法
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC-MS法
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	ジメビペレート	固相抽出-GC-MS法
58	ダイアジン	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

	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	テルブカルブ(MBPMC)	固相抽出-GC-MS法
67	トリクロピル	LC-MS法
68	トリクロルホン(DEP)	LC-MS法
69	トリシクラゾール	LC-MS法
70	トリフルラリン	固相抽出-GC-MS法
71	ナプロパミド	固相抽出-GC-MS法
73	ビペロホス	固相抽出-GC-MS法
75	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC-MS法
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	LC-MS法
77	ピリダフェンチオン	固相抽出-GC-MS法
78	ピリプチカルブ	固相抽出-GC-MS法
79	ピロキロン	固相抽出-GC-MS法
80	フィプロニル	LC-MS法
81	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC-MS法
82	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC-MS法
84	フェンチオン(MPP)	LC-MS法
85	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC-MS法
86	フェントラザミド	LC-MS法
87	フサライド	固相抽出-GC-MS法
88	ブタクロール	固相抽出-GC-MS法
89	ブタミホス	固相抽出-GC-MS法
90	ブプロフェジン	固相抽出-GC-MS法
91	フルアジナム	LC-MS法
92	プレチラクロール	固相抽出-GC-MS法
93	プロシミドン	固相抽出-GC-MS法
94	プロチオホス	固相抽出-GC-MS法
95	プロピコナゾール	固相抽出-GC-MS法
96	プロピザミド	固相抽出-GC-MS法
97	プロベナゾール	LC-MS法
98	プロモブチド	固相抽出-GC-MS法
99	ベノミル	LC-MS法
100	ベンシクロン	固相抽出-GC-MS法
101	ベンゾビスシクロン	LC-MS法
102	ベンゾフェナップ	LC-MS法
103	ベンタゾン	LC-MS法
104	ベンディメタリン	固相抽出-GC-MS法
105	ベンフラカルブ	LC-MS法
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC-MS法
107	ベンプレセート	固相抽出-GC-MS法
108	ホスチアゼート	固相抽出-GC-MS法
109	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC-MS法
110	メコプロップ(MCPP)	LC-MS法
111	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	メトリジン	LC-MS法
118	メフェナセト	固相抽出-GC-MS法
119	メプロニル	固相抽出-GC-MS法
120	モリネート	固相抽出-GC-MS法

5 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
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
プロモブチドデブプロモ	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
ホサロン	固相抽出-GC-MS法
メトラクロール	固相抽出-GC-MS法
アシベンゾラル-S-メチル	LC-MS法
アメトリン	LC-MS法
イナベンフィド	LC-MS法
イマゾスルフロン	LC-MS法
ウニコナゾールP	固相抽出-GC-MS法
エトキシスルフロン	LC-MS法
エトベンザニド	LC-MS法
オキサジアルギル	LC-MS法
オキサミル	LC-MS法
キザロホップエチル	LC-MS法
クロチアニジン	LC-MS法
クロマフェノジド	LC-MS法
クロルタールジメチル(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
ジクロルプロップ	LC-MS法
シノスルフロン	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
チアメキサム	固相抽出-GC-MS法
チフルザミド	固相抽出-GC-MS法

農薬名	主な検査方法
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
トリネキサパックエチル	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
ピメトロジン	LC-MS法
ピラゾスルフロエチル	LC-MS法
ピリミノバックメチル	LC-MS法
ピリホスメチル	固相抽出-GC-MS法
フラメトピル	LC-MS法
フルアジホップ	LC-MS法
プロパニル(DCPA)	LC-MS法
プロバホス	固相抽出-GC-MS法
プロパルギット(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
フラザスルフロン	LC-MS法
フルトラニル	固相抽出-GC-MS法
ベンスリド(SAP)	LC-MS法
ベンスルフロメチル	LC-MS法
ホセチル	LC-MS法
トルクロホスメチルオキソン	固相抽出-GC-MS法
オキサジアゾン	固相抽出-GC-MS法
クロメキシニル	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27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)	0.0002	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rom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、有効桁数は3桁、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)	0.0002	2	小数第4位
2 ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
3 ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
5 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
8 トルエン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
10 亜塩素酸	(mg/L)	0.06	2	小数第2位
13 ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
14 抱水クロラール	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
15 農薬類	—	0.001	2	小数第3位
16 残留塩素	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
19 遊離炭酸	(mg/L)	0.5	2	小数第1位
20 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
23 臭気強度(TON)	—	1	2	整数
27 腐食性(ランゲリア指数)*2	—	—	2	小数第1位
28 従属栄養細菌*3	(個/mL)	—	2	整数
29 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位

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

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

*3 イタリア浄水場、品ノ木浄水場及び水土木野水源については、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)	0.1	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。

5 農薬類(水質管理目標設定項目15)の測定農薬

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.0002	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)	0.00005	2 小数第5位
5	MCPA	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
6	アシュラム	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
7	アセフェート	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
8	アトラジン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
9	アニロホス	(mg/L)	0.00005	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)	0.0002	2 小数第4位
12	イソキサチオン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
13	イソフェンホス	(mg/L)	0.00005	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)	0.0002	2 小数第4位
16	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	0.0002	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)	0.0002	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)	0.0002	2 小数第4位
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	0.00005	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)	0.0002	2 小数第4位
27	カズサホス	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
28	カフェンストロール	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
30	カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
31	カルプロバミド	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
32	カルボフラン	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
33	キノクラミン(ACN)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
34	キャブタン	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
35	クミルロン	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
38	クロメプロップ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
39	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
40	クロルピリホス	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
41	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.0002	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)	0.00005	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)	0.0002	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)	0.0002	2 小数第4位
51	ジチオピル	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
52	シハロホップチル	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
53	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
54	ジメタメリン	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
55	ジメトエート	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
56	シメリン	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
57	ジメピペレート	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
58	ダイアジノン	(mg/L)	0.00005	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)	0.0001	2 小数第4位
63	チオジカルブ	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位

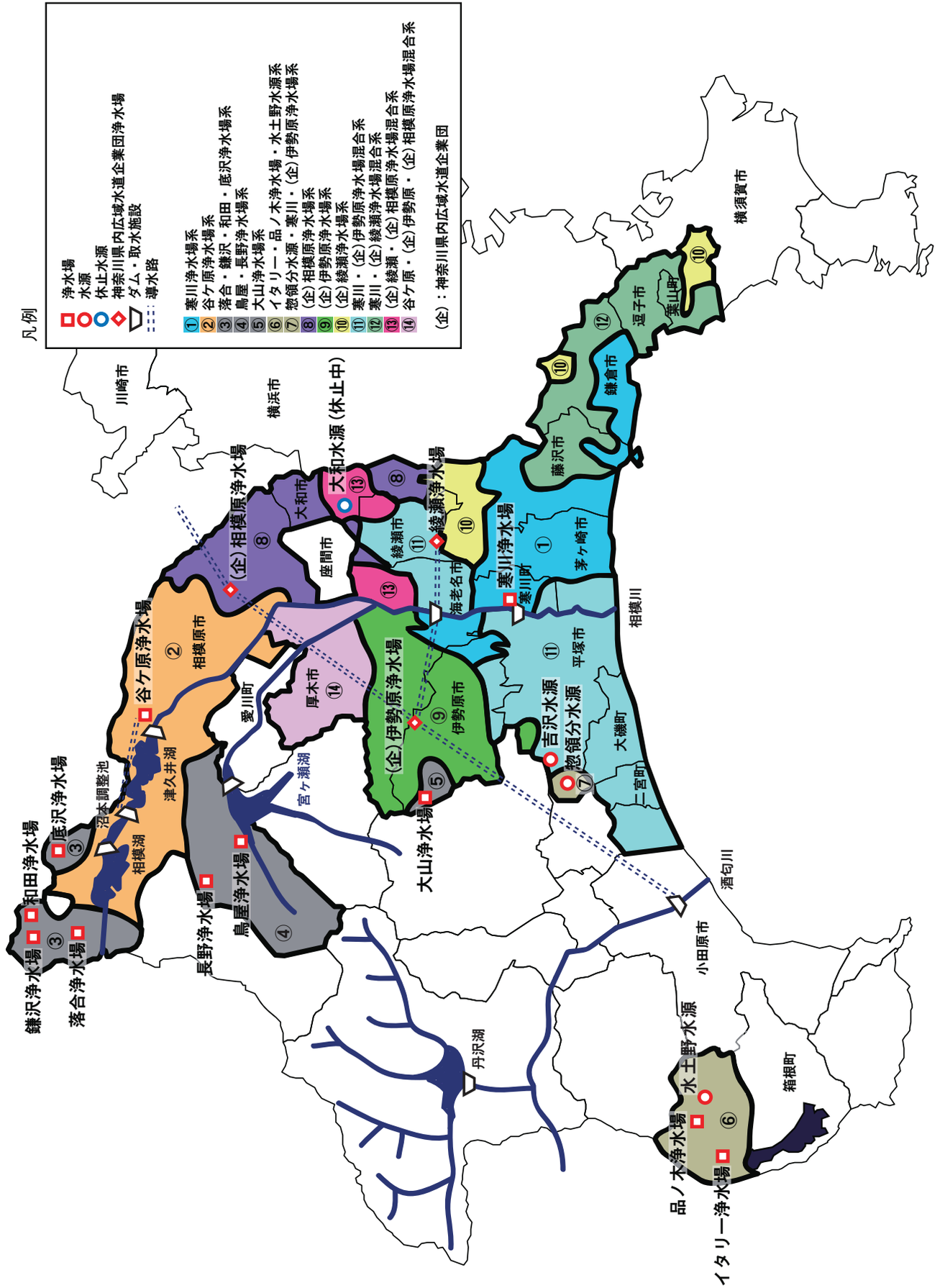
項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
64	チオファネートメチル	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
65	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
66	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
67	トリクロビル	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
68	トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	0.00005	2 小数第5位
69	トリシクラゾール	(mg/L)	0.0001	2 小数第4位
70	トリフルラリン	(mg/L)	0.0002	2 小数第4位
71	ナプロバミド	(mg/L)	0.0002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

定量下限値及び数字の扱い方(平成27年度)

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)	0.0001	2	小数第4位
イソキサチオンオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
イソフェンホスオキソン	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
エンドスルフェート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
フェニトロチオンオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
MPPスルホキシド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPスルホン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキシンスルホキシド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPオキシンスルホン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ブタミホスオキソン	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
プロモプチドデプロモ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
マラチオンオキソン	(mg/L)	0.0002	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)	0.00005	2	小数第5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
ホサロン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
メトラクロール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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
イマズスルフロ	(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
キザロホップエチル	(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)	0.00005	2	小数第5位
クロルピリホスメチル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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
ジクロルブロップ	(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)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5位
シブロジニル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5位
シラフルオフェン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
シンメチリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
チアクロプリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
チアメキサム	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
チフルザミド	(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
テトラクロルピホス(CVMP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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
バクロプロラゾール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ビメロジン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピラゾスルフロエチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリミノバクメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリミホスメチル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
フラメビル	(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
プロパニル(DCPA)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロパホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
プロパルギット(BPPS)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
プロボキスル(PHC)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
プロメリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ベンダイオカルブ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ホキシム	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ボスカリド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
モノクロホス	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
リニユロン	(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
イブロジオン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
クロネブ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
シデュロン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
テニルクロール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
トルクロホスメチル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ハロスルフロメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ビフェノックス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ピリプロキシフェン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5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)	0.0001	2	小数第4位
トルクロホスメチルオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
オキサジアゾン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
クロメキシニル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
トリクロピル-2-プトキシエチル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ニトロフェン(NIP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
プロバジン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
2-ケトモリネート	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位

浄水場等別給水区域系統図（平成28年3月31日現在 平常時）



毎月検査地点一覧(平成27年度)

検査地点		所在地	備考		
水源水域	相模湖	桂川橋	上野原市新田		
		相模湖大橋表層	相模原市緑区与瀬		
		相模湖大橋下層			
	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	検査は広域水質管理センターで実施		
	三井大橋下層				
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、	
		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	二本松ポンプ所	藤沢市遠藤	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		
	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		
平塚水道営業所 箱根水道センター管内	元箱根	箱根町元箱根	イタリー浄水場系		
	仙石原	箱根町仙石原	品ノ木浄水場系		
	宮城野	箱根町宮城野	水土野水源系		

(企)：神奈川県内広域水道企業団

水源水域における水質検査方法、定量下限値及び数字の扱い方(平成27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
水質基準項目					
1 一般細菌	標準寒天培地法	(個/mL)	0.0	2	小数第1位
2 大腸菌	特定酵素基質培地法	(MPN/100mL)	1.0	2	小数第1位
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.004	2	小数第3位
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.10	2	小数第2位
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	0.05	2	小数第2位
34 鉄及びその化合物	ICP-MS法	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
37 マンガン及びその化合物	ICP-MS法	(mg/L)	0.001	2	小数第3位
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	2.0	2	小数第1位
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	5	2	整数
42 ジェオスミン	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
43 2-メチルイソボルネオール	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	(mg/L)	0.10	2	小数第2位
47 p H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	—	0	2	整数
28 従属栄養細菌	R2A寒天培地法	(個/mL)	—	2	小数第1位
水質管理上必要な項目					
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
溶存酸素	溶存酸素計	(mg/L)	0.2	3	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	—
大腸菌群	特定酵素基質培地法	(MPN/100mL)	1.0	1	小数第1位
ウェルシュ菌	ハンドフォード改良寒天培地法	(MPN/100mL)	—	2	小数第1位
糞便性連鎖球菌	M-エンテロコッカス寒天培地法	(MPN/100mL)	0.0	1	小数第1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
硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法	(mg/L)	5.0	2	小数第1位
水温	サーミスター温度計、棒状温度計	℃	—	3	小数第1位
水源水域において監視する項目					
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
全窒素	吸光光度法(紫外線吸光光度法)	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
全リン	吸光光度法(バロキニン2硫酸カリウム分解法)	(mg/L)	0.002	2	小数第3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
リン酸イオン	計算法(吸光光度法(モリブデン青法))	(mg/L)	0.002	2	小数第3位
ジェオスミン(総量)*	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
2-メチルイソボルネオール(総量)*	HS-GC-MS法	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位

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

2 検出された農薬項目

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
2 2,4-D(2,4-PA)	LC-MS法	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
42 シアナジン	LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
44 ジウロン(DCMU)	LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
56 シメトリン	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
59 ダイムロン	LC-MS法	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
82 フェノプロカルブ(BPMC)	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
92 プレチラクロール	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
98 プロモプロチド	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
103 ペンタゾン	LC-MS法	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
プロモプロチドデプロモ	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
フルトラニル	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ペンシルフロニメチル	LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
テフリトリオン	LC-MS法	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位

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-ガスクロマトグラフ-質量分析法 LC-MS法：高速液体クロマトグラフ-質量分析法

1 概要

平成 27 年度の降水量は、寒川浄水場・谷ヶ原浄水場地点でそれぞれ例年並みであった。寒川浄水場原水の濁度の最大値は 220 度で、降雨の影響によるものであった。細菌数は、例年と比較して全般に少なかった。生物は 4 月から 5 月に河床性珪藻類が増加した。6 月以降は津久井湖で繁殖した藍藻類が流下したが、台風に伴う城山ダムのゲート放流で減少した。2 月にも津久井湖で繁殖した湖沼性珪藻類が流下した。

谷ヶ原浄水場原水の濁度の最大値は 7 月に記録した 300 度で、降雨の影響によるものであった。この降雨の影響により、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も 7 月に高い値を示した。また、細菌項目も全てにおいて 7 月に最大値を示した。緩速ろ過水中の好気性芽胞菌は例年と同様、年間を通じて多く検出された。生物は 4 月から 5 月にクリプトモナス、5 月から 6 月に大型珪藻類や、ろ過漏出の原因となる小型珪藻類が多かったが、浄水処理への影響はみられなかった。藍藻類は 6 月下旬頃から増加傾向を示したが、台風の降雨に伴う相模ダムのゲート放流で減少した。8 月中旬から再度増加したが、同様に台風の降雨に伴う相模ダムのゲート放流で減少した。2 月下旬から小型珪藻類のキクロテラ類が増加し始め、これに伴い原水 pH 値が上昇した。

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、落合、鎌沢、和田、鳥屋浄水場ではほぼ例年並みか少なかったが、底沢、長野、大山浄水場では一部の項目で例年より多かった。各浄水場浄水における従属栄養細菌は鎌沢浄水場を除く各浄水場浄水から検出された。

平塚水源は両水源とも水質は安定していた。細菌は惣領分水源で従属栄養細菌がわずかに検出されたが、それ以外は年間を通じて全ての項目で検出されなかった。

箱根地区浄水場等の原水水質は安定していた。両浄水場浄水については、従属栄養細菌がほぼ年間を通して検出された。

給水栓水については、全ての検査地点において水質基準に適合しており、問題はなかった。残留塩素については、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。この他、毎月 1 回、23 地点の給水栓で検査を行った。全ての地点で常に 0.1mg/L 以上であり、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 1,872.6mm (前年度 1,835.7mm) で例年並みであった。

原水の毎日検査において、水温は気温に伴い上昇し、最大値は8月に 25.8℃ (前年度は8月の 27.5℃) となり、その後も例年並みに推移した。pH 値は、例年並みに推移し最大値は1月の 8.25 (前年度は3月の 8.28) であった。濁度の最大値は、7月の 220 度 (前年度は10月の 67 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 0.02 mg/L (前年度は 0.03 mg/L)、最大値は3月の 0.09 mg/L (前年度は2月の 0.10 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。) は8月、11月、12月に、鉄及びその化合物 (以下、「鉄」という。) は8月、12月に例年より高い値となった。最大値はアルミニウムが12月に 0.32 mg/L、鉄が8月に 0.28 mg/L であった。マンガン及びその化合物 (以下、「マンガン」という。) は例年並みに推移し、最大値は7月、3月の 0.020 mg/L であった。塩化物イオンは例年並みに推移した。生物化学的酸素要求量 (以下、「BOD」という。) は5月、11月を除いて例年より低く推移した。最大値は5月の 2.1 mg/L (前年度は3月の 1.9 mg/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(0.04 mg/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。) (64 mg/L、基準値の 21%)、蒸発残留物(112 mg/L、基準値の 22%)の3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、従属栄養細菌、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、6月と11月に細菌数が多くなる傾向があり、一般細菌は6月、大腸菌は11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。

浄水については、一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。従属栄養細菌は第3浄水で5回検出され、最大値は12月の 76 個/mL であった。また、好気性芽胞菌の最大値は第2浄水で 2 MPN/L、第3浄水で 6 MPN/L と年間を通じて少なく推移した。

(3) 生物

原水については、4月は河床性珪藻類のフラギラリア (*Fragilaria* spp.) 及びニッチア (*Nitzschia* spp.) が増加し、5月7日にはそれぞれ年間最大値の 2,880

細胞/mL 及び 2,510 細胞/mL に達した。その後、生物数の多い状況が続き、6月中旬からは津久井湖で繁殖した藍藻類のミクロキスチス (*Microcystis* spp.) が、7月上旬からはアナベナ (*Anabaena* spp.) の流下が確認された。7月中旬には、台風 11 号の接近に伴う降雨により、城山ダムのゲート放流が実施され、この放流により生物数は減少した。8月に入ると生物数は再び増加したが、9月上旬の台風 18 号の接近に伴う降雨により、城山ダムのゲート放流が実施され、生物数は減少した。その後、湖沼性珪藻類のキクロテラ類 (*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.) が優占した。アナベナは 10 月中旬、ミクロキスチスは 12 月上旬まで流下していたが、その数は少なかった。12 月以降は、水温の低下に伴い生物数の少ない状態が続いた。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 14 日には年間最大値の 5,060 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 1,751.0mm (前年度 1,798.5mm) 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 22.2℃ (前年度は8月の 22.5℃) であった。pH 値の最大値は3月の 8.83 (前年度は3月の 8.98) であった。濁度の最大値は、7月の 300 度 (前年度は10月の 180 度) で前日の降雨の影響が大きかった。

原水の毎月検査において、アルミニウム、鉄及びマンガンの3項目全てが7月に例年より高い値となった。最大値はアルミニウムが7月に 0.52 mg/L、鉄が7月に 0.51 mg/L、マンガンは8月に 0.070 mg/L であった。塩化物イオンは例年並みに推移した。

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、アルミニウム(0.04 mg/L、基準値の 20%)、蒸発残留物(110 mg/L、基準値の 22%)、ジェオスミン (0.000002 mg/L、基準値の 20%) の3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、従属栄養細菌、ウェルシュ菌についてはほぼ例年並みであった。また、大腸菌群は例年と比較して少なく、糞便性連鎖球菌の年間平均値は多かった。

季節変動をみると、すべての項目において7月に最大値となっており、これは降雨に伴う原水濁度の上昇によるものと推察される。

浄水については、一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。従属栄養細菌は、2号浄水で7、8月、3号浄水で7月に検出され、最大値は3号浄水の 4 個/mL であった。また、好気性芽胞菌の最大値は1号浄水で 310MPN/L、2号浄水で 6 MPN/L、3号浄水で 12 MPN/L であった。なお、緩速ろ過水中の好気性芽胞

菌は例年と同様、年間を通じて多く検出され、最大値は6月の12,000MPN/Lであった。そのため、緩速ろ過水が流入する1号浄水では2号浄水及び3号浄水に比べ好気性芽胞菌が多い結果となった。

(3) 生物

4月初旬から5月中旬に原水中のクリプトモナス (*Cryptomonas* spp.) の増加がみられ、5月11日に最大値350細胞/mLを記録したが、浄水処理への影響はみられなかった。

5月下旬から6月下旬に原水中で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*)、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*) が多くみられた。また、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 (*Talassiosira pseudonana*) も多くみられた。最大値は、5月25日にアステリオネラ・フォルモサが2,700細胞/mL、タラシオシラ・プセウドナナが49,000細胞/mL、6月22日にオーラコセイラ類が7,100細胞/mL、フラギラリア・クロトネンシスが1,200細胞/mLを記録したが、浄水処理への影響はみられなかった。

原水中における藍藻類は、ミクロキスチスが5月中旬、有臭種アナベナが6月上旬に確認され、6月下旬頃から増加傾向を示したが、7月16日に上陸した台風11号による降雨に伴い相模ダムのゲート放流が行われ激減した。8月中旬から下旬に再び増加したが、9月9日に上陸した台風18号による降雨に伴い相模ダムのゲート放流が行われ減少した。最大値は、7月13日に有臭種アナベナが305細胞/mL、ミクロキスチスが2.0群体/mLを記録した。

2月下旬からキクロテラ類が増加し始め、3月22日に最大値の11,000細胞/mLを記録した。これに伴い、原水pH値が上昇し、3月28日に年最大値の8.83を記録した。

〔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0.87 mg/L (前年度0.80 mg/L)、鎌沢浄水場が0.99 mg/L (前年度0.96 mg/L)、和田浄水場が0.98 mg/L (前年度1.0 mg/L)、底沢浄水場が0.91 mg/L (前年度1.1 mg/L)、大山浄水場が0.70 mg/L (前年度0.74 mg/L)であった。なお、最大値は鎌沢浄水場原水における2月の1.1 mg/Lであった。

原水濁度の最大値は底沢浄水場における4月の6.8度であった。各浄水場においては幾度か降雨による原水濁度の上昇がみられたが、浄水への影響はなかった。

(2) 細菌

落合、鎌沢、和田浄水場原水における細菌数は、ほぼ例年並みか少なかった。一方、底沢浄水場原水は、一般細菌と従属栄養細菌で例年より多くなっていた。また、伏流水を原水としている鳥屋浄水場原水では例年並みであったが、長野浄

水場原水では、8月、9月に細菌数が多かったため、年間平均値が例年より多くなっていた。大山浄水場原水では、従属栄養細菌はほぼ例年並みであったが、一般細菌、大腸菌、ウェルシュ菌、大腸菌群は例年より多かった。

落合、鎌沢、和田、底沢浄水場原水について季節変動をみると、1月から2月の水温が低下する時期は、細菌数が減少する傾向であった。また、激しい降雨の影響を受けた場合を除いて各項目共に比較的変動は小さかった。鳥屋及び長野浄水場では伏流水を原水としているため、通常降雨の影響を受けにくい、台風等に伴う激しい降雨により、8月と9月に長野浄水場で著しい増加がみられた。大山浄水場原水では、年間を通して天候の影響を受けやすく、また各項目の細菌数が連動して変動する傾向があった。

各浄水場浄水における一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌、大腸菌群については、長野浄水場浄水で一般細菌が9月に1個/mL 検出されたが、それ以外は検出されなかった。従属栄養細菌は鎌沢浄水場を除く各浄水場浄水から検出され、最大値は落合浄水場浄水の55個/mLであった。また、従属栄養細菌の検出頻度は底沢浄水場浄水が最も多く、年間12回中9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3.0 mg/L（前年度3.2 mg/L）、吉沢水源が3.3 mg/L（前年度3.2 mg/L）であった。塩化物イオンの平均値は、惣領分水源が8.9 mg/L（前年度9.0 mg/L）、吉沢水源が9.4 mg/L（前年度9.4 mg/L）であった。硬度の平均値は、惣領分水源が150 mg/L（前年度150 mg/L）、吉沢水源が140 mg/L（前年度140 mg/L）であった。電気伝導率の平均値は、惣領分水源が34.7 mS/m（前年度33.7 mS/m）、吉沢水源が33.2 mS/m（前年度32.1 mS/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4月と7月にそれぞれ1個/mL 検出されたが、それ以外は年間を通じて全ての項目で検出されなかった。

〔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における細菌数は、一般細菌、大腸菌、大腸菌群はほぼ例年並みで、従属栄養細菌は少なかった。また、品ノ木浄水場原水における細菌数は、一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌はほぼ例年並みであったが、大腸菌群が例年と比べて多くなっていた。

季節変動をみると、イタリー浄水場原水では、大腸菌とウェルシュ菌、品ノ木浄水場原水ではウェルシュ菌が年間を通じて検出されなかった。品ノ木浄水場原水では大腸菌は2回検出されており、最大値は9月の13MPN/100mLであった。また、両浄水場原水では大腸菌群が高い頻度で検出され、最大値はイタリー浄水場原水で160MPN/100mL、品ノ木浄水場原水で110MPN/100mLであった。また、9月に一般細菌、従属栄養細菌、大腸菌群の細菌数が多くなっており、これは降雨の影響を受けたものと推察される。

両浄水場浄水については、一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。また、従属栄養細菌は、ほぼ年間を通して検出され、最大値はイタリー浄水場浄水で22個/mL、品ノ木浄水場浄水で5個/mLであった。

イ 水土野水源

水土野水源における細菌数は、一般細菌は例年並みであったが、従属栄養細菌、大腸菌群は例年に比べて多くなっていた。

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。また、一般細菌と大腸菌群は検出頻度、細菌数ともに少なかった。従属栄養細菌は年間を通じて検出され、10月から3月にかけて100個/mLを超えており、最大値は2月の650個/mLであった。

3 給水栓

全ての検査地点において水質基準に適合しており、問題はなかった。

(1) 理化学

トリハロメタンについては、大規模浄水場系末端給水栓12地点、小規模浄水場系末端給水栓9地点、地下水を水源とする平塚水源及び箱根水源系末端給水栓2地点の計23地点で年間4回、総計92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・(企)伊勢原浄水場混合系末端給水栓の沼代地点における8月の0.029 mg/L(前年度は、同地点における8月の0.034 mg/L)であった。

他の浄水場系における最大値は、寒川浄水場系末端給水栓の大庭地点では0.018 mg/L(前年度大庭地点0.031 mg/L)、谷ヶ原浄水場系末端給水栓の日連地点では0.013 mg/L(前年度0.016 mg/L)、(企)綾瀬浄水場系末端給水栓の池子地点では0.016 mg/L(前年度長柄地及び池子地点0.014 mg/L)、(企)相模原浄水場系末端

給水栓の望地地点では 0.012 mg/L（前年度 0.019 mg/L）、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点では 0.018 mg/L（前年度 0.021 mg/L）であった。

表流水を水源としている小規模浄水場系末端給水栓の最大値は、大山浄水場系末端給水栓の大山地点における 9 月の 0.019 mg/L（前年度は、底沢浄水場系末端給水栓の千木良地点における 6 月の 0.023 mg/L）であった。

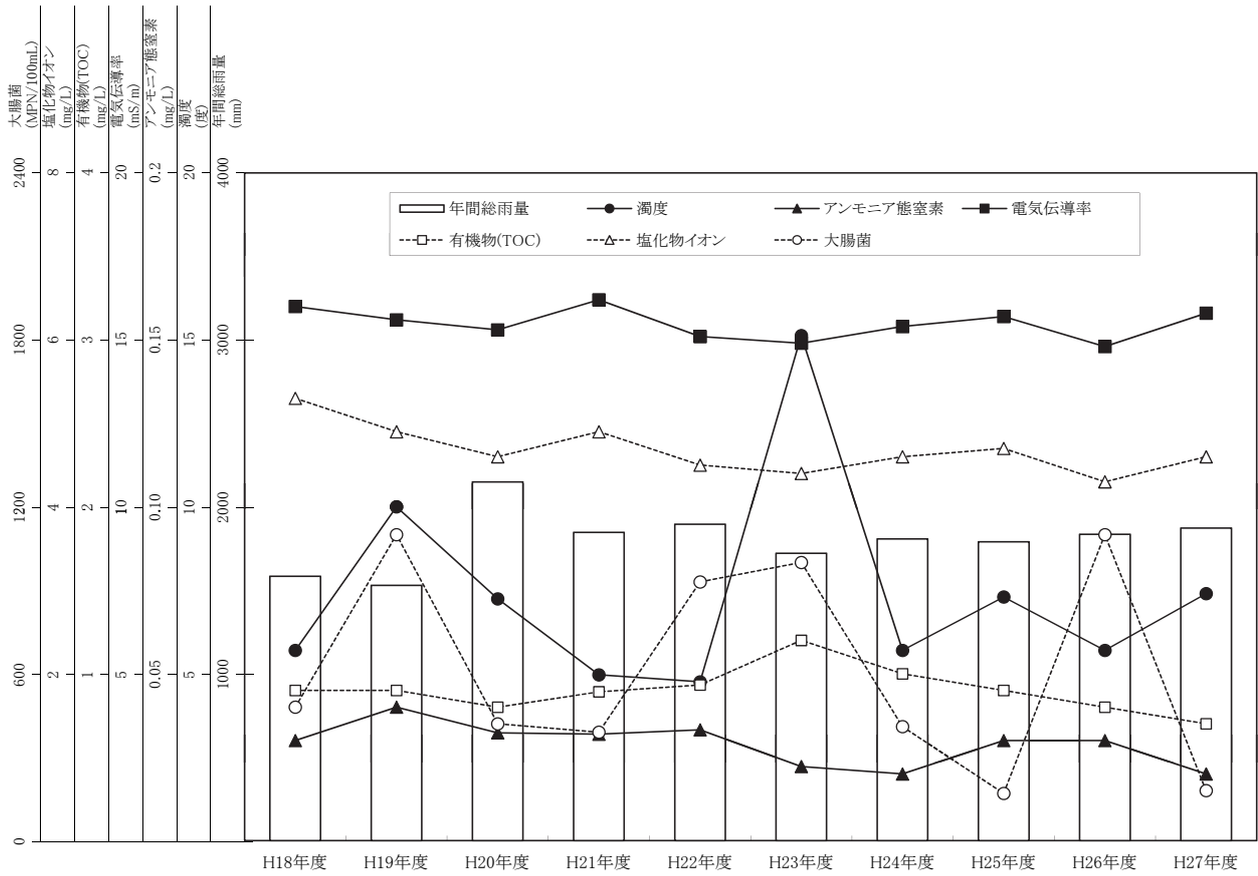
残留塩素については、給水区域内の 55 地点において自動水質測定装置での検査を行うとともに、53 地点で 1 日 1 回検査を行った。この他、毎月 1 回、23 地点の給水栓で検査を行った。全ての地点で常に 0.1mg/L 以上であり、問題はなかった。

（２）細菌

末端給水栓 23 地点で年間 12 回、総計 276 検体で、一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌及び大腸菌群の検査を実施した。

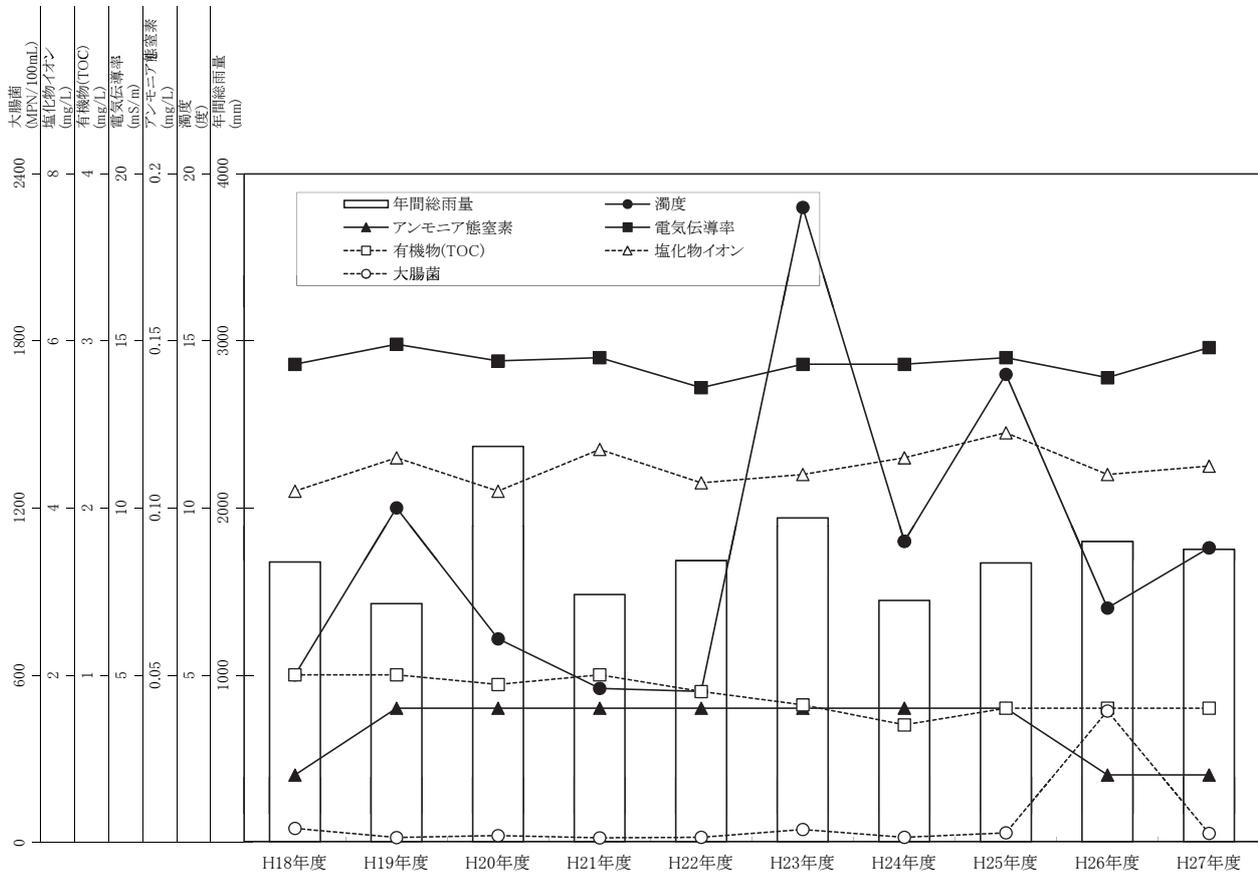
項目別の検出状況をみると、大腸菌及び大腸菌群は全ての地点で不検出であった。一般細菌は、名倉地点で 9 月に 1 個/mL 検出された。従属栄養細菌は、鳥屋浄水場系末端給水栓の青野原地点、企業団綾瀬浄水場系末端給水栓の池子地点、寒川浄水場系末端給水栓の大庭地点、寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系末端給水栓の門沢橋地点で年間を通じて不検出であった。一方、イタリー浄水場系末端給水栓の元箱根地点、品ノ木浄水場系末端給水栓水仙石原、水土野水源系末端給水栓の宮城野地点では、従属栄養細菌が年間を通じて検出された。なお、末端給水栓全地点における従属栄養細菌の最大値は、谷ヶ原浄水場系の日連地点における 12 月の 140 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

検出された農薬類一覧（水源水域）

検査項目	検査地点	H27.7.9
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	中津川	0.0001

検査項目	検査地点	H27.6.3
シアナジン(mg/L)	小鮎川	0.00008
	貫抜川	0.00007

検査項目	検査地点	H27.5.19	H27.6.3
ジウロン(DCMU)(mg/L)	小鮎川	0.00005	0.00008
	貫抜川	—	0.00017

検査項目	検査地点	H27.6.3
シメトリン(mg/L)	中津川	0.00007
	貫抜川	0.00005

検査項目	検査地点	H27.6.3
ダイムロン(mg/L)	小鮎川	0.0003

検査項目	検査地点	H27.6.3	H27.7.9	H27.8.5
フェノブカルブ(mg/L)	小鮎川	0.00026	0.00007	0.00006
	貫抜川	—	—	0.00046

検査項目	検査地点	H27.6.3
プレチラクロール(mg/L)	小鮎川	0.00007
	貫抜川	0.00011

検査項目	検査地点	H27.6.3	H27.6.10	H27.7.9	H27.8.5
ブロモブチド(mg/L)	桂川橋	—	0.0001	—	—
	相模川流域	0.0002	—	—	—
	中津川	0.0005	—	—	—
	小鮎川	0.0008	—	—	—
	貫抜川	0.0016	—	0.0005	0.0001

検査項目	検査地点	H27.6.3	H27.7.9	H27.8.5
ベンタゾン(mg/L)	相模川流域	—	—	0.0002
	中津川	—	0.0002	0.0002
	小鮎川	—	0.0003	0.0009
	貫抜川	0.0001	0.0014	0.0019

検査項目	検査地点	H27.7.9	H27.8.5
ブロモブチドデブロモ(mg/L)	貫抜川	0.00018	0.00011

検査項目	検査地点	H27.6.3	H27.8.5
フルトラニル(mg/L)	相模川流域	0.0002	0.0002

検査項目	検査地点	H27.6.3
ベンスルフロメチル(mg/L)	中津川	0.00014
	小鮎川	0.00030
	貫抜川	0.00036

検査項目	検査地点	H27.6.3
テフリルトリオン(mg/L)	中津川	0.00014
	小鮎川	0.00005
	貫抜川	0.00007

検出された農薬類一覧（水道施設及び給水栓）

検査項目	検査地点	H27.8.18	H27.8.24
2,2-DPA(ダラボン)(mg/L)	津	0.0004	—
	今泉	0.0004	—
	北金目	—	0.0003
	沼代	—	0.0005

検査項目	検査地点	H27.4.14	H27.6.8
シアナジン(mg/L)	長柄	0.00001	—
	望地	—	0.00001

検査項目	検査地点	H27.8.3
フェノブカルブ(mg/L)	寒川浄水場原水	0.00006
	寒川浄水場第2浄水	0.00008

検査項目	検査地点	H27.6.8
プレチラクロール(mg/L)	大庭	0.00008
	門沢橋	0.00010

検査項目	検査地点	H27.5.26	H27.6.8
ブロモブチド(mg/L)	大庭	—	0.00066
	北金目	0.00016	—
	望地	—	0.00050
	門沢橋	—	0.00084

検査項目	検査地点	H27.7.14
ベンタゾン(mg/L)	惣領分	0.0004

検査項目	検査地点	H27.8.3
フルトラニル(mg/L)	寒川浄水場原水	0.00015
	寒川浄水場第2浄水	0.00007
	寒川浄水場第3浄水	0.00009

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	H27. 4. 15	H27. 5. 18	H27. 6. 10	H27. 7. 22	H27. 8. 12
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	17.2	23.6	25.2	30.9	30.2
水 温 (°C)	11.9	17.2	16.5	18.3	20.4
一 般 細 菌 (1mL中)	2,100	2,200	10,000	3,600	6,300
大 腸 菌 (MPN/100mL)	420	66	85	120	12
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.016	0.014	0.006	0.018
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.13	0.12	0.08	0.13
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.22	0.05	0.05	0.35	0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.009	0.007	0.004	0.011	0.004
塩化物イオン (mg/L)	4.0	4.9	4.8	3.3	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	61	53	51	55
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.13	0.62	0.80	0.60	0.61
p H 値	8.02	7.99	7.93	7.78	8.10
臭 気 度 (度)	藻・生ぐさ臭	沼沢・藻臭	沼沢・藻臭	藻・生ぐさ臭	藻・かび臭
色 度 (度)	5.7	1.9	2.2	3.2	1.8
濁 度 (度)	4.4	1.0	1.1	6.4	0.7
臭 気 強 度 (T O N)	4	5	3	4	4
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	64,000	140,000	79,000	39,000	80,000
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	0.9	0.9	0.4	0.8	0.5
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.9	9.2	9.5	9.7	8.9
全 窒 素 (mg/L)	1.2	1.4	1.1	1.5	1.3
全 リ ン (mg/L)	0.087	0.14	0.13	0.047	0.079
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.10	0.01	0.02	0.08	<0.01
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	1,300	610	380	260	170
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	6,900	2,400	7,500	17,000	820
糞 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	140	140	130	530	130
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.27	0.39	0.34	0.15	0.23
ジエオスミン(総量) (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール(総量) (mg/L)	—	—	—	—	—

※平成27年度から、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

H27. 9. 10	H27. 10. 14	H27. 11. 11	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 17	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
23. 4	18. 0	13. 7	7. 0	6. 8	8. 0	10. 9	30. 9	6. 8	17. 9
16. 9	14. 5	13. 4	10. 0	8. 3	8. 0	12. 9	20. 4	8. 0	14. 0
1, 400	2, 900	140	1, 800	2, 800	2, 300	3, 900	10, 000	140	3, 300
410	170	870	310	520	410	370	870	12	310
<0.004	0. 011	0. 018	0. 021	0. 015	0. 018	0. 018	0. 021	<0.004	0. 013
0. 88	1. 1	1. 2	1. 2	1. 3	1. 2	1. 2	1. 3	0. 88	1. 1
0. 07	0. 12	0. 13	0. 15	0. 15	0. 13	0. 17	0. 17	0. 06	0. 12
5. 3	0. 06	0. 14	0. 04	0. 03	0. 05	0. 06	5. 3	0. 03	0. 53
0. 15	0. 007	0. 008	0. 004	0. 002	0. 003	0. 004	0. 15	0. 002	0. 018
<2.0	4. 5	4. 9	5. 0	5. 1	5. 4	5. 3	5. 4	<2.0	4. 3
38	57	58	58	57	54	55	61	38	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 77	0. 61	0. 94	0. 54	0. 48	0. 55	0. 60	1. 77	0. 48	0. 77
7. 73	7. 83	7. 83	7. 65	7. 78	7. 54	7. 78	8. 10	7. 54	7. 83
土・腐敗臭	藻臭	藻・沼沢臭	下水臭	下水・沼沢臭	沼沢臭	沼沢・土臭	—	—	沼沢・藻臭
23	1. 6	3. 1	1. 5	1. 4	1. 7	1. 8	23	1. 4	4. 1
110	1. 0	2. 6	0. 7	0. 9	1. 4	1. 2	110	0. 7	11
6	3	2	1	2	2	2	6	1	3
26, 000	20, 000	34, 000	5, 100	25, 000	19, 000	43, 000	140, 000	5, 100	48, 000
0. 5	0. 7	1. 0	0. 7	0. 4	0. 7	0. 7	1. 0	0. 4	0. 7
10. 1	10. 5	10. 5	10. 6	11. 4	11. 4	9. 9	11. 4	8. 9	10. 2
1. 4	1. 2	1. 3	1. 3	1. 3	1. 5	1. 4	1. 5	1. 1	1. 3
0. 042	0. 097	0. 15	0. 15	0. 13	0. 11	0. 14	0. 15	0. 042	0. 11
0. 018	0. 002	0. 004	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 018	0. 002	0. 004
0. 72	0. 01	0. 03	<0. 01	<0. 01	0. 02	0. 01	0. 72	<0. 01	0. 08
220	260	640	870	460	670	720	1, 300	170	550
14, 000	8, 200	20, 000	4, 900	3, 600	5, 900	3, 600	20, 000	820	7, 900
490	160	660	200	77	65	88	660	65	230
<0. 02	0. 03	0. 03	0. 05	0. 05	0. 04	0. 04	0. 05	<0. 02	0. 04
9. 6	11	11	11	12	12	12	12	9. 6	12
0. 13	0. 27	0. 42	0. 44	0. 36	0. 32	0. 39	0. 44	0. 13	0. 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H27. 4. 20	H27. 5. 12	H27. 6. 15	H27. 7. 15	H27. 8. 18
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (℃)	18.9	19.2	28.4	31.0	28.6
水 温 (℃)	12.9	17.6	21.7	24.6	24.5
一 般 細 菌 (1mL中)	180	65	190	940	27,000
大 腸 菌 (MPN/100mL)	13	2.0	<1.0	13	6.3
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.013	0.014	0.017	0.012	0.024
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.95	0.94	0.73	0.59	0.64
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.10	0.06	0.07	0.05
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.024	0.010	0.013	0.012
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.2	4.5	4.7	3.9	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	49	55	54	50	54
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000002	0.000047	0.000072
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.88	0.81	1.06	7.84	1.95
p H 値	7.89	7.95	8.86	9.37	7.60
臭 気 度 (度)	藻・下水臭	藻臭	藻・かび臭	かび・藻臭	かび・藻臭
色 度 (度)	3.7	2.7	4.6	4.3	7.5
濁 度 (度)	2.9	3.2	4.7	16	8.3
臭 気 強 度 (T O N)	3	4	4	46	18
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	23,000	8,100	3,600	25,000	73,000
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.9	2.1	2.7	4.3	6.2
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.6	9.9	11.2	11.2	4.7
全 窒 素 (mg/L)	1.1	1.2	0.9	1.1	1.2
全 リ ン (mg/L)	0.080	0.083	0.039	0.064	0.053
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.003	0.006	0.003	0.002	0.007
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03
ウ ェ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	640	140	50	75	450
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	390	77	3,100	150	330
糞 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	5.0	1.5	1.0	29	39
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.11
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	11	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.20	0.21	0.065	0.016	0.11
ジ ェ オ ス ミ ン (総 量) (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000003	0.00067	0.000097
2-メチルイソボルネオール(総量) (mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001

※平成27年度から、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

H27. 9. 16	H27. 10. 19	H27. 11. 17	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 8	H28. 3. 15	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
20.8	19.5	18.3	11.9	3.0	3.5	9.5	31.0	3.0	17.7
19.7	16.5	15.8	11.3	6.1	7.3	10.0	24.6	6.1	15.7
17,000	190	130	5,600	200	160	120	27,000	65	4,300
40	20	1.0	310	3.1	5.2	7.5	310	<1.0	35
0.006	0.011	0.013	0.013	0.015	0.014	0.015	0.024	0.006	0.014
0.84	0.95	1.0	0.99	1.2	1.2	1.0	1.2	0.59	0.92
0.06	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.12	0.06	0.10
0.55	0.16	0.05	0.52	0.16	0.16	0.08	0.55	0.05	0.18
0.020	0.027	0.012	0.026	0.026	0.021	0.011	0.027	0.010	0.018
2.6	4.0	5.0	4.1	6.9	7.3	5.6	7.3	2.6	4.7
44	54	58	47	59	59	54	59	44	53
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000072	<0.000001	0.000011
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
1.01	1.16	0.80	1.28	0.56	0.72	0.75	7.84	0.56	1.57
7.74	7.72	7.80	7.60	7.55	7.50	8.22	9.37	7.50	7.98
藻臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻・下水臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
9.0	2.5	3.1	10	2.9	3.3	4.2	10	2.5	4.8
12	4.2	2.7	9.5	3.5	3.7	3.2	16	2.7	6.2
5	3	4	4	3	5	3	46	3	9
210,000	3,900	5,300	110,000	5,100	6,900	18,000	210,000	3,600	41,000
2.8	1.1	1.6	3.0	1.8	1.6	1.9	6.2	1.1	2.6
7.6	9.7	9.5	10.1	11.6	11.4	12.0	12.0	4.7	10.0
1.2	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.4	0.9	1.2
0.030	0.069	0.081	0.070	0.10	0.10	0.088	0.10	0.030	0.071
0.007	0.006	0.002	0.010	0.013	0.008	<0.001	0.013	<0.001	0.006
0.21	0.02	0.01	0.17	0.03	0.04	0.02	0.21	0.01	0.05
55	100	80	2,100	350	600	590	2,100	50	440
87,000	710	440	18,000	220	220	410	87,000	77	9,300
2,200	5.0	4.0	380	1.8	0.5	4.0	2,200	1	220
<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.06	0.11	<0.02	0.03
11	11	12	10	12	13	12	13	10	12
0.088	0.21	0.23	0.22	0.30	0.29	0.24	0.30	0.016	0.18
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.00067	<0.000001	0.000065
0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001

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	H27. 4. 20	H27. 5. 12	H27. 6. 15	H27. 7. 15	H27. 8. 18
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (℃)	18.9	19.2	28.4	31.0	28.6
水 温 (℃)	12.0	15.8	17.7	17.0	22.5
一 般 細 菌 (1mL中)	280	170	360	230	1,300
大 腸 菌 (MPN/100mL)	12	<1.0	5.2	8.5	82
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.013	0.024	0.023	0.014	0.028
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.94	0.85	0.79	0.88	0.89
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.41	0.52	0.09	0.15
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.027	0.14	0.17	0.013	0.31
塩化物イオン (mg/L)	4.3	4.3	4.5	3.8	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51	54	55	52	58
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000016	0.000014	0.000003	0.000009
2-メチルイソボルネオール (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)	0.87	0.97	0.96	0.83	1.04
p H 値	7.74	7.53	7.78	7.89	7.60
臭 気 度 (度)	藻・下水臭	藻・かび臭	かび臭	生ぐさ・かび臭	かび・藻臭
色 度 (度)	4.6	5.0	4.9	1.9	4.9
濁 度 (度)	2.9	6.2	8.8	2.2	10
臭 気 強 度 (T O N)	3	5	5	4	4
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	19,000	8,900	8,000	9,600	8,600
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.0	2.9	2.6	1.8	2.6
溶 存 酸 素 (mg/L)	9.4	6.4	5.8	1.3	6.5
全 窒 素 (mg/L)	1.1	1.4	1.2	0.9	1.3
全 リ ン (mg/L)	0.080	0.094	0.093	0.068	0.042
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.011	0.10	0.12	0.002	0.25
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.06	0.10	0.12	0.02	0.06
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	450	770	1,000	220	35
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	340	34	1,500	310	2,900
糞 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	10	1.5	10	4.5	7.0
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.07	0.19	0.23	0.05	0.15
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.23	0.24	0.28	0.20	0.25
ジエオスミン(総量) (mg/L)	0.000002	0.000017	0.000015	0.000005	0.000010
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

※平成27年度から、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

H27. 9. 16	H27. 10. 19	H27. 11. 17	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 8	H28. 3. 15	最大	最小	平均
曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
20.8	19.5	18.3	11.9	3.0	3.5	9.5	31.0	3.0	17.7
18.3	15.6	13.9	10.2	6.8	6.9	9.3	22.5	6.8	13.5
2,800	510	1,200	450	220	89	92	2,800	89	640
110	39	82	16	3.1	2.0	3.1	110	<1.0	30
0.007	0.010	0.014	0.017	0.015	0.013	0.015	0.028	0.007	0.016
0.95	0.99	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	0.79	0.99
0.07	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.07	0.10
1.9	0.38	0.41	0.35	0.17	0.18	0.32	1.9	0.09	0.42
0.15	0.055	0.065	0.060	0.027	0.026	0.061	0.31	0.013	0.092
2.5	4.1	5.1	5.0	6.9	7.6	5.6	7.6	2.5	4.8
44	55	58	58	58	59	53	59	44	55
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000016	<0.000001	0.000005
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.08	0.78	0.77	0.67	0.56	0.67	0.83	1.08	0.56	0.84
7.64	7.65	7.65	7.54	7.55	7.45	7.65	7.89	7.45	7.64
土・藻臭	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻臭	藻臭	藻・沼沢臭	藻・土臭	—	—	藻・沼沢臭
8.2	2.9	3.4	3.6	2.8	3.4	4.7	8.2	1.9	4.2
43	10	7.3	6.7	3.6	4.0	6.1	43	2.2	9.2
5	3	3	3	4	4	3	5	3	4
58,000	11,000	18,000	5,500	5,500	3,100	12,000	58,000	3,100	14,000
2.3	1.5	1.7	2.0	2.0	1.6	1.7	2.9	1.5	2.1
8.5	9.3	8.7	9.9	11.8	10.9	9.9	11.8	1.3	8.2
1.2	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	0.9	1.2
0.039	0.084	0.10	0.077	0.10	0.10	0.091	0.10	0.039	0.081
0.088	0.031	0.043	0.046	0.013	0.005	0.037	0.25	0.002	0.062
0.20	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.20	0.02	0.07
420	470	500	540	380	360	800	1,000	35	500
9,600	2,200	2,000	580	310	130	99	9,600	34	1,700
180	31	45	20	1.7	0.7	1.5	180	0.7	26
0.03	0.04	0.05	0.05	<0.02	0.03	0.09	0.23	<0.02	0.08
10	11	12	12	13	12	12	13	10	12
0.13	0.28	0.34	0.24	0.30	0.30	0.22	0.34	0.13	0.25
0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000017	<0.000001	0.000005
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001

1 水源水域の水質検査※
〔1〕相模湖
(1) 理化学及び細菌検査
④ 弁天橋

採 水 年 月 日	H27. 4. 15	H27. 5. 18	H27. 6. 10	H27. 7. 22	H27. 8. 12
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (℃)	18.5	23.5	27.1	31.3	30.0
水 温 (℃)	12.1	18.1	19.3	19.1	22.6
一 般 細 菌 (1mL中)	870	130	540	11,000	2,200
大 腸 菌 (MPN/100mL)	39	1.0	5.2	130	14
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.010	0.019	0.018	<0.004	0.016
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	0.91	0.87	0.94	0.88
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.11	0.11	0.07	0.10
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.09	0.15	1.7	0.10
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.022	0.017	0.031	0.054	0.035
塩化物イオン (mg/L)	5.2	4.5	4.7	2.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54	56	56	46	54
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.76	0.89	1.08	0.84	0.81
p H 値	7.83	7.83	7.92	7.57	7.93
臭 気 度 (度)	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻・かび臭	腐敗・下水臭	藻・かび臭
色 度 (度)	3.2	3.1	3.6	14	3.6
濁 度 (度)	3.3	2.7	3.8	44	2.7
臭 気 強 度 (T O N)	3	5	4	3	3
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	20,000	13,000	11,000	82,000	23,000
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.2	2.4	2.6	2.4	2.0
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.2	9.5	6.5	8.1	8.2
全 窒 素 (mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.6	1.2
全 リ ン (mg/L)	0.081	0.094	0.086	0.041	0.056
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.009	0.005	0.007	0.012	0.006
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.03	0.02	0.04	0.29	0.02
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	620	220	260	100	85
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	1,100	860	4,600	23,000	390
糞 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	17	4.5	9.0	620	2.5
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.03	0.06	0.04	<0.02	0.04
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13	12	12	11	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.25	0.21	0.21	0.14	0.15
ジエオスミン(総量) (mg/L)	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(総量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002

※平成27年度から、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

H27. 9. 10	H27. 10. 14	H27. 11. 11	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 17	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—
22.9	19.2	15.8	7.0	5.7	7.7	10.7	31.3	5.7	18.3
18.6	16.1	14.4	10.3	8.4	9.2	9.6	22.6	8.4	14.8
6,100	260	370	190	61	410	45	11,000	45	1,800
440	8.6	17	3.0	1.0	14	2.0	440	1.0	56
<0.004	0.010	0.013	0.015	0.018	0.015	0.011	0.019	<0.004	0.012
0.87	0.87	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	0.87	0.99
0.07	0.10	0.12	0.12	0.13	0.11	0.14	0.14	0.07	0.11
6.6	0.16	0.15	0.27	0.15	0.20	0.11	6.6	0.09	0.82
0.19	0.027	0.037	0.047	0.026	0.021	0.014	0.19	0.014	0.043
<2.0	3.9	4.8	4.6	4.9	7.4	5.3	7.4	<2.0	4.3
33	55	60	59	59	54	53	60	33	53
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2.53	0.64	0.84	0.70	0.51	0.71	0.78	2.53	0.51	0.92
7.60	7.75	7.59	7.59	7.63	7.50	7.97	7.97	7.50	7.73
土・生ぐさ臭	藻臭	藻・沼沢臭	沼沢臭	藻・下水臭	沼沢・藻臭	藻・下水臭	—	—	藻・沼沢臭
43	2.6	3.1	2.7	2.1	3.7	3.3	43	2.1	7.3
170	3.8	3.7	5.9	3.1	4.1	3.2	170	2.7	21
11	2	3	1	2	2	2	11	1	3
150,000	7,300	4,700	3,800	4,100	23,000	6,500	150,000	3,800	29,000
6.2	1.3	2.4	2.1	1.1	2.1	2.4	6.2	1.1	2.4
9.7	9.7	8.3	9.6	10.6	10.5	11.2	11.2	6.5	9.3
1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.8	1.3	1.8	1.0	1.3
0.053	0.062	0.086	0.097	0.10	0.11	0.090	0.11	0.041	0.080
0.031	0.004	0.009	0.036	0.012	0.007	0.002	0.036	0.002	0.012
1.0	0.02	0.02	0.05	0.03	0.05	0.03	1.0	0.02	0.13
280	140	160	240	230	510	290	620	85	260
27,000	550	370	220	59	1,100	62	27,000	59	4,900
2,700	17	8.0	4.0	0.2	8.3	0.6	2,700	0.2	280
0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.03
7.9	11	12	12	12	12	12	13	7.9	12
0.15	0.17	0.23	0.29	0.29	0.29	0.23	0.29	0.14	0.22
0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(2) 生物検査

① 桂川橋

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.15	H27.5.18	H27.6.10	H27.7.22
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>				25	
	2	<i>Aulacoseira</i> spp.					
	3	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			90	15	
	4	<i>Fragilaria crotonensis</i>					
	5	<i>Melosira</i> spp.			5	35	
	6	<i>Nitzschia</i> spp.		70	90	10	
	7	<i>Skeletonema</i> spp.					
	8	<i>Synedra acus</i>					5
	9	<i>S. ulna</i>		55			
	10	<i>S.</i> spp.		25	10		170
	11	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)					
	12	<i>Urosolenia</i> spp.			5		
	13	その他の珪藻類		605	595	225	25
Chl.	14	<i>Ankistrodesmus</i> spp.					
	15	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.					
	16	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					
	17	<i>Eudorina</i> spp.					
	18	<i>Pandorina morum</i>					
	19	<i>Pediastrum</i> spp.					
	20	<i>Scenedesmus</i> spp.					
	21	小型球形緑藻					
	22	糸状緑藻					
	23	その他の緑藻類					5
	Cya.	24	<i>Anabaena affinis</i>				
25		<i>A. circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>					
26		<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>					
27		<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>					
28		<i>A.</i> spp.					
29		<i>Microcystis</i> spp.				0.002	
30		<i>Oscillatoria</i> spp.				(0.002)	
31		<i>Phormidium</i> spp.					
32		小型球形藍藻					
33		糸状藍藻					
34		その他の藍藻類					
Fla.	35	<i>Ceratium hirundinella</i>					
	36	<i>Cryptomonas</i> spp.		5	10		
	37	<i>Dinobryon</i> spp.					
	38	<i>Mallomonas</i> spp.					
	39	<i>Peridinium</i> spp.					
	40	<i>Uroglena</i> spp.					
	41	小型鞭毛藻類					
	42	その他の鞭毛藻類		20	20	5	5
	43	その他藻類					
Pro.	44	繊毛虫類					
	45	その他の原生動物		5	5		
集計	46	Tot. 総生物数		780	825	325<1 (<1)	210
	47	Bac. 珪藻類		755	795	310	200
	48	Chl. 緑藻類					5
	49	Cya. 藍藻類				<1 (<1)	
	50	Fla. 鞭毛藻類		20	25	15	5
	51	その他藻類					
	52	Pro. 原生動物		5	5		
	53	Oth. その他の生物		<1	<1		

※平成27年度から、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

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数及び(糸状体数)を示す。

但し、糸状体数は100μm長を1単位とする。

Anabaena は細胞数のみ、*Microcystis* spp. は細胞数及び群体数を示す。

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。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す他、総生物数には含まれない。

番号	H27.8.12	H27.9.10	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.9						
1								20						
2														
3	30	5	30	80	5	10	25	50						
4							5							
5				40	30			20						
6	140	45	20	120	80	5	25	170						
7														
8														
9	10					5	5	5						
10	40	5		10				5						
11	10			40		20	530	15						
12							5							
13	310	55	415	225	260	185	525	505						
14				10										
15				5				10						
16														
17														
18														
19														
20							65	5						
21				5	5			10						
22				(5)										
23			5	5				10						
24		0.72												
25														
26														
27														
28			4.4											
29			0.01											
30				(0.05)	(0.085)	(0.018)	(9.3)	(0.032)						
31				(0.019)										
32				15										
33														
34														
35														
36				20				15						
37			25											
38														
39														
40														
41														
42			15	20	5	15		35						
43														
44														
45				5										
46	540	111	514	<1	600	(5)	385	(<1)	240	(<1)	1,185	(9)	870	5(<1)
47	540	110	465		515		375		225		1,120		790	
48			5	25	(5)	5		65	30	5				
49		<1	4	<1	15	(<1)		(<1)	(9)	(<1)				
50			40	40	5	15		50						
51														
52				5										
53		<1	45	5	15	15	40	50						

注2 *Anabaena* 無臭種は*A.affinis*, *A.smithii*

Anabaena 有臭種は *A.circinaris*, *A.crassa*, *A.mucosa*, *A.planctonica*, *A.ucrainica*

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

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.20	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15		
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>			150	15			
	2	<i>Aulacoseira</i> spp.				5,300			
	3	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		150	65	25	280		
	4	<i>Fragilaria crotonensis</i>				970	180		
	5	<i>Melosira</i> spp.					10		
	6	<i>Nitzschia</i> spp.		10	15		15		
	7	<i>Skeletonema</i> spp.			35		35		
	8	<i>Synedra acus</i>							
	9	<i>S. ulna</i>		5					
	10	<i>S.</i> spp.			5				
	11	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)		110	190	50	100		
	12	<i>Urosolenia</i> spp.							
	13	その他の珪藻類		40	35	5	15		
Chl.	14	<i>Ankistrodesmus</i> spp.							
	15	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	16	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					5		
	17	<i>Eudorina</i> spp.					140		
	18	<i>Pandorina morum</i>							
	19	<i>Pediastrum</i> spp.							
	20	<i>Scenedesmus</i> spp.							
	21	小型球形緑藻				5			
	22	糸状緑藻							
	23	その他の緑藻類				25	430		
Cya.	24	<i>Anabaena affinis</i>					96,000		
	25	<i>A. circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>					30,000		
	26	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>			1.1		7,800		
	27	<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>							
	28	<i>A.</i> spp.							
	29	<i>Microcystis</i> spp.			5,900	0.05	2,600		
	30	<i>Oscillatoria</i> spp.							
	31	<i>Phormidium</i> spp.			(0.002)				
	32	小型球形藍藻							
	33	糸状藍藻							
	34	その他の藍藻類							
Fla.	35	<i>Ceratium hirundinella</i>					40		
	36	<i>Cryptomonas</i> spp.	220	250	40		75		
	37	<i>Dinobryon</i> spp.							
	38	<i>Mallomonas</i> spp.					5		
	39	<i>Peridinium</i> spp.					30		
	40	<i>Uroglena</i> spp.							
	41	小型鞭毛藻類							
	42	その他の鞭毛藻類	420	250	110		210		
	43	その他藻類	10						
Pro.	44	繊毛虫類					10		
	45	その他の原生動物		10	5				
集計	46	Tot. 総生物数	965	1,005	<1	12,451	<1	137,835	171
	47	Bac. 珪藻類	315	495		6,365		635	
	48	Chl. 緑藻類				30		430	165
	49	Cya. 藍藻類			<1	5,901	<1	136,400	6
	50	Fla. 鞭毛藻類	640	500		150		360	
	51	その他藻類	10						
	52	Pro. 原生動物		10		5		10	
53	Oth. その他の生物		<1	<1		10			

※平成27年度から、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

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数及び(糸状体数)を示す。

但し、糸状体数は100μm長を1単位とする。

Anabaena は細胞数のみ、*Microcystis* spp. は細胞数及び群体数を示す。

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。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す他、総生物数には含まれない。

番号	H27.8.18	H27.9.16	H27.10.19	H27.11.17	H27.12.14	H28.1.25	H28.2.8	H28.3.15
1		35				890	810	15
2		5		380			65	
3		15	120	20		530	470	3,800
4				10		35		
5	25			15			10	
6	360	15	30		5	35	5	35
7	10		120			140	40	95
8	15		5					
9								
10	5		5				10	
11	10		2,400	34,000			24	850
12	5					5		5
13	100		135	15	20	110	165	280
14			5					
15	50							
16								
17	450	5						
18	50	5						
19								
20	15			10		10		
21	5			960	15	15	820	80
22	(1)							
23	250 5	690 5	15	50 10	5		15	40
24	42	0.14		0.31				
25	700							
26	40							
27			0.098					
28	78		0.013	0.44	0.01			
29	39 0.1	23 0.073		0.003	0.025			
30						(0.008)		(0.05)
31	(0.8)							
32								
33						(0.025)		
34								
35	5							
36		160	30	75	80	30		50
37			60					10
38								
39								
40								
41								
42	40	125	110	365	35	330	50	370
43								
44		5	5		10			5
45	15					110		
46	1,794;520 (2)	1,073 15	3,040 10	35,890 10	170 10 (<1)	2,230	2,484 (<1)	5,635
47	530	70	2,815	34,440	25	1,745	1,599	5,080
48	305;520 (1)	690 15	20 10	1,010 10	20 10	15	835	120
49	899;<1 (<1)	23 <1	<1 <1	<1 <1	<1 (<1)		(<1)	
50	45	285	200	440	115	360	50	430
51								
52	15	5	5		10	110		5
53	15		<1		<1	15		5

注2 *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*

Anabaena 有臭種は *A. circinaris*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

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

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.20	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>			25	30	110	
	2	<i>Aulacoseira</i> spp.		30		440		
	3	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		260	40	90	360	
	4	<i>Fragilaria crotonensis</i>			150	240	190	
	5	<i>Melosira</i> spp.					20	
	6	<i>Nitzschia</i> spp.		20	20	40	10	
	7	<i>Skeletonema</i> spp.						
	8	<i>Synedra acus</i>						
	9	<i>S. ulna</i>						
	10	<i>S.</i> spp.		5		5		
	11	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)		5	10	10		
	12	<i>Urosolenia</i> spp.		5				
	13	その他の珪藻類		165	75	75	115	
Chl.	14	<i>Ankistrodesmus</i> spp.						
	15	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						
	16	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	17	<i>Eudorina</i> spp.					5	
	18	<i>Pandorina morum</i>						
	19	<i>Pediastrum</i> spp.						
	20	<i>Scenedesmus</i> spp.						
	21	小型球形緑藻						
	22	糸状緑藻						
	23	その他の緑藻類		10			35	
	Cya.	24	<i>Anabaena affinis</i>					6.7
25		<i>A. circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>						
26		<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>						
27		<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>						
28		<i>A.</i> spp.						
29		<i>Microcystis</i> spp.						
30		<i>Oscillatoria</i> spp.						
31		<i>Phormidium</i> spp.						
32		小型球形藍藻						
33		糸状藍藻						
34		その他の藍藻類						
Fla.	35	<i>Ceratium hirundinella</i>						
	36	<i>Cryptomonas</i> spp.		75	10			
	37	<i>Dinobryon</i> spp.			15			
	38	<i>Mallomonas</i> spp.						
	39	<i>Peridinium</i> spp.						
	40	<i>Uroglena</i> spp.						
	41	小型鞭毛藻類						
	42	その他の鞭毛藻類		240	10	35	20	
	43	その他藻類			20			
Pro.	44	繊毛虫類						
	45	その他の原生動物		25			10	
集計	46	Tot. 総生物数		840	375	965	877	5
	47	Bac. 珪藻類		490	320	930	805	
	48	Chl. 緑藻類		10			35	5
	49	Cya. 藍藻類					7	
	50	Fla. 鞭毛藻類		315	35	35	20	
	51	その他藻類			20			
	52	Pro. 原生動物		25			10	
	53	Oth. その他の生物		<1	<1		75	

※平成27年度から、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

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数及び(糸状体数)を示す。

但し、糸状体数は100 μ m長を1単位とする。

Anabaena は細胞数のみ、*Microcystis* spp. は細胞数及び群体数を示す。

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。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す他、総生物数には含まれない。

番号	H27.8.18	H27.9.16	H27.10.19	H27.11.17	H27.12.14	H28.1.25	H28.2.8	H28.3.15
1		5	5	10	5	570	480	15
2			60		100			60
3	25	40	180	75		750	610	2,600
4		15		45				
5		5		25				
6	20	40	260	170	5	65	60	55
7			1,400	110	20	200	65	
8		5	15	5		10		
9	5		5		5	5		
10	20	10		5	10	5		5
11	10		590	18,000		75	55	95
12						10	5	5
13	50	190	385	165	80	60	110	265
14							5	
15								
16								
17								
18	5							
19								
20	5			5				10
21							480	100
22								
23				10			5	5
24								
25	0.76							
26								
27								
28		0.01	0.15					
29				0.004				
30								
31								
32								
33		(10)		(5)				
34								
35								
36						120		
37			40					
38								
39						5		
40								
41								
42	15	60	15	20		25	45	45
43						10		
44			10	10	5		10	
45	5			5		5	5	
46	151 10	370 (10)	2,965	18,655 5(5)	230	1,915	1,935	3,250 10
47	130	310	2,900	18,610	225	1,750	1,385	3,100
48	10			10 5			490	105 10
49	<1	<1 (10)	<1	<1 (5)				
50	15	60	55	20		150	45	45
51						10		
52	5		10	15	5	5	15	
53	<1			15			10	<1

注2 *Anabaena* 無臭種は *A.affinis*, *A.smithii*

Anabaena 有臭種は *A.circinaris*, *A.crassa*, *A.mucosa*, *A.planctonica*, *A.ucrainica*

1 水源水域の水質検査※

〔1〕相模湖

(2) 生物検査

④ 弁天橋

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.15	H27.5.18	H27.6.10	H27.7.22	
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		10	340	160		
	2	<i>Aulacoseira</i> spp.				790	20	
	3	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		680	150	60	35	
	4	<i>Fragilaria crotonensis</i>			25	200		
	5	<i>Melosira</i> spp.		5	20			
	6	<i>Nitzschia</i> spp.		260	25	35	15	
	7	<i>Skeletonema</i> spp.		10	480	5		
	8	<i>Synedra acus</i>			5		5	
	9	<i>S. ulna</i>		5				
	10	<i>S.</i> spp.					75	
	11	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)		70	460	50		
	12	<i>Urosolenia</i> spp.						
	13	その他の珪藻類		335	65	85	80	
Chl.	14	<i>Ankistrodesmus</i> spp.						
	15	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						
	16	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	17	<i>Eudorina</i> spp.						
	18	<i>Pandorina morum</i>						
	19	<i>Pediastrum</i> spp.						
	20	<i>Scenedesmus</i> spp.		5				
	21	小型球形緑藻			15			
	22	糸状緑藻						
	23	その他の緑藻類			5			
Cya.	24	<i>Anabaena affinis</i>						
	25	<i>A. circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>			0.2			
	26	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>				0.14		
	27	<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>						
	28	<i>A.</i> spp.						
	29	<i>Microcystis</i> spp.						
	30	<i>Oscillatoria</i> spp.						
	31	<i>Phormidium</i> spp.						
	32	小型球形藍藻						
	33	糸状藍藻						
	34	その他の藍藻類						
Fla.	35	<i>Ceratium hirundinella</i>						
	36	<i>Cryptomonas</i> spp.		250	200	30		
	37	<i>Dinobryon</i> spp.						
	38	<i>Mallomonas</i> spp.						
	39	<i>Peridinium</i> spp.						
	40	<i>Uroglena</i> spp.		10				
	41	小型鞭毛藻類						
	42	その他の鞭毛藻類		355	65	45	40	
	43	その他藻類			5	5		
Pro.	44	繊毛虫類		25				
	45	その他の原生動物		20				
集計	46	Tot. 総生物数		2,035	5	1,860	1,465	270
	47	Bac. 珪藻類		1,375		1,570	1,385	230
	48	Chl. 緑藻類			5	20		
	49	Cya. 藍藻類					<1	<1
	50	Fla. 鞭毛藻類		615		265	75	40
	51	その他藻類				5	5	
	52	Pro. 原生動物		45				
	53	Oth. その他の生物		<1		<1		30

※平成27年度から、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

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数及び(糸状体数)を示す。

但し、糸状体数は100 μ m長を1単位とする。

Anabaena は細胞数のみ、*Microcystis* spp. は細胞数及び群体数を示す。

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。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す他、総生物数には含まれない。

番号	H27.8.12	H27.9.10	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.9					
1			55		15	260	860	20					
2					15	10							
3	280	20	50		5	320	8,600	1,800					
4					15		5						
5	45						110	10					
6	35	35	20	5	15	55	10	45					
7	390		140			200	20						
8			10	5									
9		10											
10							5	5					
11	2,000			1,200		50	1,500	30					
12													
13	15	70	70	25	80	275	160	110					
14													
15								5					
16				5									
17													
18													
19													
20		10		10									
21					5	300	10	5					
22													
23	440	55						10					
24	1.9												
25	15	0.18											
26													
27													
28	4.7		0.54										
29					0.013								
30				(0.002)		(0.075)							
31													
32													
33													
34													
35													
36	10		10	5		5		190					
37													
38						10							
39		5				5		5					
40													
41													
42			110	60	30	65	140	20					
43							5	5					
44			5	10		10							
45								10					
46	3,237	65	140	470	15	1,310	<1	180	<1	1,565	<1	11,425	2,270
47	2,765		135	345		1,235		145		1,170		11,270	2,020
48	440	65			15			5		300		10	20
49	22		<1	<1		<1					<1		
50	10		5	120	65	30		85		140			215
51								5					5
52				5	10			10					10
53	35				<1			15		55			<1

注2 *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*

Anabaena 有臭種は *A. circinaris*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

1 水源水域の水質検査※
〔2〕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	H27. 4. 15	H27. 5. 18	H27. 6. 10	H27. 7. 22	H27. 8. 12
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (℃)	17.8	25.3	26.0	31.7	33.7
水 温 (℃)	12.2	20.4	21.8	28.9	28.2
一 般 細 菌 (1mL中)	41	110	98	4,900	390
大 腸 菌 (MPN/100mL)	3.1	<1.0	1.0	47	4.1
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.005	0.012	0.011	<0.004	0.013
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.87	0.70	0.52	0.68	0.74
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.02	0.03	2.1	0.09
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.009	0.006	0.063	0.007
塩化物イオン (mg/L)	5.2	3.7	3.9	<2.0	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	51	51	39	47
ジエオスミン (mg/L)	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00024
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.84	0.96	2.36	1.45	1.54
p H 値	7.94	8.39	9.03	8.11	8.79
臭 気 度 (度)	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻・沼沢臭	藻・生ぐさ臭	かび・藻臭
色 度 (度)	2.7	2.2	2.8	27	5.2
濁 度 (度)	1.6	0.9	1.8	48	5.4
臭 気 強 度 (T O N)	3	2	3	7	7
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1,100	2,500	780	60,000	6,000
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.9	2.2	2.9	4.0	2.6
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.8	8.4	11.1	10.2	7.8
全 窒 素 (mg/L)	1.1	0.9	0.7	1.5	1.1
全 リ ン (mg/L)	0.071	0.044	0.029	0.023	0.033
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.004	0.006	0.002	0.014	0.002
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.56	0.04
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	50	0.0	10	200	40
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	93	370	310	8,400	1,100
糞 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	4.0	2.0	1.0	220	13
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.07	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	11	8.5	10
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.15	0.080	0.028	0.087	0.043
ジエオスミン(総量) (mg/L)	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00028
2-メチルイソボルネオール(総量) (mg/L)	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002

※平成27年度から、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

H27. 9. 10	H27. 10. 14	H27. 11. 11	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 17	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—
24.6	19.6	15.8	8.2	7.1	9.7	8.8	33.7	7.1	19.0
19.7	19.4	16.6	12.8	8.5	7.6	10.7	28.9	7.6	17.2
4,700	100	110	39	110	50	57	4,900	39	890
220	1.0	6.2	3.1	<1.0	2.0	5.2	220	<1.0	24
0.006	0.017	0.042	0.021	0.032	0.011	0.013	0.042	<0.004	0.015
0.83	0.89	0.82	1.0	1.0	0.92	0.67	1.0	0.52	0.80
0.08	0.08	0.08	0.10	0.13	0.12	0.12	0.13	0.06	0.09
2.6	0.08	0.04	0.06	0.07	0.11	0.05	2.6	0.02	0.44
0.099	0.007	0.006	0.015	0.011	0.011	0.006	0.099	0.006	0.021
2.4	3.0	3.6	4.3	4.4	6.0	5.8	6.0	<2.0	3.8
39	50	55	58	57	53	53	58	39	51
0.000003	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000024	<0.000001	0.000003
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.71	0.81	1.43	0.72	0.87	1.16	2.01	2.36	0.72	1.32
7.52	7.70	8.58	7.59	7.64	7.77	9.30	9.30	7.52	8.20
土・腐敗臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	藻・下水臭	沼沢・藻臭	藻・沼沢臭	—	—	藻・沼沢臭
22	3.1	3.6	2.3	2.6	4.7	8.7	27	2.2	7.2
64	1.9	3.7	1.4	2.2	4.4	4.2	64	0.9	12
4	2	3	1	2	2	3	7	1	3
620,000	400	670	470	710	5,400	12,000	620,000	400	59,000
4.3	1.6	2.7	2.0	1.5	3.2	4.4	4.4	1.5	2.8
9.3	9.4	11.6	8.9	10.2	13.2	16.0	16.0	7.8	10.6
1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	0.70	1.1
0.042	0.032	0.017	0.048	0.066	0.072	0.072	0.072	0.017	0.046
0.029	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.029	0.001	0.006
0.53	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.56	0.01	0.11
180	20	15	28	30	180	120	200	0.0	73
27,000	520	580	120	26	130	140	27,000	26	3,200
1,400	5.5	11	0.5	0.0	1.6	3.6	1,400	0.0	140
0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02
8.3	10	11	12	12	12	12	12	8.3	11
0.13	0.063	0.016	0.13	0.14	0.14	0.040	0.15	0.016	0.087
0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000028	<0.000001	0.000004
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001

1 水源水域の水質検査※
〔2〕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	H27. 4. 15	H27. 5. 18	H27. 6. 10	H27. 7. 22	H27. 8. 12
天 候	曇	晴	晴	晴	晴
気 温 (℃)	17.8	25.3	26.0	31.7	33.7
水 温 (℃)	11.4	18.0	20.6	20.5	23.9
一 般 細 菌 (1mL中)	40	390	270	3,800	360
大 腸 菌 (MPN/100mL)	<1.0	1.0	2.0	310	7.5
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.008	0.012	0.012	<0.004	0.014
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.78	0.72	0.62	0.69	0.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.09	0.06	0.10
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.03	0.11	3.8	0.28
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.011	0.024	0.11	0.045
塩化物イオン (mg/L)	5.5	3.7	4.0	<2.0	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	54	51	52	35	53
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000007
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.13	1.02	1.07	1.62	0.97
p H 値	8.09	7.97	8.04	7.58	7.84
臭 気	沼沢・藻臭	藻・沼沢臭	藻・かび臭	藻・土臭	かび・土臭
色 度 (度)	2.9	2.3	2.1	36.0	4.0
濁 度 (度)	0.9	0.9	3.1	94	5.6
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	2	6	5
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	990	11,000	2,700	62,000	18,000
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	2.0	2.3	2.8	4.5	2.5
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.8	9.3	8.1	8.7	6.8
全 窒 素 (mg/L)	1.1	0.9	0.8	1.8	1.1
全 リ ン (mg/L)	0.060	0.043	0.043	0.043	0.049
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.006	0.003	0.003	0.014	0.010
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.52	0.04
ウ エ ル シ ユ 菌 (MPN/L)	30	0.0	80	300	40
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	83	370	1,100	20,000	310
糞 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	1.0	0.0	7.5	680	4.5
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.10	0.08	0.06	0.04	0.06
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13	11	11	8.0	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.13	0.12	0.077	0.13	0.15
ジエオスミン(総量) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000008
2-メチルイソボルネオール(総量) (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001

※平成27年度から、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

H27. 9. 10	H27. 10. 14	H27. 11. 11	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 17	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—
24.6	19.6	15.8	8.2	7.1	9.7	8.8	33.7	7.1	19.0
19.6	18.3	15.6	12.7	8.0	7.5	8.2	23.9	7.5	15.4
10,000	180	9,000	37	34	18	55	10,000	18	2,000
440	3.1	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	440	<1.0	64
0.005	0.013	0.034	0.020	0.033	0.020	0.012	0.034	<0.004	0.015
0.82	0.86	0.93	1.0	1.0	0.95	0.92	1.0	0.62	0.84
0.07	0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.14	0.14	0.06	0.09
5.2	0.17	0.10	0.10	0.07	0.05	0.08	5.2	0.03	0.84
0.17	0.017	0.012	0.024	0.012	0.008	0.011	0.17	0.008	0.038
2.1	3.3	4.0	4.3	4.4	5.3	6.0	6.0	<2.0	3.9
33	52	58	57	57	57	56	58	33	51
0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000007	<0.000001	0.000002
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2.97	1.31	1.42	0.69	0.72	1.07	1.81	2.97	0.69	1.32
7.53	7.70	7.91	7.56	7.66	7.77	9.36	9.36	7.53	7.92
土・腐敗臭	藻臭	藻臭	沼沢・土臭	藻・沼沢臭	沼沢臭	藻・沼沢臭	—	—	藻臭
39	3.0	3.2	2.4	3.0	4.5	8.8	39	2.1	9.3
110	3.2	3.7	1.9	2.0	2.8	4.4	110	0.9	19
6	2	2	1	2	2	3	6	1	3
120,000	710	790	550	1,300	840	1,400	120,000	550	18,000
7.2	2.5	2.8	2.0	2.0	3.1	3.1	7.2	2.0	3.1
9.7	9.4	9.1	9.1	10.3	12.4	12.3	12.4	6.8	9.7
1.6	1.1	1.1	1.0	1.3	1.4	1.2	1.8	0.8	1.2
0.047	0.049	0.041	0.054	0.066	0.061	0.067	0.067	0.041	0.052
0.032	0.002	0.002	0.010	0.002	0.001	0.001	0.032	0.001	0.007
0.75	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.75	0.01	0.12
150	25	65	50	45	53	100	300	0.0	78
46,000	610	140	93	22	15	6.3	46,000	6.3	5,700
2,900	24	1.5	1.5	0.3	0.2	1.5	2,900	0.0	300
0.06	0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.05	0.10	<0.02	0.05
7.1	11	11	12	12	12	12	13	7.1	11
0.15	0.10	0.075	0.15	0.15	0.10	0.12	0.15	0.075	0.12
0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000008	<0.000001	0.000002
0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001

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

分類	番号	生物種名	採年月日	H27.4.15	H27.5.18	H27.6.10	H27.7.22			
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		5		490				
	2	<i>Aulacoseira</i> spp.				380				
	3	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		480	40	30	40			
	4	<i>Cymbella</i> spp.		5						
	5	<i>Fragilaria crotonensis</i>				410				
	6	<i>Fragilaria</i> spp.								
	7	<i>Melosira</i> spp.								
	8	<i>Navicula</i> spp.		5			5			
	9	<i>Nitzschia</i> spp.		20			5			
	10	<i>Skeletonema</i> spp.					100			
	11	<i>Synedra acus</i>		5						
	12	<i>S. ulna</i>								
	13	<i>S.</i> spp.					5			
	14	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)		45	60	180				
	15	その他の珪藻類		30		5	10			
Chl.	16	<i>Ankistrodesmus</i> spp.								
	17	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.								
	18	<i>Dictyosphaerium</i> spp.								
	19	<i>Kirchneriella</i> spp.								
	20	<i>Pandorina morum</i>				10	15			
	21	<i>Scenedesmus</i> spp.		5						
	22	<i>Volvox</i> spp.				15				
	23	小型球形緑藻			15	5				
	24	糸状緑藻								
	25	その他の緑藻類		20	10	10				
Cya.	26	<i>Anabaena affinis</i>					1.2			
	27	<i>A. circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>					18			
	28	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>					3.0			
	29	<i>A. mendotae</i>			96	2				
	30	<i>A.</i> spp.					1.8			
	31	<i>Aphanizomenon</i> spp.								
	32	<i>Microcystis</i> spp.				0.024	0.01			
	33	<i>Oscillatoria</i> spp.								
	34	その他の藍藻類								
	Fla.	35	<i>Ceratium hirsutinella</i>			110	310			
36		<i>Cryptomonas</i> spp.		300	350	10	30			
37		<i>Dinobryon</i> spp.		5						
38		<i>Mallomonas</i> spp.								
39		<i>Peridinium</i> spp.		5		10	5			
40		その他の鞭毛藻類		40	30	20	140			
	41	その他藻類					20			
Pro.	42	繊毛虫類		10			10			
	43	鞭毛虫類								
	44	その他の原生動物								
集計	45	Tot. 総生物数		975	5	711	1,862	25	394	15
	46	Bac. 珪藻類		595		100	1,495		165	
	47	Chl. 緑藻類		20	5	25	15	25		15
	48	Cya. 藍藻類				96	2	<1	24	<1
	49	Fla. 鞭毛藻類		350		490	350		175	
	50	その他藻類							20	
	51	Pro. 原生動物		10						10
	52	Oth. その他の生物		<1		<1		<1		

※平成27年度から、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

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数及び(糸状体数)を示す。

但し、糸状体数は100 μ m長を1単位とする。

Anabaena は細胞数のみ、*Microcystis* spp. は細胞数及び群体数を示す。

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。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す他、総生物数には含まれない。

番号	H27.8.12	H27.9.10	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.9									
1		10				30	440	50									
2	130		95	6,400	100	40		15									
3	290	25	320		5	640	5,000	3,800									
4							15										
5				80													
6																	
7		20															
8	5	25				10	5	5									
9	10	10						5									
10	150		340														
11		5															
12							5										
13																	
14	35,000		1,200			15	850	45									
15	30	15	120			25	10	5									
16																	
17																	
18																	
19								5									
20				5													
21	5		50														
22																	
23			45			35		75									
24						(5)											
25	190		5					30									
26		0.27	97	12													
27	30			0.2													
28			0.8														
29								0.34									
30	12			0.07													
31					0.04		0.24	2.0									
32	800	2.2	41	0.12	150	0.46		0.21									
33							(0.015)										
34	40	5															
35	5	15						5									
36	60	25	30	10	50	40	10	25									
37																	
38																	
39						5											
40	110	30			20	100	30	1,300									
41								130									
42						25	15	15									
43	15						10										
44							5										
45	36,877	12	221	<1	2,403	50	6,502	5	175	<1	965	<1	(5)	6,395	2	5,510	3
46	35,615		110		2,075		6,480		105		760			6,325		3,925	
47	190	5			50	50		5			35	(5)				110	
48	882	7	41	<1	248	<1	12	<1		<1		<1	<1		2	<1	3
49	175		70		30		10		70		145			40		1,330	
50																130	
51	15										25			30		15	
52			<1				<1		<1		10			5		20	

注2 *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*

Anabaena 有臭種は *A. circinaris*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

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

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.15	H27.5.18	H27.6.10	H27.7.22		
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>				390			
	2	<i>Aulacoseira</i> spp.				540			
	3	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		75		30	5		
	4	<i>Cymbella</i> spp.							
	5	<i>Fragilaria crotonensis</i>		35		65			
	6	<i>Fragilaria</i> spp.			250				
	7	<i>Melosira</i> spp.							
	8	<i>Navicula</i> spp.		5			5		
	9	<i>Nitzschia</i> spp.					5		
	10	<i>Skeletonema</i> spp.							
	11	<i>Synedra acus</i>					5		
	12	<i>S. ulna</i>							
	13	<i>S. spp.</i>							
	14	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)		10			5		
	15	その他の珪藻類		25		25			
Chl.	16	<i>Ankistrodesmus</i> spp.							
	17	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	18	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	19	<i>Kirchneriella</i> spp.							
	20	<i>Pandorina morum</i>					5		
	21	<i>Scenedesmus</i> spp.							
	22	<i>Volvox</i> spp.				25			
	23	小型球形緑藻		5					
	24	糸状緑藻							
	25	その他の緑藻類		10		15	5		
Cya.	26	<i>Anabaena affinis</i>							
	27	<i>A. circinalis</i> & <i>A. mucosa</i>							
	28	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>					8.2		
	29	<i>A. mendotae</i>			0.86				
	30	<i>A. spp.</i>							
	31	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	32	<i>Microcystis</i> spp.				0.002			
	33	<i>Oscillatoria</i> spp.							
	34	その他の藍藻類							
	Fla.	35	<i>Ceratium hirundinella</i>		5	5			
36		<i>Cryptomonas</i> spp.		5	5	5	25		
37		<i>Dinobryon</i> spp.							
38		<i>Mallomonas</i> spp.							
39		<i>Peridinium</i> spp.							
40		その他の鞭毛藻類		45	5	25	15		
	41	その他藻類							
Pro.	42	繊毛虫類							
	43	鞭毛虫類							
	44	その他の原生動物				5			
集計	45	Tot. 総生物数		220	265	1,100	30	73	5
	46	Bac. 珪藻類		150	250	1,050		25	
	47	Chl. 緑藻類		15		15	30		5
	48	Cya. 藍藻類			<1		<1		8
	49	Fla. 鞭毛藻類		55	15	30			40
	50	その他藻類							
	51	Pro. 原生動物					5		
	52	Oth. その他の生物		5	<1		<1		<1

※平成27年度から、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

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数及び(糸状体数)を示す。

但し、糸状体数は100 μ m長を1単位とする。

Anabaena は細胞数のみ、*Microcystis* spp. は細胞数及び群体数を示す。

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。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す他、総生物数には含まれない。

番号	H27.8.12	H27.9.10	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.17	H28.3.9							
1		40	90			25	230								
2	30	140	60	1,300	170	55									
3	60	5	35	10	5	910	4,200	5,600							
4					5										
5				75											
6															
7	5			15											
8	10							5							
9	20		5	5											
10	50		320	10		25									
11			5			10									
12															
13	5	10													
14	85			5		40	550	10							
15	5	10	95		20	5									
16															
17															
18															
19															
20				5				5							
21				5			5								
22															
23															
24															
25	50	10						15							
26			5.4	6.7											
27	1.6														
28															
29															
30	0.58			0.39											
31						1.6	0.56	2.4							
32	0.0025	12	0.04	17	0.1										
33															
34															
35		10	5	5											
36			50	10		10		20							
37															
38							5								
39								10							
40	15	5	95	15		45	35	870							
41								85							
42			15		5		15	60							
43															
44			5		5		5								
45	337	10	232	<1	802	10	1,457	<1	210	1,125	2	5,040	6	6,675	12
46	270		205		610		1,420		200	1,070		4,980		5,615	
47	50	10				10							5	15	10
48	2	<1	12	<1	22	<1	7	<1			2		<1		2
49	15		15		150		30				55		40		900
50															85
51				20					10				20		60
52	<1		<1									<1			15

注2 *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*
Anabaena 有臭種は *A. circinaris*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(1) 毎日検査

① 原水

検査項目	4月						5月						6月						7月						8月						9月						
	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨	
	値	気	度	温	量	量	値	気	度	温	量	量	値	気	度	温	量	量	値	気	度	温	量	量	値	気	度	温	量	量	値	気	度	温	量	量	
1日	8.18	藻臭	2.4	13.8	0.01	3.0	7.94	藻臭	2.3	15.5	0.02		7.75	藻臭	5.0	22.3	0.02	0.0	7.71	藻臭	3.1	20.6	0.02	10.9						7.70	藻臭	2.7	21.4	0.03	20.3		
2日	7.92	下水臭	2.7	11.5	0.02	0.0							7.84	藻臭	5.0	21.4	0.02	6.8	7.66	藻臭	5.0	20.6	0.04	22.9					0.0	7.72	藻臭	5.2	22.6	0.02	0.7		
3日	8.10	藻臭	2.5	12.5	0.01								7.74	藻臭	4.7	20.5	0.03	10.2	7.73	藻臭	3.1	20.6	0.03		7.70	藻臭	7.3	23.6	0.01	0.0	7.71	藻臭	3.5	23.0	0.02	14.2	
4日													7.63	藻臭	5.5	19.9	0.04	0.0							7.75	藻臭	5.2	24.4	0.01	0.0	7.71	藻臭	4.8	22.8	0.02		
5日						1.5							7.74	藻臭	4.6	20.5	0.03							88.0	7.75	藻臭	4.2	24.9	0.01	0.0							
6日	7.81	藻臭	2.1	11.5	0.02	6.0						0.0							7.67	下水臭	4.3	19.0	0.04	23.9	7.77	藻臭	3.6	25.4	0.01	0.0					32.2		
7日	8.00	藻臭	2.4	12.7	0.02	14.5	7.84	生ゴミ臭	2.6	16.6	0.02	0.0						48.6	7.67	藻臭	4.1	19.0	0.03	1.3	7.81	藻臭	3.3	25.8	0.02		7.66	藻臭	7.6	21.7	0.02	20.9	
8日	7.80	藻臭	3.2	10.0	0.03	4.3	7.82	藻臭	2.1	18.1	0.03		7.89	下水臭	4.3	20.0	0.02	29.2	7.70	藻臭	4.0	19.6	0.03	54.1					7.66	藻臭	6.9	20.6	0.02	74.6			
9日	7.78	藻臭	5.8	8.1	0.05	0.0							7.72	藻臭	8.9	19.0	0.04	0.1	7.65	藻臭	6.9	19.3	0.04	7.0					0.0	7.72	土臭	38	21.3	0.03	67.8		
10日	7.98	下水臭	2.5	10.2	0.02							0.5	7.59	藻臭	4.8	19.3	0.04	0.0	7.65	藻臭	4.5	19.7	0.03		7.74	藻臭	2.9	25.0	0.02	18.9	7.63	土臭	70	19.5	0.04	2.9	
11日							7.81	下水臭	3.4	16.1	0.02	0.0	7.73	藻臭	4.1	20.5	0.03	8.3							7.59	藻臭	6.4	24.9	0.03	2.2	7.68	土臭	76	18.9	0.03		
12日						13.4	7.78	藻臭	3.5	15.7	0.02	103.0	7.74	藻臭	4.2	20.7	0.03							0.0	7.74	藻臭	2.8	25.5	0.02	5.7							
13日	7.74	藻臭	3.2	11.8	0.01	36.5	7.76	土臭	22	17.5	0.07	0.0							7.74	藻臭	3.2	22.5	0.01	0.0	7.67	藻臭	2.7	24.5	0.03	0.1					0.0		
14日	7.69	藻臭	9.1	11.3	0.06	14.5	7.75	藻臭	3.8	17.5	0.02	0.0						0.0	7.78	藻臭	3.2	24.1	0.01	0.0	7.67	藻臭	2.8	24.5	0.02		7.68	土臭	39	19.0	0.02	0.0	
15日	7.75	藻臭	5.4	12.5	0.04	0.0	7.73	藻臭	3.4	18.2	0.02		7.74	下水臭	3.7	21.7	0.03	0.0	7.72	藻臭	3.0	24.0	0.01	53.2					7.70	藻臭	32	19.0	0.02	0.3			
16日	7.78	藻臭	3.8	11.8	0.02	0.0							7.76	藻臭	3.9	22.3	0.02	0.6	7.62	下水臭	33	22.9	0.04	57.3					46.0	7.69	藻臭	28	18.8	0.02	33.7		
17日	7.73	藻臭	2.7	13.1	0.01							10.5	7.82	藻臭	3.8	20.9	0.03	1.2	7.61	土臭	220	21.2	0.05		7.61	下水臭	17	23.3	0.06	44.9	7.62	藻臭	28	17.8	0.03	28.2	
18日							7.68	藻臭	3.5	18.4	0.02	10.3	7.70	藻臭	3.4	20.9	0.02	26.0							7.73	藻臭	6.9	23.1	0.03	0.0	7.68	藻臭	43	18.4	0.03		
19日						0.0	7.67	藻臭	3.3	17.6	0.04	0.5	7.81	藻臭	4.1	19.5	0.03								7.65	藻臭	3.3	24.2	0.02	1.0							
20日	7.77	藻臭	3.2	13.1	0.02	22.0	7.76	藻臭	2.9	18.2	0.02	6.2												4.1	7.66	藻臭	3.9	24.0	0.03	0.0							
21日	7.69	藻臭	5.8	14.4	0.04	0.0	7.78	藻臭	3.1	19.2	0.03	0.0						8.1	7.69	土ゴミ臭	71	20.4	0.03	0.0	7.68	下水臭	2.7	24.0	0.03								
22日	7.73	生ゴミ臭	3.0	14.1	0.02	4.1	7.79	藻臭	3.5	18.5	0.02		7.87	下水臭	3.2	20.3	0.02	0.0	7.71	藻臭	61	21.0	0.02	4.6													
23日	7.78	生ゴミ臭	2.6	14.1	0.02	0.0							7.80	藻臭	3.2	21.5	0.02	5.4	7.70	藻臭	41	21.0	0.03	1.4					1.9					1.4			
24日	7.79	生ゴミ臭	2.8	14.7	0.02							0.0	7.75	下水臭	3.8	22.4	0.02	0.0	7.61	藻臭	44	20.6	0.03		7.81	藻臭	2.7	24.2	0.02	0.0	7.80	藻臭	6.4	18.4	0.01	23.8	
25日							7.77	下水臭	3.1	19.2	0.02	0.0	7.76	藻臭	3.6	23.0	0.02	0.0								7.81	藻臭	2.4	22.2	0.02	22.1	7.75	藻臭	7.9	17.6	0.02	
26日						0.0	7.75	藻臭	3.2	19.2	0.02	0.0	7.77	藻臭	3.3	22.2	0.02							0.5	7.63	藻臭	5.0	20.1	0.04	0.0							
27日	7.89	生ゴミ臭	2.7	14.7	0.02	0.0	7.79	藻臭	3.0	20.9	0.03	0.0							7.63	藻臭	25	21.7	0.02	0.0	7.68	藻臭	4.6	21.7	0.02	0.0					14.5		
28日	7.86	藻臭	2.3	15.6	0.02		7.86	藻臭	3.4	21.3	0.03	0.0							16.7	7.69	土臭	22	22.1	0.01	0.0	7.87	藻臭	2.7	21.9	0.02		7.68	藻臭	5.3	18.8	0.01	0.0
29日						0.0	7.83	藻臭	5.6	20.2	0.04		7.85	藻臭	3.2	21.7	0.02	0.0	7.68	藻臭	18	22.0	0.01	0.0					7.76	藻臭	4.3	18.5	0.01	0.0			
30日	8.02	藻臭	1.8	15.0	0.02	0.0							7.85	藻臭	3.1	21.5	0.02	12.3	7.71	藻臭	14	22.2	0.01	0.0					5.5	7.77	藻臭	4.1	17.9	0.01	0.0		
31日												1.7							7.74	藻臭	12	22.6	0.01		7.92	藻臭	2.9	21.4	0.03	1.3							
月最大	8.18	—	9.1	15.6	0.06	36.5	7.94	—	22	21.3	0.07	103	7.89	—	8.9	23.0	0.04	48.6	7.78	—	220	24.1	0.05	88.0	7.92	—	17	25.8	0.06	46.0	7.80	—	76	23.0	0.04	74.6	
月最小	7.69	—	1.8	8.1	0.01	0.0	7.67	—	2.1	15.5	0.02	0.0	7.59	—	3.1	19.0	0.02	0.0	7.61	—	3.0	19.0	0.01	0.0	7.59	—	2.4	20.1	0.01	0.0	7.62	—	2.7	17.6	0.01	0.0	
月平均	7.85	藻臭	3.4	12.7	0.02	119.8	7.78	藻臭	4.3	18.2	0.03	132.7	7.77	藻臭	4.2	21.0	0.03	173.5	7.69	藻臭	28	21.2	0.03	329.2	7.73	藻臭	4.5	23.7	0.02	149.6	7.70	藻臭	22	19.8	0.02	335.5	

※ 雨量の測定は職員による。また、雨量の平均値の欄(斜字)は累積値を示す。

※ 臭気の平均値は、各月及び年間で最も多く検出されたものについて記載した。

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

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

検査項目	10月						11月						12月						1月						2月						3月							
	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量		
	値	気	度	温	素	量	値	気	度	温	素	量	値	気	度	温	素	量	値	気	度	温	素	量	値	気	度	温	素	量	値	気	度	温	素	量		
1日	7.78	藻臭	3.8	17.3	0.01	24.0					16.6	7.88	藻臭	2.5	12.5	0.02	0.3						7.96	藻臭	2.1	7.5	0.01	0.6	7.88	藻臭	3.9	8.5	0.01	0.0				
2日	7.73	下水臭	26	19.9	0.03		7.83	藻臭	2.0	14.5	0.01		7.86	藻臭	2.3	12.2	0.01	1.2						7.89	藻臭	2.5	7.3	0.01	0.0	7.88	藻臭	3.3	8.2	0.01	0.0			
3日												9.2	7.83	藻臭	2.0	12.0	0.02	2.2					0.0	8.02	藻臭	2.4	7.6	0.02	0.0	7.90	藻臭	3.8	8.9	0.01	0.0			
4日						1.9	7.80	藻臭	2.4	15.7	0.02	0.0	7.87	藻臭	2.2	11.5	0.03		8.10	藻臭	1.4	9.5	0.01	0.0	8.02	藻臭	2.6	7.9	0.01	0.0	7.96	藻臭	3.1	10.2	0.01			
5日	7.76	藻臭	3.3	17.2	0.01	0.0	7.83	藻臭	2.0	15.5	0.03	0.0							8.12	藻臭	1.2	10.0	0.01	0.0	8.04	藻臭	2.8	7.9	0.01									
6日	7.80	藻臭	2.7	17.0	0.01	0.0	7.84	藻臭	2.3	15.9	0.02							0.0	8.13	藻臭	1.5	10.3	0.01	0.0												9.3		
7日	7.85	藻臭	2.7	16.7	0.01	0.0							7.96	藻臭	2.0	11.0	0.01	0.0	7.97	藻臭	1.5	9.9	0.01	0.0				0.0	7.78	藻臭	4.7	11.9	0.04	14.5				
8日	7.77	藻臭	2.5	16.7	0.01	0.0						10.5	7.95	藻臭	1.9	10.8	0.01	0.0	8.05	藻臭	1.1	9.1	0.01		8.07	藻臭	2.2	7.1	0.01	0.0	7.65	藻臭	9.0	11.8	0.09	0.0		
9日	7.81	藻臭	2.6	17.2	0.01		7.79	生ゴミ臭	2.6	17.8	0.03	1.1	7.94	藻臭	1.8	10.0	0.02	0.0						8.11	藻臭	2.9	7.4	0.01	0.0	7.75	藻臭	3.5	12.3	0.01	30.6			
10日							7.80	藻臭	2.2	17.0	0.03	6.2	8.02	藻臭	1.7	10.5	0.02	108.8						8.03	藻臭	2.7	7.3	0.01		7.70	藻臭	12	8.0	0.07	1.7			
11日							7.73	藻臭	5.3	15.7	0.04	0.0	7.67	藻臭	65	11.1	0.07						0.0					0.0	7.84	藻臭	3.8	7.9	0.03					
12日						10.7	7.79	藻臭	2.8	14.9	0.02	0.0							8.08	藻臭	1.6	7.8	0.01	0.0	8.16	藻臭	3.7	7.6	0.01									
13日	7.79	藻臭	2.5	17.9	0.01	0.0	7.85	藻臭	2.6	14.3	0.02						4.5	7.86	藻臭	1.5	7.4	0.02	0.2													1.8		
14日	7.80	藻臭	2.5	17.7	0.01	0.0							7.77	藻臭	2.3	12.0	0.02	0.0	8.11	藻臭	1.4	8.0	0.01	0.0					57.5	7.88	藻臭	2.9	8.5	0.01	40.4			
15日	7.79	藻臭	2.5	17.8	0.01	1.6						29.9	7.81	藻臭	2.6	12.0	0.02	0.0	8.10	藻臭	1.7	8.3	0.01		7.73	下水臭	5.8	12.0	0.03	2.3	7.73	藻臭	11	7.9	0.05	0.0		
16日	7.86	藻臭	2.4	17.5	0.01		7.72	藻臭	2.9	15.6	0.02	2.4	7.79	藻臭	2.4	12.0	0.01	0.0						7.78	藻臭	3.7	12.4	0.03	0.0	7.78	藻臭	3.5	8.7	0.03	0.0			
17日							7.77	藻臭	2.6	16.9	0.01	4.1	7.81	藻臭	2.9	12.3	0.02	2.1					46.5	7.83	藻臭	2.9	7.8	0.02	0.0	7.80	藻臭	3.1	9.7	0.02	0.0			
18日						6.2	7.73	藻臭	2.8	16.7	0.03	29.0	7.87	藻臭	2.3	10.1	0.02		7.89	下水臭	9.6	6.0	0.07	6.0	7.89	藻臭	2.7	7.2	0.02	0.0	7.79	藻臭	2.4	10.6	0.03			
19日	7.86	藻臭	2.2	18.0	0.01	0.0	7.84	藻臭	8.6	15.2	0.03	0.0						7.65	藻臭	10	5.7	0.08	0.0	7.92	藻臭	2.9	8.5	0.02										
20日	7.84	藻臭	2.2	17.8	0.01	0.0	7.75	藻臭	3.2	14.9	0.02							0.0	7.92	藻臭	2.8	5.7	0.03	0.0														
21日	7.83	藻臭	2.2	17.3	0.01	0.0							7.93	藻臭	1.3	9.9	0.01	0.0	8.01	藻臭	1.9	6.8	0.02	0.0				42.1							25.4			
22日	7.84	藻臭	2.2	16.5	0.01	0.0							7.95	藻臭	1.7	10.5	0.01		8.03	藻臭	1.5	7.3	0.02		7.85	藻臭	3.5	8.0	0.03	0.4	7.77	藻臭	2.3	9.6	0.03	0.0		
23日	7.87	藻臭	2.1	17.2	0.01						5.9						9.0							7.85	藻臭	3.5	8.1	0.02	0.0	7.79	藻臭	2.6	10.6	0.02	0.0			
24日							7.82	藻臭	2.6	14.4	0.03	0.0	7.84	藻臭	3.6	10.1	0.03	0.4						0.0	7.86	藻臭	2.9	8.0	0.02	0.0	7.87	藻臭	2.6	10.0	0.02	0.0		
25日						0.0	7.79	藻臭	2.5	13.3	0.02	25.2	7.93	藻臭	2.0	12.1	0.01		8.17	藻臭	1.3	5.7	0.01	0.0	7.87	藻臭	2.7	6.8	0.02	0.0	7.84	藻臭	2.4	8.8	0.02			
26日	7.91	藻臭	1.6	15.5	0.01	0.0	7.81	下水臭	8.4	11.1	0.05	0.2							8.12	藻臭	1.7	6.3	0.01	0.0	7.87	藻臭	3.6	7.4	0.01									
27日	7.91	藻臭	1.6	16.0	0.01	0.0	7.76	藻臭	4.6	12.3	0.02							0.0	8.14	藻臭	1.9	6.7	0.01	0.0												0.0		
28日	7.90	藻臭	1.8	17.9	0.01	0.0							7.97	藻臭	1.6	8.2	0.01		8.17	藻臭	1.9	7.3	<0.01	0.4					2.3	7.88	藻臭	1.9	11.5	0.01	0.0			
29日	7.91	藻臭	1.9	17.7	0.02	0.0						0.0							8.25	藻臭	2.3	8.1	0.01		7.87	藻臭	3.1	9.4	0.01	5.7	7.88	藻臭	2.0	11.6	0.02	0.0		
30日	7.85	藻臭	1.8	17.0	0.01		7.85	藻臭	2.3	12.2	0.01	0.0																	7.83	藻臭	2.1	12.7	0.01	0.0				
31日																								31.4						7.91	藻臭	2.0	12.2	0.01	0.0			
月最大	7.91	-	26	19.9	0.03	24.0	7.85	-	8.6	17.8	0.05	29.9	8.02	-	65	12.5	0.07	108.8	8.25	-	10	10.3	0.08	46.5	8.16	-	5.8	12.4	0.03	57.5	7.96	-	12	12.7	0.09	40.4		
月最小	7.73	-	1.6	15.5	0.01	0.0	7.72	-	2.0	11.1	0.01	0.0	7.67	-	1.3	8.2	0.01	0.0	7.65	-	1.1	5.7	<0.01	0.0	7.73	-	2.1	6.8	0.01	0.0	7.65	-	1.9	7.9	0.01	0.0		
月平均	7.83	藻臭	3.5	17.3	0.01	44.4	7.79	藻臭	3.4	14.9	0.02	180.3	7.88	藻臭	5.5	11.1	0.02	128.5	8.05	藻臭	2.5	7.7	0.02	84.5	7.93	藻臭	3.1	8.2	0.02	110.9	7.82	藻臭	4.0	10.0	0.03	123.7		

	pH値	臭気	濁度	水温	アンモニア態窒素	雨量
年最大	8.25	-	220	25.8	0.09	108.8
年最小	7.59	-	1.1	5.7	<0.01	0.0
年平均	7.82	藻臭	7.4	15.6	0.02	1872.6

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (℃)	14.7	16.8	20.6	19.7	30.0
水 温 (℃)	11.5	16.1	20.0	20.6	23.6
一 般 細 菌 (個/mL)	470	4,200	5,600	5,100	3,800
大 腸 菌 (MPN/100mL)	86	280	120	220	86
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 ロ 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.011	0.010	0.006	0.005	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	0.94	0.85	0.74	0.94
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<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 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)	0.06	0.14	0.16	0.08	0.30
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.10	0.15	0.20	0.14	0.28
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	6.3	—	—	5.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.017	0.019	0.018	0.020	0.012
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.6	4.3	4.4	4.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	60	61	63	56
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	111	—	—	103
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000003	0.000005	0.000001	0.000003	<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	0.9	0.9	0.6
p H 値	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻下水臭	下水臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.9	2.4	2.9	2.8	3.3
濁 度 (度)	2.1	3.4	4.3	3.1	7.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
22. 7	17. 5	21. 6	7. 6	4. 2	5. 0	4. 9	30. 0	4. 2	15. 4
21. 4	17. 2	17. 8	12. 5	7. 8	7. 5	8. 5	23. 6	7. 5	15. 4
3, 600	4, 100	5, 500	990	760	390	1, 200	5, 600	390	3, 000
320	250	340	85	110	91	200	340	85	180
—	—	<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. 005	<0. 004	0. 010	<0. 004	0. 007	0. 007	0. 008	0. 011	<0. 004	0. 006
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1. 1	1. 0	1. 4	1. 2	1. 2	1. 3	1. 2	1. 4	0. 74	1. 1
<0. 08	<0. 08	0. 08	<0. 08	0. 08	<0. 08	0. 09	0. 09	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 01	—	—	0. 01	—	0. 01	0. 01	0. 01
<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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. 08	0. 11	0. 12	0. 32	0. 08	0. 06	0. 24	0. 32	0. 06	0. 15
0. 09	0. 12	0. 12	0. 14	0. 06	0. 07	0. 26	0. 28	0. 06	0. 14
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	7. 0	—	—	7. 0	—	7. 0	5. 7	6. 5
0. 009	0. 008	0. 011	0. 011	0. 006	0. 010	0. 020	0. 020	0. 006	0. 013
4. 3	3. 3	4. 7	4. 7	4. 9	5. 3	6. 3	6. 3	3. 3	4. 6
64	56	67	68	68	68	64	68	56	63
—	—	128	—	—	121	—	128	103	116
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000003	<0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000004	<0. 000001	0. 000002
<0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000005	<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. 7	0. 6	0. 5	0. 6	0. 7	0. 9	0. 5	0. 7
7. 7	7. 8	7. 8	7. 9	8. 1	8. 0	7. 9	8. 1	7. 7	7. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2. 2	1. 9	3. 1	1. 7	1. 6	1. 6	1. 9	3. 3	1. 6	2. 3
2. 7	3. 3	2. 6	2. 5	1. 6	2. 1	3. 9	7. 3	1. 6	3. 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類 ※	—	<0.001	—	—	0.002
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.3	—	—	1.5
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)	3	7	4	2	1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-0.8	—	—	-0.9
従属栄養細菌 (個/mL)	88,000	60,000	160,000	190,000	60,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	53	—	—	18
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.0	2.1	0.7	0.6	0.4
溶存酸素 (mg/L)	10	8.6	7.7	7.4	7.8
ウェルシュ菌 (MPN/L)	410	750	480	350	240
好気性芽胞菌 (MPN/L)	25,000	84,000	120,000	70,000	90,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	1,400	9,900	12,000	6,900	10,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	21	72	330	700	560
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)	—	16	—	—	15
マグネシウム (mg/L)	—	4.7	—	—	4.4
硫酸イオン (mg/L)	13	12	13	14	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	0.015	—	—	0.016
総アルカリ度 (mg/L)	53	50	48	54	47
電気伝導率 (mS/m)	16.3	14.9	15.4	16.0	14.1

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	—	<0.00005	—	—	0.00006
フルトラニル (mg/L)	—	<0.00005	—	—	0.00015

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 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. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 5	—	—	<0. 5	—	1. 5	<0. 5	1. 1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1	1	5	3	5	3	4	7	1	3
—	—	-0. 7	—	—	-0. 7	—	-0. 7	-0. 9	-0. 8
76, 000	42, 000	110, 000	59, 000	43, 000	60, 000	68, 000	190, 000	42, 000	85, 000
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	27	—	—	30	—	53	18	32
0. 4	0. 3	0. 7	0. 5	0. 7	0. 9	1. 3	2. 1	0. 3	0. 8
7. 9	9. 0	9. 0	9. 8	11	11	11	11	7. 4	9. 2
400	270	340	380	160	540	890	890	160	430
74, 000	39, 000	47, 000	36, 000	23, 000	27, 000	46, 000	120, 000	23, 000	57, 000
16, 000	12, 000	9, 200	3, 500	1, 200	1, 900	2, 200	16, 000	1, 200	7, 200
600	800	620	120	120	59	720	800	21	390
0. 03	<0. 02	0. 03	0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 03	<0. 02	<0. 02
—	—	18	—	—	18	—	18	15	17
—	—	5. 3	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 4	5. 0
13	11	14	14	14	14	14	14	11	13
—	—	0. 018	—	—	0. 013	—	0. 018	0. 013	0. 016
55	46	56	58	57	55	52	58	46	53
16. 0	14. 0	16. 6	16. 7	16. 7	16. 7	16. 3	16. 7	14. 0	15. 8

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	0. 00006	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	0. 00015	<0. 00005	<0. 00005

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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 プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル プ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	0.00006	<0.00005	<0.00005	0.00006	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ラ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジノステフラン (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
バクトブトラゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フラザスルフロネ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005	0.00015	<0.00005	<0.00005	0.00015	<0.00005	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

② 第2浄水場沈澱水(横流沈澱系)

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (℃)	14.7	16.8	20.6	19.7	30.0
水 温 (℃)	12.8	18.2	21.5	22.8	25.7
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	0.97	0.85	0.70	0.92
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)	0.16	0.18	0.14	0.12	0.14
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)	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.7	8.6	7.9	8.4	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67	60	60	64	56
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
p H 値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	4	2	3	0	2
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	17	16	18	21	14
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	48	46	42	48	42
電 気 伝 導 率 (mS/m)	17.1	16.1	16.0	17.3	14.8

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
22.7	17.5	21.6	7.6	4.2	5.0	4.9	30.0	4.2	15.4
22.9	20.1	17.5	13.6	9.8	8.6	10.2	25.7	8.6	17.0
0	0	0	0	0	0	1	1	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
1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	0.70	1.1
<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08
0.15	0.11	0.20	0.15	0.12	0.16	0.19	0.20	0.11	0.15
<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	0.006	0.007	<0.005	<0.005
8.1	6.6	8.4	8.0	8.1	9.6	9.2	9.6	6.6	8.2
64	56	68	68	68	68	65	68	56	64
0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	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
<0.5	<0.5	0.9	<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	0.2	0.2	<0.1	0.1
0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	4	8	2	13	20	12	20	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	15	18	18	20	18	17	21	14	18
47	42	50	49	48	48	47	50	42	46
16.9	14.9	17.9	17.6	17.6	17.4	17.2	17.9	14.8	16.7

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

③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）

採水年月日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
天候	晴	晴	曇	雨	晴
気温(℃)	14.7	16.8	20.6	19.7	30.0
水温(℃)	12.1	18.0	21.1	22.3	24.8
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)	1.1	0.96	0.85	0.71	0.93
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)	0.17	0.15	0.12	0.11	0.16
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)	0.010	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.8	8.7	7.9	8.6	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	68	60	61	64	56
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5
pH値	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2
残留塩素(mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌(個/mL)	20	30	0	21	26
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫酸イオン(mg/L)	17	15	18	19	14
総アルカリ度(mg/L)	49	46	44	48	43
電気伝導率(mS/m)	17.1	16.1	16.2	17.3	14.8

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
22.7	17.5	21.6	7.6	4.2	5.0	4.9	30.0	4.2	15.4
22.5	19.2	17.6	13.5	10.0	9.1	10.3	24.8	9.1	16.7
0	1	0	0	0	0	0	1	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
1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	0.71	1.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08
0.18	0.25	0.15	0.28	0.18	0.21	0.10	0.28	0.10	0.17
<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	0.006	0.010	<0.005	<0.005
8.2	6.7	8.2	8.0	8.2	9.3	9.4	9.4	6.7	8.2
64	56	67	68	69	68	64	69	56	64
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	<0.1	0.2
0.9	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
46	63	400	380	110	46	32	400	0	98
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	17	18	19	20	18	18	20	14	18
48	40	48	50	48	49	46	50	40	47
17.1	14.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.2	17.6	14.8	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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (℃)	14.7	16.8	20.6	19.7	30.0
水 温 (℃)	12.8	18.2	21.1	22.6	25.8
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<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	0.97	0.85	0.70	0.91
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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)	—	0.0058	—	—	0.0091
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.006
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0007	—	—	0.0013
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0097	—	—	0.015
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0032	—	—	0.0047
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)	0.03	0.04	0.04	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)	—	7.9	—	—	6.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.9	8.6	8.0	8.5	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67	60	59	64	56
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	110	—	—	105
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000003	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5
p H 値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	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	1.0	0.9

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
22. 7	17. 5	21. 6	7. 6	4. 2	5. 0	4. 9	30. 0	4. 2	15. 4
22. 6	20. 1	17. 2	13. 8	10. 0	8. 9	10. 2	25. 8	8. 9	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. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1. 0	1. 0	1. 3	1. 2	1. 2	1. 3	1. 2	1. 3	0. 70	1. 1
<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 02	—	—	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. 0038	—	—	0. 0017	—	0. 0091	0. 0017	0. 0051
—	—	0. 003	—	—	<0. 002	—	0. 006	<0. 002	0. 003
—	—	0. 0014	—	—	0. 0009	—	0. 0014	0. 0007	0. 0011
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0092	—	—	0. 0046	—	0. 015	0. 0046	0. 0096
—	—	0. 003	—	—	<0. 002	—	0. 007	<0. 002	0. 004
—	—	0. 0039	—	—	0. 0020	—	0. 0047	0. 0020	0. 0035
—	—	<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. 04	0. 04	0. 04	0. 06	0. 03	0. 03	0. 03	0. 06	0. 03	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
—	—	8. 1	—	—	8. 2	—	8. 2	6. 8	7. 8
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 3	6. 6	8. 4	8. 2	8. 1	9. 6	9. 1	9. 6	6. 6	8. 3
64	56	68	68	68	68	66	68	56	64
—	—	120	—	—	120	—	120	105	114
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000002	<0. 000001	0. 000002	<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. 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. 6	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 8	0. 4	0. 5
7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 2	7. 3
異常なし	—	—	異常なし						
異常なし	—	—	異常なし						
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
農薬類	—	<0.001	—	—	0.003
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.1	—	—	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)	—	-1.3	—	—	-1.3
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	—	—	<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)	2	1	1	0	1
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム(mg/L)	—	4.7	—	—	4.3
硫酸イオン(mg/L)	17	16	18	21	15
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	49	46	42	47	44
電気伝導率(mS/m)	17.2	16.2	16.0	17.4	14.9

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	—	<0.00005	—	—	0.00008
フルトラニル (mg/L)	—	<0.00005	—	—	0.00007

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 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. 002	—	—	0. 001	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 8	—	—	1. 4	—	3. 1	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. 3	—	—	-1. 3	—	-1. 3	-1. 3	-1. 3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	1	0	1	0	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	18	—	18	15	17
—	—	5. 5	—	—	5. 4	—	5. 5	4. 3	5. 0
18	16	18	19	20	18	18	21	15	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	42	51	49	49	48	48	51	42	47
17. 0	15. 0	17. 9	17. 6	17. 6	17. 7	17. 4	17. 9	14. 9	16. 8

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	0. 00008	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	0. 00007	<0. 00005	<0. 00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27.5.11	H27.8.3	H27.11.9	H28.2.1	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 プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル プ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	0.00008	<0.00005	<0.00005	0.00008	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ラ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジノステフ 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27.5.11	H27.8.3	H27.11.9	H28.2.1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
バクトラゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	14.7	16.8	20.6	19.7	30.0
水 温 (°C)	12.0	17.6	21.1	22.1	24.8
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<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)	1.1	0.96	0.84	0.70	0.92
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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	—	—	0.0065
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.005
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0004	—	—	0.0010
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0074	—	—	0.011
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.005
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0024	—	—	0.0036
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	0.002	—	—	<0.002
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	0.02	0.06	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.7	—	—	6.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.7	8.6	7.8	8.6	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	60	60	64	56
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	107	—	—	97
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000003	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
p H 値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—	—
22. 7	17. 5	21. 6	7. 6	4. 2	5. 0	4. 9	30. 0	4. 2	15. 4
22. 1	19. 0	16. 8	13. 9	10. 0	9. 1	10. 8	24. 8	9. 1	16. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1. 0	1. 0	1. 3	1. 2	1. 2	1. 3	1. 2	1. 3	0. 70	1. 1
<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 01	—	—	0. 01	—	0. 01	0. 01	0. 01
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 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. 0028	—	—	0. 0011	—	0. 0065	0. 0011	0. 0037
—	—	0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 005	<0. 002	0. 003
—	—	0. 0010	—	—	0. 0006	—	0. 0010	0. 0004	0. 0008
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0065	—	—	0. 0030	—	0. 011	0. 0030	0. 0070
—	—	0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 005	<0. 002	0. 003
—	—	0. 0028	—	—	0. 0013	—	0. 0036	0. 0013	0. 0025
—	—	<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. 04	0. 07	0. 03	0. 03	0. 03	0. 08	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
—	—	7. 9	—	—	8. 0	—	8. 0	6. 7	7. 6
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 3	6. 8	8. 4	8. 2	8. 4	9. 5	9. 6	9. 6	6. 8	8. 3
64	56	67	68	69	68	65	69	56	64
—	—	124	—	—	121	—	124	97	112
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000003	<0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000002	0. 000003	<0. 000001	0. 000001
0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000004	<0. 000001	<0. 000001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 3	0. 4	0. 5	0. 7	0. 3	0. 5
7. 1	7. 1	7. 2	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7. 1	7. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 9	0. 8	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	1. 0	0. 6	0. 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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.003	—	—	0.002
農薬類	—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.3	—	—	3.0
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	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(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	1	0	0	6	0
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム(mg/L)	—	4.7	—	—	4.3
硫酸イオン(mg/L)	17	16	18	19	15
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	47	45	44	48	43
電気伝導率(mS/m)	17.1	16.1	16.2	17.3	14.8

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8	H27.7.1	H27.8.3
フルトラニル (mg/L)	—	<0.00005	—	—	0.00009

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 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. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	2. 6	—	—	2. 3	—	3. 3	2. 3	2. 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. 4	—	—	-1. 3	—	-1. 3	-1. 4	-1. 4
2	8	60	76	0	0	0	76	0	12
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	2	2	0	1	1	6	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	18	—	18	15	17
—	—	5. 4	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 3	5. 0
19	17	18	19	21	18	18	21	15	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	40	49	51	48	48	46	51	40	46
17. 2	14. 9	17. 6	17. 7	17. 6	17. 7	17. 3	17. 7	14. 8	16. 8

H27. 9. 1	H27. 10. 5	H27. 11. 9	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	0. 00009	<0. 00005	<0. 00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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 プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル プ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ラ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジノステフラン (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
バクトラゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	0.00009	<0.00005	<0.00005	0.00009	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

[1] 寒川浄水場

(3) 生物検査

① 原水

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		100	452	172			
	2	<i>Asterionella formosa</i>		14	4	16			
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>		4	8	62			
	4	<i>A.</i> spp.				14			
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		650	756	408			
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>			20	10			
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>		8	64	26			
	8	<i>C.</i> spp.		18	80	20			
	9	<i>Diatoma vulgare</i>		40	100	32			
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>				18			
	11	<i>F.</i> spp.		282	1,248	1,070			
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>			4	4			
	13	<i>G.</i> spp.		28	152	108			
	14	<i>Melosira varians</i>		120	510	160			
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>		20	52	12			
	16	<i>N.</i> <i>gregaria</i>		48	180	50			
	17	<i>N.</i> spp.		202	700	208			
	18	<i>Nitzschia acicularis</i>		6	16	2			
	19	<i>N.</i> <i>dissipata</i>		70	130	24			
	20	<i>N.</i> <i>frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		20	110	22			
	21	<i>N.</i> <i>palea</i>		60	20	68			
	22	<i>N.</i> spp.		904	2,218	838			
	23	<i>Pinnularia</i> spp.		2					
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		18	68	14			
	25	<i>Skeletonema</i> spp.				36			
	26	<i>Surirella</i> spp.				8			
	27	<i>Synedra acus</i>				2			
	28	<i>S.</i> <i>ulna</i>		12		8			
	29	<i>S.</i> <i>ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		10	36	22			
	30	その他の珪藻類		156	404	362			
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		2	44				
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.			8	18			
	34	その他の緑藻類		104	96	74			
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.							
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	37	<i>Microcystis</i> spp.							
	38	<i>Phormidium</i> spp.			8	4			
	39	その他の藍藻類				2			
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.		20	92				
	41	その他の鞭毛藻類		42	12	12			
Pro.	42	繊毛虫類			4				
	43	鞭毛虫類		2	8				
	44	その他の原生動物		2	4				
集計	45	Tot. 総生物数		2,964	2	7,592	24	3,882	30
	46	Bac. 珪藻類		2,792		7,332		3,796	
	47	Chl. 緑藻類		106	2	140	16	74	24
	48	Cya. 藍藻類					8		6
	49	Fla. 鞭毛藻類		62		104		12	
	50	Pro. 原生動物		4		16			
	51	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	H27.7.1	H27.8.3	H27.9.1	H27.10.5	H27.11.9	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.1	H28.3.1									
1	130	56	126	170	238	184	62	126	264									
2	6			42		12	4	14	58									
3	4			16	180	200	4											
4	12	2	2		120	26	16	4	4									
5	180	1,494	620	1,192	598	332	448	1,228	2,466									
6	2	2			6	4	10	4	12									
7	20	2	10		6	8	8	6	22									
8	14	14	6	6	44	14	12	12	28									
9	18	4			26	16	72	76	100									
10	8		10	14		4			14									
11	1,450	110	276	10	86	230	138	66	636									
12	2	20	6	4	8	2		2	6									
13	90	20	34	12	8	20	16	20	40									
14	100	2	28	18	160	130	210	160	210									
15	10	4		8	48	24	78	76	70									
16	46	16	36	28	120	56	48	74	96									
17	222	92	136	62	380	210	238	226	392									
18	2	4						8	10									
19	14	4		4	8	6	18	36	92									
20	20	6	10	24	16	2	12	8	18									
21	50	54	10	22	48	38	20	22	14									
22	532	414	94	86	242	130	360	596	1,474									
23			2	2														
24	14	2	2	4	6			2	22									
25	12	780	4	1,300	10	16	4	6	14									
26					2				4									
27			2						2									
28	6	20			2		4	2	12									
29			4		2		4	2	4									
30	252	70	214	446	182	200	192	142	288									
31	12	18		16	18		6	2	6									
32																		
33	34	4		8	6	2	6	8	4									
34	146	4	118	12	176	2	242	10	50	10	106	6	290	2	48	58	2	
35		0.52			0.19													
36																		
37			2		0.78	6	5											
38	2		2	2			6											
39	18	6		2		4								6		2	2	
40	12		64	4	2	14	4	26	10	10								
41	84		26	14	48	36	30	36	18	18								
42	2			2	4			2		8								
43				2	2	26	10	36	2	6								
44	2		2	2	14	4	4		10	8								
45	3,492	46	3,420.52	18	1,834	6	3,798.97	22	2,700	22	2,023	12	2,374	8	3,014	8	6,488	8
46	3,216		3,192		1,632		3,470		2,546		1,864		1,978		2,918		6,372	
47	158	38	136	16	176	2	258	18	68	16	106	8	296	8	50	8	64	6
48	18	8	0.52	2	2	4	0.97	4	6	6	5	4			6		2	2
49	96		90	18	50	50	34	62	28	28								
50	4		2	6	20	30	14	38	12	22								
51			2						2	4								

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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		9	24	10			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>							
	4	<i>A.</i> spp.							
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		12	4	2			
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>			2				
	8	<i>C.</i> spp.			3	1			
	9	<i>Diatoma vulgare</i>		1					
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	11	<i>F.</i> spp.		23	4	7			
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>							
	13	<i>G.</i> spp.			1				
	14	<i>Melosira varians</i>		2					
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>			1				
	16	<i>N. gregaria</i>		2	1				
	17	<i>N.</i> spp.		6	3	9			
	18	<i>Nitzschia acicularis</i>							
	19	<i>N. dissipata</i>		3					
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		2					
	21	<i>N. palea</i>							
	22	<i>N.</i> spp.		28	10	5			
	23	<i>Pinnularia</i> spp.							
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>							
	25	<i>Skeletonema</i> spp.							
	26	<i>Surirella</i> spp.							
	27	<i>Synedra acus</i>							
	28	<i>S. ulna</i>							
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							
	30	その他の珪藻類		7	12	7			
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.							
	34	その他の緑藻類		11	15	5			
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.							
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	37	<i>Microcystis</i> spp.							
	38	<i>Phormidium</i> spp.		1	3	1			
	39	その他の藍藻類			1				
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	41	その他の鞭毛藻類			1				
Pro.	42	繊毛虫類							
	43	鞭毛虫類							
	44	その他の原生動物							
集計	45	Tot. 総生物数		106	1	80	4	47	1
	46	Bac. 珪藻類		95		65		41	
	47	Chl. 緑藻類		11		15		5	
	48	Cya. 藍藻類			1		4		1
	49	Fla. 鞭毛藻類						1	
	50	Pro. 原生動物							
	51	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	H27.7.1	H27.8.3	H27.9.1	H27.10.5	H27.11.9	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.1	H28.3.1							
1	3	36	19	43	35	2	13	9	23							
2									1							
3																
4						1										
5	1	1	5	10	3	2	21	16	184							
6																
7																
8		1	1	1			2	2								
9							3	4								
10																
11		1		2					5							
12						1										
13		1		1			1									
14						1	2	2	16							
15							1	1	1							
16			1					1	1							
17	3		3	2	1	2	5	2	6							
18									1							
19						1	1	2	15							
20		1				1										
21	1		1				1									
22	6	1	2	5	2	1	8	8	31							
23																
24									3							
25				19												
26			1				1									
27					1				1							
28						1										
29																
30	15	16	23	99	22	3	3	9	30							
31							1									
32																
33							1	1								
34	8	18	15	13	16	9	9	3	13							
35																
36																
37	10		1			4										
38	2	4			1	1	1									
39				4				1								
40																
41			1						1							
42																
43																
44		1		3					1							
45	47	2	77	4	73	198	4	80	1	29	1	72	2	59	2	333
46	29		58		56	182		64		16		62		56		318
47	8		18		15	13		16		9		10	1	3	1	13
48	10	2		4	1		4	1		4	1	1			1	
49					1											1
50			1			3										1
51																

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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		41	15	4
	2	<i>Asterionella formosa</i>		1		
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>				
	4	<i>A.</i> spp.			4	6
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		38	11	1
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>				
	8	<i>C.</i> spp.		1		1
	9	<i>Diatoma vulgare</i>		3		
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>				16
	11	<i>F.</i> spp.		25	2	
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>				
	13	<i>G.</i> spp.		3		1
	14	<i>Melosira varians</i>		4	2	
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	16	<i>N.</i> <i>gregaria</i>		3		
	17	<i>N.</i> spp.		5	5	3
	18	<i>Nitzschia acicularis</i>		1		
	19	<i>N.</i> <i>dissipata</i>		8	2	
	20	<i>N.</i> <i>frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		2	5	
	21	<i>N.</i> <i>palea</i>		7		4
	22	<i>N.</i> spp.		45	16	12
	23	<i>Pinnularia</i> spp.				
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		2	1	
	25	<i>Skeletonema</i> spp.				
	26	<i>Surirella</i> spp.				
	27	<i>Synedra acus</i>		1		
	28	<i>S.</i> <i>ulna</i>				
	29	<i>S.</i> <i>ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		1	1	
	30	その他の珪藻類		120	7	21
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		1		
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.				1
	34	その他の緑藻類		3	3	6
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.				
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	37	<i>Microcystis</i> spp.				
	38	<i>Phormidium</i> spp.			1	
	39	その他の藍藻類			1	1
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	41	その他の鞭毛藻類				1
Pro.	42	繊毛虫類				
	43	鞭毛虫類				
	44	その他の原生動物				
集計	45	Tot. 総生物数		315	75	2
	46	Bac. 珪藻類		311	71	69
	47	Chl. 緑藻類		4	3	6
	48	Cya. 藍藻類			1	2
	49	Fla. 鞭毛藻類				1
	50	Pro. 原生動物				
	51	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	H27.7.1	H27.8.3	H27.9.1	H27.10.5	H27.11.9	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.1	H28.3.1							
1	6	1,344	36	21	11	1,920	1,988	1,036	3							
2				5												
3		5			7	14		3								
4	5		9													
5	7	24	47	87	22	35	80	107	118							
6				1												
7		6				6	4		1							
8		4	1			9	4	1								
9						1	10	3	1							
10																
11	9	9	28	1		6	32	7								
12						1										
13	1		2			2		1								
14		1	5		2	17	34	5	2							
15						1	2	2								
16	2	8	9	3	4	3	6	3								
17		4	7	7	9	14	6	3	1							
18				1		1	2	3								
19	1		1			4	28	9	2							
20	2	1				3		4								
21		2	8		1	1										
22	7	23	3	9	6	98	126	45	8							
23																
24						1										
25		17		68	2											
26																
27				1												
28			2													
29																
30	8	1,421	84	40	19	711	2,124	590	6							
31																
32																
33	1						1	2	1							
34	33	2	11	22	28	8	39	20	13	5						
35																
36										1						
37																
38						1										
39	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1						
40																
41		1		5	1			4								
42			2					2								
43			2													
44	1	1	2	2		3			2							
45	83	4	2,882	271	279	3	94	1	2,891	2	4,472	4	1,840	2	147	1
46	48		2,869	242	244		83		2,848		4,446		1,822		142	
47	33	3	11	22	28		8		39	1	20	2	13	1	5	
48	1	1		1		3	2	1	1	1		2	3	1		1
49			1		5		1				4					
50	1		1	6	2				3		2		2			
51																

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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.22	0.69	0.19			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>							
	4	<i>A.</i> spp.			0.05	0.02			
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.01		0.02			
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>				0.02			
	8	<i>C.</i> spp.							
	9	<i>Diatoma vulgare</i>							
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	11	<i>F.</i> spp.							
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>							
	13	<i>G.</i> spp.							
	14	<i>Melosira varians</i>							
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	16	<i>N. gregaria</i>		0.01	0.02				
	17	<i>N.</i> spp.		0.05	0.13	0.05			
	18	<i>Nitzschia acicularis</i>							
	19	<i>N. dissipata</i>							
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	21	<i>N. palea</i>			0.02	0.03			
	22	<i>N.</i> spp.		0.01		0.05			
	23	<i>Pinnularia</i> spp.							
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>							
	25	<i>Skeletonema</i> spp.							
	26	<i>Surirella</i> spp.							
	27	<i>Synedra acus</i>							
	28	<i>S. ulna</i>							
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							
	30	その他の珪藻類		0.01	0.15	0.04			
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.01					
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.01	0.01			
	34	その他の緑藻類		0.56	0.01	1.63	0.02	0.80	
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.				0.19			
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	37	<i>Microcystis</i> spp.				0.02			
	38	<i>Phormidium</i> spp.			0.04				
	39	その他の藍藻類		0.02	0.11	0.05			
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	41	その他の鞭毛藻類		0.01					
Pro.	42	繊毛虫類							
	43	鞭毛虫類							
	44	その他の原生動物		0.01		0.02			
集計	45	Tot. 総生物数		0.90	0.03	2.80	0.12	1.45	0.01
	46	Bac. 珪藻類		0.31		1.06		0.42	
	47	Chl. 緑藻類		0.57	0.01	1.63	0.03	0.80	0.01
	48	Cya. 藍藻類			0.02	0.11	0.09	0.21	
	49	Fla. 鞭毛藻類		0.01					
	50	Pro. 原生動物		0.01				0.02	
	51	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	H27.7.1	H27.8.3	H27.9.1	H27.10.5	H27.11.9	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.1	H28.3.1									
1	0.25	0.48	0.21	0.14	0.31	0.12	0.46	0.15	0.36									
2																		
3																		
4									0.01									
5	0.03		0.02		0.06		0.03											
6																		
7			0.02															
8		0.02			0.02		0.01											
9																		
10																		
11																		
12																		
13		0.01																
14																		
15																		
16	0.01			0.01														
17	0.10	0.08	0.01	0.01	0.10	0.05	0.03	0.01	0.06									
18																		
19																		
20																		
21	0.01	0.01	0.01			0.01												
22	0.25				0.04		0.01	0.01										
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29								0.01										
30	0.06	0.12	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03		0.01									
31						0.01												
32																		
33		0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01									
34	1.93	1.60	0.01	10.64	0.03	9.31	0.01	1.02	0.26	0.77	0.08	0.13	0.01					
35		0.07																
36																		
37		0.01					0.03											
38	0.02																	
39		0.03	0.01	0.01		0.01	0.10				0.02		0.06					
40																		
41	0.01																	
42												0.01						
43																		
44				0.01		0.01				0.01								
45	2.65	0.02	2.43	0.05	10.94	0.04	9.49	0.03	1.67	0.01	0.50	0.01	1.34	0.02	0.27	0.05	0.58	0.08
46	0.71		0.72		0.29		0.17		0.54		0.20		0.57		0.18		0.44	
47	1.93		1.60	0.04	10.64	0.04	9.31	0.02	1.02	0.01	0.27	0.01	0.77	0.02	0.08	0.03	0.13	0.02
48		0.02	0.11	0.01	0.01			0.01	0.10		0.03					0.02		0.06
49	0.01																	
50					0.01		0.01						0.01				0.01	
51					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	H27.4.6	H27.5.11	H27.6.8			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.20	1.10	0.14			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>							
	4	<i>A.</i> spp.			0.04				
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.09	0.14				
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>							
	8	<i>C.</i> spp.			0.01				
	9	<i>Diatoma vulgare</i>							
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	11	<i>F.</i> spp.							
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>							
	13	<i>G.</i> spp.							
	14	<i>Melosira varians</i>							
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	16	<i>N. gregaria</i>		0.07	0.08				
	17	<i>N.</i> spp.		0.06	0.14	0.07			
	18	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.01	0.01				
	19	<i>N. dissipata</i>							
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	21	<i>N. palea</i>		0.01	0.01	0.02			
	22	<i>N.</i> spp.		0.03	0.05	0.17			
	23	<i>Pinnularia</i> spp.							
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>			0.01				
	25	<i>Skeletonema</i> spp.							
	26	<i>Surirella</i> spp.							
	27	<i>Synedra acus</i>							
	28	<i>S. ulna</i>							
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							
	30	その他の珪藻類		0.09	0.40	0.09			
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.16					
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.02	0.05	0.04			
	34	その他の緑藻類		0.81	0.03	1.90	0.02	0.71	0.02
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.				0.30			
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	37	<i>Microcystis</i> spp.							
	38	<i>Phormidium</i> spp.				0.01			
	39	その他の藍藻類			0.05	0.15			
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	41	その他の鞭毛藻類		0.07					
Pro.	42	繊毛虫類							
	43	鞭毛虫類							
	44	その他の原生動物		0.04		0.02			
集計	45	Tot. 総生物数		1.57	0.05	3.96	0.12	1.67	0.07
	46	Bac. 珪藻類		0.56		1.99		0.49	
	47	Chl. 緑藻類		0.97	0.05	1.90	0.07	0.71	0.06
	48	Cya. 藍藻類					0.05	0.45	0.01
	49	Fla. 鞭毛藻類				0.07			
	50	Pro. 原生動物		0.04				0.02	
	51	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	H27.7.1	H27.8.3		H27.9.1		H27.10.5		H27.11.9		H27.12.1		H28.1.12		H28.2.1		H28.3.1		
1	0.22		0.10		0.06		0.05		0.25		0.28		0.35		0.16		0.19	
2																	0.10	
3																		
4							0.03										0.02	
5	0.03		0.03		0.02				0.06		0.01		0.03		0.02		0.02	
6																		
7					0.01		0.01											
8					0.01		0.01											
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16	0.01								0.03		0.04		0.02		0.08		0.02	
17	0.09		0.03		0.02		0.02		0.05		0.02		0.02		0.03		0.02	
18																		
19																		
20																		
21							0.01		0.03						0.01			
22	0.12				0.01				0.05						0.02		0.04	
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30	0.07		0.27		0.01				0.02		0.02		0.04		0.01		0.05	
31																		
32																		
33		0.05		0.02			0.01		0.07				0.02				0.01	
34	39.27	0.03	0.54	0.02	7.34		7.07		1.20		0.92		1.19		0.41	0.04	1.22	0.08
35																		
36																		
37	0.04		0.04		0.02													
38		0.03				0.01			0.02									
39					0.03		0.03										0.04	
40																		
41													0.01		0.02			
42															0.02			
43																		
44	0.05								0.05		0.03				0.01		0.01	
45	39.90	0.11	1.01	0.04	7.53	0.01	7.23	0.01	1.74	0.09	1.32		1.66	0.02	0.79	0.04	1.69	0.13
46	0.54		0.43		0.14		0.13		0.49		0.37		0.46		0.33		0.46	
47	39.27	0.08	0.54	0.04	7.34		7.07	0.01	1.20	0.07	0.92		1.19	0.02	0.41	0.04	1.22	0.09
48	0.04	0.03	0.04		0.05	0.01	0.03			0.02								0.04
49													0.01		0.02			
50	0.05								0.05		0.03				0.03			0.01
51			0.01		0.01		0.01											

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) 毎日検査

① 原水 (表流水)

検査項目	4月						5月						6月						7月						8月						9月					
	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨
	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量
1日	8.66	藻臭	3.8	3.2	11.6	2.0	7.83	藻臭	3.3	2.5	15.1	0.0	8.13	藻臭	4.0	2.3	18.6	0.0	7.94	藻臭	4.3	3.3	19.2	19.0					0.0	7.71	かび臭	5.2	6.9	19.4	8.0	
2日	8.50	藻臭	3.7	3.0	11.6	0.0						0.0	8.02	藻臭	4.0	2.4	18.7	0.0	7.92	藻臭	4.9	3.2	19.3	1.5					0.0	7.78	かび臭	4.9	5.6	19.3	6.0	
3日	8.50	藻臭	3.0	2.3	11.6	0.0						0.0	7.92	藻臭	4.4	2.7	18.8	13.5	7.88	藻臭	4.9	3.2	19.2	71.5	7.98	藻臭	3.7	4.1	21.1	0.0	7.76	かび臭	4.6	5.7	19.5	2.0
4日						0.0						0.0	7.98	藻臭	4.6	2.6	18.9	0.0						5.5	8.00	藻臭	4.7	4.8	21.5	0.0	7.72	藻臭	4.7	4.8	19.1	2.0
5日						0.0						0.0	7.94	藻臭	4.2	2.6	18.9	18.5						11.0	7.98	藻臭	5.1	4.9	21.7	0.0					0.0	
6日	8.15	藻臭	3.0	2.2	12.1	0.0						0.0					17.0	7.76	藻臭	11	9.8	18.4	15.0	7.92	藻臭	4.4	4.0	21.7	0.0					15.0		
7日	8.03	藻臭	3.4	2.5	12.4	5.5	7.88	藻臭	3.7	2.8	16.5	0.0					0.0	7.76	藻臭	7.9	7.3	17.8	1.0	7.97	藻臭	4.4	3.9	22.0	0.0	7.89	藻臭	4.3	3.7	19.5	12.0	
8日	8.02	藻臭	3.2	2.1	12.3	20.0	8.03	藻臭	3.4	2.9	16.7	0.0	7.86	藻臭	4.8	3.2	18.7	2.5	7.76	藻臭	7.1	5.9	17.7	9.5					0.0	7.70	藻臭	4.8	3.8	19.4	72.5	
9日	8.04	藻臭	3.1	2.2	12.0	0.0						0.0	7.83	藻臭	4.8	4.3	18.4	28.5	7.80	藻臭	6.3	5.0	17.6	10.5					0.0	7.82	藻臭	10	12	19.2	127.0	
10日	8.07	藻臭	3.1	2.2	12.1	11.5						0.0	7.87	藻臭	5.2	4.4	18.4	0.0	7.81	藻臭	6.2	4.8	17.6	0.5	7.91	藻臭	3.5	3.4	22.0	5.5	7.66	土臭	42	210	18.2	14.5
11日						9.0	7.89	藻臭	3.2	3.0	16.6	0.0	7.86	藻臭	4.8	4.0	18.5	0.0						0.0	7.86	藻臭	3.8	3.2	21.9	0.0	7.67	土臭	43	170	17.4	0.0
12日						0.0	7.88	藻臭	4.5	4.2	16.7	52.5	7.96	藻臭	5.7	5.5	18.4	5.0						0.0	7.82	藻臭	4.0	3.2	21.9	3.0					0.0	
13日	7.92	藻臭	3.1	2.4	12.1	43.0	7.86	藻臭	4.9	4.4	16.5	0.0					0.0	7.88	藻臭	5.1	3.7	18.2	0.0	7.85	藻臭	4.3	3.2	21.9	4.5					0.0		
14日	7.84	藻臭	3.2	2.5	11.8	12.5	7.82	藻臭	3.7	3.8	16.9	0.0					0.5	7.94	かび臭	5.5	3.5	18.9	0.0	7.80	藻臭	4.3	3.2	22.2	0.0	7.79	土臭	19	63	17.7	0.0	
15日	7.87	藻臭	3.9	2.9	11.8	0.5	7.85	藻臭	4.2	4.2	17.0	0.0	8.23	藻臭	4.2	3.5	18.6	0.0	8.03	かび臭	5.0	3.4	19.6	0.0					0.0	7.73	土臭	21	53	17.5	0.0	
16日	7.82	藻臭	5.0	4.4	11.6	0.0						2.5	8.23	藻臭	5.0	5.6	19.0	0.0	7.89	かび臭	15	16	20.0	186.0					0.5	7.70	土臭	14	32	17.6	6.5	
17日	7.82	藻臭	5.5	4.6	11.6	0.0						0.0	8.27	藻臭	5.0	6.4	18.9	7.5	7.63	土臭	120	300	19.0	26.5	7.83	藻臭	4.5	3.6	21.8	71.0	7.79	藻臭	9.0	23	17.5	70.5
18日						0.0	7.86	藻臭	4.2	3.4	17.4	0.0	8.16	藻臭	6.0	7.6	18.8	4.0						0.0	7.88	藻臭	5.2	3.7	21.8	0.5	7.82	藻臭	7.1	15	17.4	3.0
19日						0.0	7.74	藻臭	3.9	3.3	17.3	4.5	8.12	藻臭	5.3	5.4	18.6	32.0						0.0	7.84	藻臭	4.5	3.0	21.8	0.0					0.0	
20日	7.78	藻臭	5.2	4.1	12.3	8.0	7.86	藻臭	3.6	3.5	17.5	0.0					0.0						0.0	7.79	藻臭	5.0	3.6	21.7	1.0					0.0		
21日	7.82	藻臭	5.0	3.8	12.5	0.0	7.95	藻臭	3.3	3.7	17.7	15.5					1.0	7.70	土臭	24	81	17.8	0.0	7.78	藻臭	4.9	4.2	21.7	0.0					0.0		
22日	7.84	藻臭	4.8	3.8	12.8	0.0	7.88	藻臭	3.2	3.8	17.8	0.0	8.01	藻臭	26	19	18.3	0.0	7.81	土臭	20	65	18.1	0.0					0.0					0.0		
23日	7.75	藻臭	4.1	3.3	13.0	0.0						0.0	8.08	藻臭	6.0	5.8	18.5	5.5	7.83	土臭	15	44	18.8	4.5					5.0					0.0		
24日	7.79	藻臭	3.7	3.1	13.4	0.0						0.0	8.00	藻臭	5.8	4.9	18.3	0.0	7.83	藻臭	14	33	19.2	0.5	7.78	藻臭	5.1	6.8	21.1	0.0	7.88	藻臭	4.8	6.2	17.3	2.5
25日						1.0	8.21	藻臭	3.4	5.6	18.1	0.0	8.01	藻臭	4.8	3.7	18.5	0.0						0.0	7.72	かび臭	5.4	5.5	21.0	7.0	7.82	藻臭	3.9	5.4	17.5	28.5
26日						0.0	8.08	藻臭	3.5	4.7	17.8	3.5	7.93	藻臭	4.9	3.9	18.9	10.0						0.0	7.69	かび臭	6.8	7.1	20.6	53.0					1.0	
27日	7.87	藻臭	3.8	2.4	14.2	0.0	8.15	藻臭	4.6	5.6	18.0	0.0					1.5	7.86	藻臭	6.7	15	19.9	0.0	7.73	かび臭	4.6	6.6	20.7	0.0					0.0		
28日	7.79	藻臭	3.4	2.2	14.5	0.0	8.14	藻臭	4.1	4.0	18.1	0.0					5.0	7.90	藻臭	5.9	11	20.0	0.0	7.77	かび臭	4.7	6.4	20.1	0.5	7.80	藻臭	4.1	5.6	16.8	0.0	
29日						0.0	8.12	藻臭	4.5	3.9	18.1	3.5	7.90	藻臭	3.8	2.9	19.1	0.0	7.88	藻臭	5.8	9.1	20.3	0.0					0.5	7.86	藻臭	3.9	5.1	17.0	0.0	
30日	7.83	藻臭	2.8	2.2	14.9	0.0						1.0	7.92	藻臭	3.8	2.7	19.1	0.5	7.86	藻臭	4.8	6.6	20.7	0.5					4.5	7.89	藻臭	3.5	5.0	17.2	0.0	
31日	/	/	/	/	/	/						0.0	/	/	/	/	/	7.89	藻臭	4.3	5.3	20.7	0.0	7.80	かび臭	5.1	5.4	19.6	3.5	/	/	/	/	/		
月最大	8.66	—	5.5	4.6	14.9	43.0	8.21	—	4.9	5.6	18.1	52.5	8.27	—	26	19	19.1	32.0	8.03	—	120	300	20.7	186.0	8.00	—	6.8	7.1	22.2	71.0	7.89	—	43	210	19.5	127.0
月最小	7.75	—	2.8	2.1	11.6	0.0	7.74	—	3.2	2.5	15.1	0.0	7.83	—	3.8	2.3	18.3	0.0	7.63	—	4.3	3.2	17.6	0.0	7.69	—	3.5	3.0	19.6	0.0	7.66	—	3.5	3.7	16.8	0.0
月平均	7.99	藻臭	3.8	2.9	12.5	113.0	7.95	藻臭	3.8	3.9	17.2	83.0	8.01	藻臭	5.8	4.8	18.7	132.5	7.84	藻臭	14	29	19.0	363.0	7.84	藻臭	4.7	4.5	21.4	160.0	7.78	藻臭	11	33	18.1	371.0

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

※ 臭気の平均値は、各月及び年間で最も多く検出されたものについて記載した。

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

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

検査項目	10月						11月						12月						1月						2月						3月					
	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨	pH	臭	色	濁	水	雨
	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量	値	気	度	度	温	量
1日	7.95	藻臭	3.3	4.6	17.3	1.0					0.0	7.71	藻臭	4.2	5.4	12.1	0.0					0.0	7.81	藻臭	2.7	3.6	6.7	0.0	7.87	藻臭	5.4	4.2	8.8	0.0		
2日	7.92	藻臭	3.8	4.9	17.4	11.0	7.80	藻臭	3.8	4.2	15.2	46.0	7.74	藻臭	3.9	5.0	12.1	0.0					0.0	7.78	藻臭	2.5	3.8	6.6	0.0	7.88	藻臭	3.9	4.8	8.7	0.0	
3日						0.0					0.0	7.75	藻臭	3.5	4.4	12.0	0.5					0.0	7.82	藻臭	3.0	4.0	6.8	0.0	7.95	藻臭	4.7	3.8	8.8	0.0		
4日						0.0	7.74	藻臭	4.2	5.1	14.9	0.0	7.69	藻臭	4.8	6.9	11.7	0.0	7.82	藻臭	3.2	3.6	8.9	0.0	7.83	藻臭	2.9	3.9	6.7	0.0	7.93	藻臭	4.5	3.8	8.8	0.0
5日	7.97	藻臭	4.1	6.4	17.3	0.0	7.85	藻臭	3.7	4.7	14.9	0.0					0.0	7.74	藻臭	3.2	3.4	8.6	0.0	7.79	藻臭	3.4	3.8	6.8	0.0					0.0		
6日	7.95	藻臭	3.6	5.1	17.3	0.0	7.81	藻臭	3.3	4.4	14.8	0.0					0.0	7.81	藻臭	3.1	3.5	8.8	0.0					2.5					0.0			
7日	7.93	藻臭	4.0	5.5	17.1	0.0					0.0	7.74	藻臭	3.4	4.4	11.4	0.0	7.79	藻臭	2.7	3.1	8.9	0.0					3.5	8.15	藻臭	4.1	3.9	9.6	12.5		
8日	7.90	藻臭	4.1	6.9	16.6	0.0					2.5	7.69	藻臭	4.3	4.9	10.9	0.0	7.79	藻臭	2.7	3.1	8.8	0.0	7.85	藻臭	3.3	3.9	6.8	0.0	7.95	藻臭	4.0	3.7	9.7	0.0	
9日	7.96	藻臭	3.4	5.1	16.8	0.0	7.79	藻臭	3.5	4.5	14.5	0.5	7.69	藻臭	3.5	4.4	11.0	0.0					0.0	7.83	藻臭	3.2	3.8	7.0	0.0	8.07	藻臭	4.3	3.7	10.0	24.5	
10日						0.0	7.78	藻臭	3.4	4.3	14.7	14.5	7.78	藻臭	3.3	4.6	10.8	0.5					0.0	7.84	藻臭	3.3	3.9	7.2	0.0	7.98	藻臭	3.9	3.8	9.5	1.0	
11日						0.5	7.63	藻臭	3.3	3.7	14.1	0.0	7.72	藻臭	3.4	4.3	10.8	86.5					0.0					0.0	7.93	藻臭	3.7	3.6	9.5	1.0		
12日						0.0	7.73	藻臭	3.1	3.9	14.4	0.0					0.0	7.76	藻臭	2.9	3.1	8.5	0.0	7.74	藻臭	3.0	4.0	7.3	0.0					0.0		
13日	7.86	藻臭	3.6	4.8	15.7	0.0	7.75	藻臭	3.4	3.9	14.4	0.0					0.0	7.79	藻臭	2.8	3.1	8.3	0.0					0.0					0.0			
14日	7.86	藻臭	3.2	3.9	15.7	0.0					20.0	7.71	藻臭	5.1	8.2	10.6	0.0	7.81	藻臭	2.7	3.0	8.2	0.0					22.5	8.01	藻臭	4.1	3.6	9.8	26.0		
15日	7.79	藻臭	3.2	3.8	15.7	0.0					7.5	7.70	藻臭	6.9	7.7	10.7	0.0	7.78	藻臭	2.8	3.3	8.0	0.0	7.74	藻臭	4.4	6.5	8.7	1.0	7.89	藻臭	4.1	3.5	9.6	0.0	
16日	7.82	藻臭	3.3	4.0	15.7	9.5	7.72	藻臭	4.1	5.0	14.4	0.5	7.65	藻臭	6.9	7.4	10.6	0.0					0.0	7.74	藻臭	3.6	4.4	8.0	0.0	7.87	藻臭	4.0	3.7	9.8	0.0	
17日						10.0	7.75	藻臭	3.6	4.7	14.5	4.0	7.66	藻臭	7.0	7.3	10.9	0.0					5.5	7.82	藻臭	3.3	3.8	8.2	0.0	7.93	藻臭	3.6	3.2	9.8	0.0	
18日						0.0	7.74	藻臭	3.4	4.1	14.5	21.5	7.65	藻臭	5.6	5.8	10.7	0.0	7.75	藻臭	2.3	3.0	7.5	65.5	7.82	藻臭	3.9	4.1	8.3	0.0	8.07	藻臭	4.0	3.8	10.1	0.0
19日	7.77	藻臭	3.5	5.6	15.9	0.0	7.72	藻臭	4.0	4.4	13.8	4.5					0.0	7.83	藻臭	2.8	3.2	7.3	0.0	7.80	藻臭	4.1	4.3	8.3	0.0					2.0		
20日	7.87	藻臭	3.0	5.1	15.5	0.0	7.75	藻臭	3.9	4.3	14.3	0.0					0.0	7.81	藻臭	2.8	3.2	7.2	0.0					46.0					1.0			
21日	7.84	藻臭	2.9	4.7	15.6	0.0					0.0	7.70	藻臭	4.6	4.3	10.7	0.0	7.82	藻臭	2.6	3.2	7.0	0.0					0.0					0.0			
22日	7.80	藻臭	2.9	4.8	15.5	0.0					0.0	7.65	藻臭	3.9	4.4	10.2	0.0	7.81	藻臭	2.6	3.2	7.1	0.0	7.73	藻臭	3.8	3.6	8.2	0.0	8.81	藻臭	5.0	4.9	10.5	0.0	
23日	7.83	藻臭	3.0	4.5	15.5	0.0					0.0						3.0						0.0	7.71	藻臭	3.4	3.5	8.4	0.0	8.72	藻臭	5.1	5.2	10.8	0.0	
24日						0.0	7.68	藻臭	4.0	4.4	14.2	0.5	7.68	藻臭	3.9	4.4	10.1	4.5					0.0	7.75	藻臭	3.8	3.5	8.4	0.0	8.80	藻臭	4.9	5.0	10.9	0.0	
25日						0.0	7.71	藻臭	4.1	4.8	13.9	8.0	7.71	藻臭	4.2	5.1	10.3	0.0	7.89	藻臭	2.9	3.5	6.7	0.0	7.79	藻臭	4.4	3.8	8.4	1.0	8.56	藻臭	4.7	4.2	10.8	0.0
26日	7.89	藻臭	2.8	4.6	15.4	0.0	7.71	藻臭	3.7	4.9	13.6	20.0					0.0	7.87	藻臭	2.8	3.3	6.3	0.0	7.84	藻臭	5.3	4.6	8.4	0.0					0.0		
27日	7.80	藻臭	3.1	5.5	15.4	0.0	7.71	藻臭	4.0	4.8	13.4	0.0					0.0	7.86	藻臭	3.0	3.7	6.6	0.0					0.0					0.0			
28日	7.85	藻臭	2.6	6.7	15.8	0.0					0.0	7.77	藻臭	4.2	4.2	9.8	0.0	7.86	藻臭	2.9	3.7	6.4	0.0					0.0	8.83	藻臭	5.0	4.5	11.3	3.5		
29日	7.90	藻臭	2.9	6.9	15.4	0.0					0.0						0.0	7.88	藻臭	3.0	3.7	6.6	10.5	7.93	藻臭	5.4	4.0	8.5	0.0	8.75	藻臭	4.8	4.4	11.3	0.0	
30日	7.58	藻臭	2.6	5.7	15.6	0.0	7.75	藻臭	4.1	5.7	12.7	0.0					0.0					2.0	/	/	/	/	/	/	8.82	藻臭	4.8	4.8	11.5	0.0		
31日						0.0	/	/	/	/	/	/					0.0						0.0	/	/	/	/	/	8.77	藻臭	4.8	4.5	11.6	0.0		
月最大	7.97	—	4.1	6.9	17.4	11.0	7.85	—	4.2	5.7	15.2	46.0	7.78	—	7.0	8.2	12.1	86.5	7.89	—	3.2	3.7	8.9	65.5	7.93	—	5.4	6.5	8.7	46.0	8.83	—	5.4	5.2	11.6	26.0
月最小	7.58	—	2.6	3.8	15.4	0.0	7.63	—	3.1	3.7	12.7	0.0	7.65	—	3.3	4.2	9.8	0.0	7.74	—	2.3	3.0	6.3	0.0	7.71	—	2.5	3.5	6.6	0.0	7.87	—	3.6	3.2	8.7	0.0
月平均	7.86	藻臭	3.3	5.2	16.1	32.0	7.74	藻臭	3.7	4.5	14.3	150.0	7.70	藻臭	4.6	5.4	10.9	95.0	7.81	藻臭	2.8	3.3	7.7	83.5	7.80	藻臭	3.6	4.0	7.7	76.5	8.25	藻臭	4.4	4.1	10.1	71.5

	pH値	臭気	色度	濁度	水温	雨量
年最大	8.83	—	120	300	22.2	186.0
年最小	7.58	—	2.3	2.1	6.3	0.0
年平均	7.89	藻臭	5.5	8.8	14.5	1751.0

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	晴	雨	雨
気 温 (°C)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水 温 (°C)	12.1	17.4	18.6	18.4	21.8
一 般 細 菌 (個/mL)	120	140	370	1,700	1,600
大 腸 菌 (MPN/100mL)	6	5	4	160	15
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.013	0.016	0.015	0.013	0.020
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	0.86	0.85	0.84	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<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 ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.14	0.18	0.52	0.24
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.18	0.14	0.21	0.51	0.18
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4	—	—	6.0	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.028	0.030	0.053	0.040	0.070
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	4.3	4.6	3.6	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	53	56	49	56
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	110	—	—	110	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004	0.000004
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	1.0	0.9	1.4	0.7
p H 値	7.9	7.8	8.2	7.8	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.1	4.2	4.2	11	4.5
濁 度 (度)	2.4	3.4	3.5	9.8	3.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23. 1	18. 7	14. 8	6. 5	2. 0	10. 6	12. 4	26. 7	2. 0	15. 9
19. 5	15. 9	14. 4	11. 4	7. 5	8. 7	9. 6	21. 8	7. 5	14. 6
670	600	470	230	47	170	52	1,700	47	510
27	19	48	16	31	20	3	160	3	30
—	<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. 020	0. 010	0. 014	0. 014	0. 011	0. 008	0. 010	0. 020	0. 008	0. 014
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 93	0. 94	1. 0	1. 1	1. 2	1. 0	0. 96	1. 2	0. 84	0. 96
0. 10	0. 09	0. 10	0. 12	0. 12	0. 11	0. 11	0. 12	0. 09	0. 11
—	0. 01	—	—	0. 01	—	—	0. 01	0. 01	0. 01
<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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. 22	0. 29	0. 18	0. 18	0. 14	0. 31	0. 17	0. 52	0. 14	0. 23
0. 17	0. 24	0. 24	0. 20	0. 19	0. 37	0. 21	0. 51	0. 14	0. 24
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	6. 3	—	—	7. 5	—	—	7. 5	6. 0	6. 8
0. 044	0. 035	0. 048	0. 042	0. 037	0. 032	0. 029	0. 070	0. 028	0. 041
4. 1	4. 0	4. 4	4. 4	4. 7	6. 1	5. 0	6. 1	3. 6	4. 5
55	55	58	58	59	56	54	59	49	55
—	114	—	—	120	—	—	120	110	114
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000012	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000012	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. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 7	0. 6	0. 8	0. 7	0. 6	0. 8	0. 8	1. 4	0. 6	0. 8
7. 9	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 7	8. 2	8. 2	7. 7	7. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
4. 3	3. 5	4. 1	3. 4	2. 3	4. 4	4. 1	11	2. 3	4. 4
3. 7	5. 6	5. 0	4. 4	3. 0	6. 5	3. 9	9. 8	2. 4	4. 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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.0	—	—	2.4	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	2	3	5	3	3
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	—	—	-1.0	—
従属栄養細菌 (個/mL)	26,000	29,000	17,000	61,000	13,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	21	—	—	79	—
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)	270	520	320	950	130
好気性芽胞菌 (MPN/L)	25,000	27,000	24,000	120,000	22,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	190	460	1,700	7,200	1,300
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	2	14	26	640	140
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04
カルシウム (mg/L)	15	—	—	13	—
マグネシウム (mg/L)	4.6	—	—	3.8	—
硫酸イオン (mg/L)	12	12	11	10	11
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.011	—	—	0.029	—
総アルカリ度 (mg/L)	46	47	47	41	47
電気伝導率 (mS/m)	15.2	14.4	15.0	13.1	14.8

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	1. 2	—	—	1. 5	—	—	2. 4	1. 2	1. 8
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
4	2	2	2	1	1	1	5	1	2
—	-0. 9	—	—	-1. 0	—	—	-0. 9	-1. 0	-1. 0
14, 000	26, 000	40, 000	33, 000	13, 000	38, 000	23, 000	61, 000	13, 000	28, 000
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21	—	—	23	—	—	79	21	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
290	280	370	180	220	620	360	950	130	380
20, 000	30, 000	21, 000	24, 000	15, 000	36, 000	20, 000	120, 000	15, 000	32, 000
1, 700	1, 700	1, 300	410	120	610	91	7, 200	91	1, 400
200	33	47	10	3	28	3	640	2	96
0. 04	0. 02	0. 03	0. 03	<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 04	<0. 02	0. 02
—	15	—	—	15	—	—	15	13	15
—	4. 4	—	—	4. 9	—	—	4. 9	3. 8	4. 4
11	10	10	11	11	11	11	12	10	11
—	0. 015	—	—	0. 011	—	—	0. 029	0. 011	0. 017
48	48	49	50	50	48	50	50	41	48
14. 7	14. 4	14. 9	15. 1	15. 7	15. 2	14. 6	15. 7	13. 1	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	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	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 プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル プ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ラ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジノステフ 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
バクトラゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	晴	雨	雨
気 温 (°C)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水 温 (°C)	11.3	13.1	15.1	16.8	19.2
一 般 細 菌 (個/mL)	3	2	3	150	2,800
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	1	52
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	<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	1.1	1.2	1.2	1.4
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)	<0.01	0.07	0.04	0.03	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	7.4	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.6	5.7	5.9	4.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	68	73	76	67
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	132	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
p H 値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23.1	18.7	14.8	6.5	2.0	10.6	12.4	26.7	2.0	15.9
19.6	18.7	18.5	15.6	10.6	10.4	11.3	19.6	10.4	15.0
16	3	8	12	8	2	4	2,800	2	250
1	0	0	1	0	1	0	52	0	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.1	1.3
0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.08	<0.01	0.03
0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.9	3.8	4.1	4.2	4.7	5.7	6.5	8.6	3.8	5.1
68	67	70	62	60	65	68	76	60	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5
<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	1.1	<0.1	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
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)	—	—	—	3.4	—
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 (T O N)	<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)	230	180	58	1,300	18,000
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	0	0	1	46
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	10	14	4	410	55,000
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	0	0	21	2,300
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)	—	—	—	21	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	5.8	—
硫酸イオン (mg/L)	18	18	18	19	16
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	51	51	53	58	51
電気伝導率 (mS/m)	18.7	17.6	18.5	19.0	17.1

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
210	56	61	550	620	400	320	18, 000	56	1, 800
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	0	1	0	0	0	46	0	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	9	18	79	67	10	47	55, 000	4	4, 600
32	0	0	2	17	0	0	2, 300	0	200
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 8
16	17	17	13	12	13	14	19	12	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	52	54	50	48	52	51	58	48	52
15. 9	17. 3	17. 6	15. 8	15. 4	16. 5	17. 2	19. 0	15. 4	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	H27.7.6
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.7.6
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.7.6
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.7.6
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	晴	雨	雨
気 温 (°C)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水 温 (°C)	12.1	17.5	19.6	18.4	22.1
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	0.85	0.85	0.83	0.87
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.21	0.31	0.24	0.21	0.31
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	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.6	9.1	9.4	9.1	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	53	56	50	57
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5
p H 値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.6	0.8	<0.5	0.8	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	26	43	6	12	3
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	17	18	20	14	14
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	39	36	35	35	42
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.4	15.7	16.5	14.6	15.9

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23.1	18.7	14.8	6.5	2.0	10.6	12.4	26.7	2.0	15.9
19.4	15.6	14.3	11.3	7.0	8.9	9.8	22.1	7.0	14.7
89	0	0	0	0	0	0	89	0	7
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0.019	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.019	<0.004	<0.004
0.93	0.94	1.0	1.1	1.1	1.0	0.95	1.1	0.83	0.95
0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09
0.22	0.26	0.18	0.22	0.26	0.21	0.27	0.31	0.18	0.24
<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01
0.012	0.009	0.033	0.032	0.022	0.006	<0.005	0.033	<0.005	0.010
9.2	7.9	8.3	8.3	7.9	9.3	7.8	9.6	7.8	8.7
55	55	59	58	59	56	53	59	50	56
0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.0	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	0.7	1.8	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	0.6
0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.2
—	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2,700	21	130	32	29	32	5	2,700	3	250
47	0	0	0	0	0	0	47	0	4
16	17	17	19	19	18	17	20	14	17
37	39	41	38	40	38	37	42	35	38
15.6	15.4	16.3	16.2	16.5	16.2	15.3	16.5	14.6	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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	晴	雨	雨
気 温 (°C)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水 温 (°C)	12.6	17.7	19.3	18.9	22.8
一 般 細 菌 (個/mL)	5	8	16	2	10
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	1.0	1.0	1.0	1.1
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)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
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)	8.0	5.4	5.4	4.4	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	73	64	63	62	66
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3
p H 値	7.9	7.7	7.6	7.6	7.8
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	12	6	18	6	10
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	7,200	2,200	12,000	3,100	3,400
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16	16	14	14	13
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	53	51	51	53	56
電 気 伝 導 率 (mS/m)	18.5	16.7	16.7	16.3	16.8

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23.1	18.7	14.8	6.5	2.0	10.6	12.4	26.7	2.0	15.9
20.4	17.3	15.8	12.2	9.1	10.9	11.4	22.8	9.1	15.7
4	3	3	0	1	2	2	16	0	5
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
1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1
<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
4.2	4.0	4.4	4.5	4.6	5.8	6.1	8.0	4.0	5.1
60	61	64	61	62	68	68	73	60	64
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8.3	8.4	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	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
5	4	3	3	4	3	5	18	3	7
1,900	2,200	1,300	1,200	1,200	1,500	1,200	12,000	1,200	3,200
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	13	13	12	12	12	13	16	12	13
53	53	53	53	53	58	56	58	51	54
15.9	15.8	16.6	15.9	16.1	17.3	17.4	18.5	15.8	16.7

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水 (普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15	H27.7.6	H27.8.17
天候	雨	曇	晴	雨	雨
気温 (°C)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水温 (°C)	12.7	17.8	19.3	19.0	22.6
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	<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	0.87	0.86	0.84	0.90
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	0.08	<0.08	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	—	—	<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)	0.0025	—	—	0.0087	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.006	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0002	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0039	—	—	0.011	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.008	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0011	—	—	0.0018	—
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.09
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.5	—	—	7.8	—
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)	9.9	9.1	8.9	8.8	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	54	57	52	58
蒸発残留物 (mg/L)	113	—	—	106	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000004	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004
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	0.5	0.6	0.4
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23.1	18.7	14.8	6.5	2.0	10.6	12.4	26.7	2.0	15.9
20.1	16.2	14.8	11.8	7.8	9.6	10.5	22.6	7.8	15.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.94	0.95	1.0	1.1	1.1	1.0	0.95	1.1	0.84	0.96
<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	<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
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0029	—	—	0.0012	—	—	0.0087	0.0012	0.0038
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	0.003
—	0.0005	—	—	0.0002	—	—	0.0005	0.0002	0.0003
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0050	—	—	0.0023	—	—	0.011	0.0023	0.0056
—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.008	<0.002	0.004
—	0.0016	—	—	0.0009	—	—	0.0018	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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.09	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
—	7.1	—	—	8.1	—	—	8.5	7.1	7.9
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.3	7.2	7.9	7.7	7.6	9.1	7.9	9.9	7.2	8.5
56	56	60	58	59	58	54	60	52	57
—	112	—	—	125	—	—	125	106	114
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	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
0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	0.003	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.0	—	—	3.1	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.6	—	—	-1.6	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	3	3	310	5	1
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	4.7	—	—	4.0	—
硫酸イオン (mg/L)	17	17	19	14	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	40	37	37	38	44
電気伝導率 (mS/m)	16.5	15.8	16.4	15.0	16.1

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 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. 001	<0. 001	<0. 001
—	3. 5	—	—	3. 4	—	—	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. 4	—	—	-1. 7	—	—	-1. 4	-1. 7	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	39	11	17	36	26	26	310	1	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	15	—	—	15	14	15
—	4. 5	—	—	4. 9	—	—	4. 9	4. 0	4. 5
16	16	17	18	19	18	17	19	14	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	44	44	41	40	40	37	44	37	40
16. 0	15. 5	16. 3	16. 3	16. 5	16. 7	15. 4	16. 7	15. 0	16. 0

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

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	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水 (普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメリリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジノステフラン (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水(普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採水年月日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
バクトブトラゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15	H27.7.6	H27.8.17
天候	雨	曇	晴	雨	雨
気温 (°C)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水温 (°C)	12.2	18.2	19.2	18.7	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	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ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	0.85	0.85	0.82	0.87
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	0.08	<0.08	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	—	—	<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)	0.0024	—	—	0.0078	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.006	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	—	—	0.0001	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0038	—	—	0.0094	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.007	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0011	—	—	0.0015	—
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.05	0.04	0.05	0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.5	—	—	7.7	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	10	9.1	9.4	9.1	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	53	56	50	57
蒸発残留物 (mg/L)	114	—	—	101	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000002	0.000004	0.000005
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)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.9	0.8	0.9

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23. 1	18. 7	14. 8	6. 5	2. 0	10. 6	12. 4	26. 7	2. 0	15. 9
19. 7	16. 0	14. 6	11. 5	7. 7	8. 9	10. 3	22. 5	7. 7	15. 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 93	0. 93	1. 0	1. 1	1. 1	1. 0	0. 94	1. 1	0. 82	0. 95
<0. 08	<0. 08	0. 08	0. 09	0. 09	0. 10	0. 08	0. 10	<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. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	0. 0029	—	—	0. 0011	—	—	0. 0078	0. 0011	0. 0036
—	0. 003	—	—	<0. 002	—	—	0. 006	<0. 002	0. 003
—	0. 0004	—	—	0. 0002	—	—	0. 0004	0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 0049	—	—	0. 0022	—	—	0. 0094	0. 0022	0. 0051
—	0. 003	—	—	<0. 002	—	—	0. 007	<0. 002	0. 003
—	0. 0016	—	—	0. 0008	—	—	0. 0016	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. 05	0. 04	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02	0. 03	0. 08	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
—	7. 2	—	—	8. 2	—	—	8. 5	7. 2	7. 9
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
9. 9	7. 8	8. 3	8. 3	7. 9	9. 5	8. 0	10	7. 8	8. 8
55	55	59	58	59	57	53	59	50	56
—	110	—	—	113	—	—	114	101	110
—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000001	0. 000001	0. 000002	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000005	0. 000001	0. 000002
<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000002	<0. 000001	<0. 000001
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 3	0. 4
7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 0	7. 1	7. 4	7. 0	7. 2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 8	0. 8	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	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

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	0.002	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	3.7	—	—	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)	-1.6	—	—	-1.6	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	2	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
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	2	0	6
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	15	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	4.7	—	—	3.9	—
硫酸イオン (mg/L)	17	18	20	14	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	40	37	36	37	43
電気伝導率 (mS/m)	16.5	15.8	16.5	14.7	16.0

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	3. 7	—	—	3. 3	—	—	3. 8	3. 3	3. 6
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	-1. 7	—	—	-1. 6	-1. 7	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	1	1	1	0	2	6	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	15	—	—	15	14	15
—	4. 4	—	—	4. 9	—	—	4. 9	3. 9	4. 5
16	17	17	19	19	18	17	20	14	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	39	42	39	40	38	36	43	36	39
16. 0	15. 5	16. 4	16. 4	16. 6	16. 5	15. 3	16. 6	14. 7	16. 0

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水(横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	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 プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル プ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル プ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル プ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ラ カ ル プ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジノステフラン (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 7. 6	H27. 10. 19	H28. 1. 18	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
バクトラゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	晴	雨	雨
気 温 (℃)	10.4	22.5	26.7	19.8	22.7
水 温 (℃)	12.2	17.8	19.2	18.8	22.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.0	0.85	0.84	0.82	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.08	0.09	<0.08	0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.08
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.7	9.1	9.2	9.0	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	53	56	50	56
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
p H 値	7.1	7.2	7.2	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
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	0.9
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	0	0	0	4	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	0	0	0	1	12
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	17	18	20	14	14
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	40	37	36	37	42
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.4	15.7	16.5	14.6	15.9

H27. 9. 7	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 18	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	曇	晴	雪	曇	雨	—	—	—
23.1	18.7	14.8	6.5	2.0	10.6	12.4	26.7	2.0	15.9
20.0	16.0	14.5	11.1	7.5	9.0	10.0	22.6	7.5	14.9
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
0.93	0.93	1.0	1.1	1.1	1.0	0.88	1.1	0.82	0.94
<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	<0.08	<0.08
0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.02	0.04
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.7	7.8	8.4	8.2	7.8	9.5	7.9	9.7	7.8	8.8
55	55	59	58	59	56	52	59	50	56
0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.2	0.5
7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	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
0.8	0.8	0.6	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	4	0	0
1	0	0	0	0	0	0	12	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	17	17	19	19	18	17	20	14	17
40	40	42	39	40	39	35	42	35	39
15.9	15.4	16.4	16.4	16.6	16.2	14.9	16.6	14.6	15.9

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	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>		13	900	74
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>			28	
	4	<i>A. granulata</i>		7	200	3,700
	5	<i>A. spp</i>				
	6	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>		2,200	270	140
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>			200	840
	8	<i>Melosira varians</i>		15	62	89
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		5		1
	10	<i>Skeletonema potamos</i>			730	13
	11	<i>S. subsalsum</i>		9	97	
	12	<i>Synedra acus</i>			2	1
	13	<i>S. nana</i>		1		
	14	<i>S. ulna var. oxyrhynchus</i>				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)		250	8,900	33
	16	<i>Urosolenia spp.</i>				
	17	その他の珪藻類		254	75	137
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>		6	2	4
	19	<i>Mougeotia spp.</i>				
	20	<i>Pandorina morum</i>				
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>		1	7	
	22	微細球形緑藻		50		23
	23	その他の緑藻類		2,018	2	9,312
Cya.	24	<i>Anabaena spp.</i> (無臭種)				
	25	<i>Anabaena spp.</i> (有臭種)				0.62
	26	<i>Microcystis spp.</i>			0.002	0.090
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas spp.</i>		150	110	5
	30	<i>Dinobryon spp.</i>		60		
	31	<i>Mallomonas spp.</i>			2	1
	32	<i>Peridinium spp.</i>		9	6	
	33	小型鞭毛藻類		1,700	1,300	230
	34	その他の鞭毛藻類		13	17	
Pro.	35	原生動物		16	124	4
集計	36	Tot. 総生物数		4,760	13,027	5,304
	37	Bac. 珪藻類		2,754	11,464	5,028
	38	Chl. 緑藻類		58	4	36
	39	Cya. 藍藻類			<1	<1
	40	Fla. 鞭毛藻類		1,932	1,435	236
	41	Pro. 原生動物		16	124	4
	42	Oth. その他の生物		<1	<1	<1

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

集計は小数点以下を四捨五入とし、1未満の数値については<1とした。

注2 *Anabaena* 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	H27.7.6	H27.8.17	H27.9.7	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.18	H28.2.15	H28.3.7									
1		6	10	1														
2	32	4	46	12	13	7	390	260	54									
3						7	12											
4	430	22	45	24	1,100	12		9										
5									12									
6	170	340	290	110	78	82	560	1,100	4,200									
7	230	18	86		93	11	14	3	5									
8	22	15	17	13				2	24									
9				1				3	2									
10	2	19	28	130	25	26	73	65	64									
11																		
12		1						1										
13			4															
14	1	1			1			4	4									
15	81	460	89	2,900	370	210	32	13	10									
16			75			1	2											
17	671	190	153	246	206	248	187	497	264									
18	5	37	4	2	1	3			2									
19	130				10													
20			7					1										
21		7	22	4	6	1	1	5	1	3								
22	2					8	40	5										
23	53	50.02	97	58	65	6.026	1	4	1.012	2	3.003	3	0.001	6	32	1		
24	12		12	0.94	0.551	10.20	0.32	0.26										
25	16.9		52.7	1.10		0.017	0.015											
26		0.06		0.03	0.334		0.100	0.032	0.001									
27						1	0.29	0.56	0.02									
28	1			1														
29	22		16	110	19	7	39	7	2	5								
30					21					1								
31					1			3										
32			1					17	8	5								
33	4	36	890	49	120	150	63	64	230									
34						6	5	1	1									
35	23	51	78	16	4	41		4	17									
36	1,908	57	1,379	87	1,993	10	3,546	7	2,050	2	885	4	1,373	6	2,042	1	4,932	4
37	1,639		1,076		843		3,437		1,886		604		1,270		1,957		4,639	
38	190	57	134	87	69	10	3	6	23	2	45	4	8	6	6	1	34	4
39	29	<1	65	<1	2	<1	<1	1	10	<1	<1	<1	<1	<1				
40	27		53		1,001		90		127		195		95		75		242	
41	23		51		78		16		4		41				4		17	
42	<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	採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>			2	
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				38
	5	<i>A. spp</i>				
	6	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>		3		2
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>		1		1
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		1		
	10	<i>Skeletonema potamos</i>			4	
	11	<i>S. subsalsum</i>				
	12	<i>Synedra acus</i>				
	13	<i>S. nana</i>				
	14	<i>S. ulna var. oxyrhynchus</i>				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)			14	1
	16	<i>Urosolenia spp.</i>				
	17	その他の珪藻類			8	6
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>				
	19	<i>Mougeotia spp.</i>				
	20	<i>Pandorina morum</i>				
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>				
	22	微細球形緑藻				
23	その他の緑藻類					
Cya.	24	<i>Anabaena spp.</i> (無臭種)				
	25	<i>Anabaena spp.</i> (有臭種)				
	26	<i>Microcystis spp.</i>				
	27	その他の藍藻類				2
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas spp.</i>				
	30	<i>Dinobryon spp.</i>				
	31	<i>Mallomonas spp.</i>				
	32	<i>Peridinium spp.</i>				
	33	小型鞭毛藻類		1	9	
34	その他の鞭毛藻類					
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		6	37	50
	37	Bac. 珪藻類		5	28	48
	38	Chl. 緑藻類				
	39	Cya. 藍藻類				2
	40	Fla. 鞭毛藻類		1	9	
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物		1		

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

注2 *Anabaena* 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	H27.7.6	H27.8.17	H27.9.7	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.18	H28.2.15	H28.3.7			
1												
2							10		1			
3												
4												
5												
6	4	1		1		1	39	48	120			
7												
8							1		1			
9												
10						2		4	5			
11												
12												
13												
14									1			
15				9		4						
16												
17	5	7	3	8	15	4	9	6	8			
18			2									
19												
20			1									
21			1									
22	1			2		2	2					
23		4	1	1	1	5	1	1				
24												
25												
26	14											
27			1				1					
28			1									
29			28									
30												
31												
32			2				1					
33			85					1				
34												
35			12									
36	24	12	4	133	1	21	20	14	1	63	59	136
37	9	8		3		18	15	11		59	58	136
38	1	4	3	2	1	3	5	3		3		
39	14		1						1			
40				116				1		1		
41				12								
42												

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

③ 緩速ろ過水(普通沈澱系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15	
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>					
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>					
	4	<i>A. granulata</i>					
	5	<i>A. spp</i>					
	6	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>				0.15	
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>					
	8	<i>Melosira varians</i>					
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		1.40			
	10	<i>Skeletonema potamos</i>					
	11	<i>S. subsalsum</i>					
	12	<i>Synedra acus</i>					
	13	<i>S. nana</i>					
	14	<i>S. ulna var. oxyrhynchus</i>					
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)				0.40	
	16	<i>Urosolenia spp.</i>					
	17	その他の珪藻類			0.05		
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>		0.10			
	19	<i>Mougeotia spp.</i>					
	20	<i>Pandorina morum</i>		0.35			
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>					
	22	微細球形緑藻					
	23	その他の緑藻類					
Cya.	24	<i>Anabaena spp.</i> (無臭種)					
	25	<i>Anabaena spp.</i> (有臭種)					
	26	<i>Microcystis spp.</i>					
	27	その他の藍藻類					
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>					
	29	<i>Cryptomonas spp.</i>					
	30	<i>Dinobryon spp.</i>					
	31	<i>Mallomonas spp.</i>					
	32	<i>Peridinium spp.</i>					
	33	小型鞭毛藻類		0.40	0.15		
	34	その他の鞭毛藻類					
Pro.	35	原生動物		0.10	0.05		
集計	36	Tot. 総生物数		2.00	0.35	0.25	0.55
	37	Bac. 珪藻類		1.40	0.05		0.55
	38	Chl. 緑藻類		0.10	0.35		
	39	Cya. 藍藻類					
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.40	0.15		
	41	Pro. 原生動物		0.10	0.05		
	42	Oth. その他の生物		0.05	0.05		

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

注2 *Anabaena* 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	H27.7.6	H27.8.17	H27.9.7	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.18	H28.2.15	H28.3.7				
1													
2													
3													
4													
5													
6				0.05	0.05				0.90				
7			1.20										
8													
9		0.05						23.00	2.50				
10		0.20											
11													
12													
13													
14													
15	0.05		0.05	0.30									
16													
17	0.10	0.25		0.05			0.05	0.20	0.55				
18		2.55	0.15	0.15									
19													
20		0.15	0.10				0.25		0.05				
21													
22				0.25	0.05								
23	0.10	0.15	0.25		0.05		0.10		0.10				
24													
25													
26	0.05												
27													
28													
29													
30													
31													
32						0.05	0.25						
33	0.05	0.05		0.10			0.10						
34				0.05		0.05	0.05						
35	0.05	0.40		0.15	0.25		0.25	0.20	0.05				
36	0.40	3.65	0.40	1.40	0.10	1.10	0.40	0.10	0.80	0.25	23.40	4.10	0.05
37	0.15	0.50	1.25	0.40	0.05		0.05	0.05	23.20	3.95			
38	0.10	2.70	0.40	0.15	0.10	0.40	0.10	0.10	0.25	0.10	0.05		
39	0.05												
40	0.05	0.05		0.15		0.10	0.40						
41	0.05	0.40		0.15	0.25		0.25	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	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A. spp</i>				
	6	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>				
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>S. subsalsum</i>				
	12	<i>Synedra acus</i>				
	13	<i>S. nana</i>				
	14	<i>S. ulna var. oxyrhynchus</i>				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)			0.10	0.35
	16	<i>Urosolenia spp.</i>				
	17	その他の珪藻類		0.15	0.30	0.10
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>		0.05		
	19	<i>Mougeotia spp.</i>				
	20	<i>Pandorina morum</i>				
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>				
	22	微細球形緑藻				
	23	その他の緑藻類				
Cya.	24	<i>Anabaena spp.</i> (無臭種)				
	25	<i>Anabaena spp.</i> (有臭種)				
	26	<i>Microcystis spp.</i>				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas spp.</i>				
	30	<i>Dinobryon spp.</i>				
	31	<i>Mallomonas spp.</i>				
	32	<i>Peridinium spp.</i>				
	33	小型鞭毛藻類		0.20	0.10	
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		0.40	0.50	0.45
	37	Bac. 珪藻類		0.15	0.40	0.45
	38	Chl. 緑藻類		0.05		
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.20	0.10	
	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	H27.7.6	H27.8.17	H27.9.7	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.18	H28.2.15	H28.3.7
1									
2									
3									
4									
5									
6						0.10	0.10		0.20
7									
8									
9	0.05							0.40	0.05
10									
11									
12									
13									
14									
15	0.10	0.05				0.15			
16									
17		0.05		0.10	0.05	0.10	0.05	0.15	0.15
18		0.10							0.05
19									
20									
21		0.10							
22				0.25	0.40				
23	0.15 0.10	0.30 0.05	0.05	0.10	0.05		0.05		0.20
24	0.35								
25									
26	0.95								
27		0.10	0.20						
28									
29									
30									
31									
32						0.25			
33		0.10							
34						0.20			
35		0.05	0.05			0.05			
36	1.60 0.10	0.75 0.15	0.30	0.45	0.50	0.85	0.20	0.55	0.65
37	0.15	0.10		0.10	0.05	0.35	0.15	0.55	0.40
38	0.15 0.10	0.40 0.15	0.05	0.35	0.45		0.05		0.25
39	1.30	0.10	0.20						
40		0.10				0.45			
41		0.05	0.05			0.05			
42	0.05								

2 水道施設の水質検査

〔2〕 谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

⑤ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A. spp</i>				
	6	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>				0.10
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>S. subsalsum</i>				
	12	<i>Synedra acus</i>				
	13	<i>S. nana</i>				
	14	<i>S. ulna var. oxyrhynchus</i>				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)				0.95
	16	<i>Urosolenia spp.</i>				
	17	その他の珪藻類			0.05	
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>				
	19	<i>Mougeotia spp.</i>				
	20	<i>Pandorina morum</i>				
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>				
	22	微細球形緑藻				
	23	その他の緑藻類				0.10
Cya.	24	<i>Anabaena spp.</i> (無臭種)				
	25	<i>Anabaena spp.</i> (有臭種)				
	26	<i>Microcystis spp.</i>				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas spp.</i>				
	30	<i>Dinobryon spp.</i>				
	31	<i>Mallomonas spp.</i>				
	32	<i>Peridinium spp.</i>				
	33	小型鞭毛藻類	0.20	0.05	0.05	
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数	0.20	0.10	1.20	
	37	Bac. 珪藻類		0.05	1.05	
	38	Chl. 緑藻類			0.10	
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類	0.20	0.05	0.05	
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

注2 *Anabaena* 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	H27.7.6	H27.8.17	H27.9.7	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.18	H28.2.15	H28.3.7
1									
2									
3									
4									
5									
6							0.20		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17	0.10	0.10		0.10		0.05	0.05	0.55	0.40
18									
19									
20		0.05							
21									
22				0.35	0.35	0.05	0.05		
23		0.05	0.35	0.15	0.05		0.15		0.10
24	0.25								
25									
26	1.20								
27			0.10						
28									
29									
30									
31									
32									
33			0.10						
34							0.05		
35									
36	1.55	0.15 0.05	0.55	0.60	0.40	0.10	0.50	0.55	0.50
37	0.10	0.10		0.10		0.05	0.25	0.55	0.40
38		0.05 0.05	0.35	0.50	0.40	0.05	0.20		0.10
39	1.45		0.10						
40			0.10				0.05		
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	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15
Bac.	1	<i>Acanthoecras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>A. spp</i>				
	6	<i>Cyclotella spp. & Stephanodiscus spp.</i>				0.05
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	10	<i>Skeletonema potamos</i>				
	11	<i>S. subsalsum</i>				
	12	<i>Synedra acus</i>				
	13	<i>S. nana</i>				
	14	<i>S. ulna var. oxyrhynchus</i>				
	15	<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)			0.05	0.20
	16	<i>Urosolenia spp.</i>				
		17	その他の珪藻類	0.05		0.10
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>				
	19	<i>Mougeotia spp.</i>				
	20	<i>Pandorina morum</i>				
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>				
	22	微細球形緑藻				
	23	その他の緑藻類				
Cya.	24	<i>Anabaena spp.</i> (無臭種)				
	25	<i>Anabaena spp.</i> (有臭種)				
	26	<i>Microcystis spp.</i>				
	27	その他の藍藻類				
Fla.	28	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	29	<i>Cryptomonas spp.</i>				
	30	<i>Dinobryon spp.</i>				
	31	<i>Mallomonas spp.</i>				
	32	<i>Peridinium spp.</i>				
	33	小型鞭毛藻類	0.15	0.15		
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数	0.20	0.20	0.35	
	37	Bac. 珪藻類	0.05	0.05	0.35	
	38	Chl. 緑藻類				
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類	0.15	0.15		
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。

その他の生物は、1mL中の個体数を示す。

その他の生物は、総生物数に加えていない。

注2 *Anabaena* 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	H27.7.6	H27.8.17	H27.9.7	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.18	H28.2.15	H28.3.7		
1											
2											
3											
4											
5											
6							0.25		0.05		
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	0.10	0.20	0.05		0.05		0.55	0.20	0.10		
18		0.05									
19											
20											
21		0.15									
22				0.15	1.50	0.15	0.10				
23	0.20	0.30	0.10	0.50	0.05	0.05	0.10				
24											
25											
26	1.65										
27		0.35	0.35		0.05	0.10					
28											
29											
30											
31											
32											
33	0.05		0.10								
34											
35											
36	2.00	0.90	0.25	1.00	0.20	0.05	1.70	0.25	1.00	0.20	0.15
37	0.10	0.20	0.05			0.05		0.80	0.20	0.15	
38	0.20	0.35	0.25	0.50	0.20	0.05	1.60	0.15	0.20		
39	1.65	0.35	0.35			0.05	0.10				
40	0.05		0.10								
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	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	19.4	25.5	27.6	32.9	21.5
水 温 (°C)	9.8	14.0	15.8	17.4	20.7
一 般 細 菌 (個/mL)	2	7	15	22	35
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	1	16	6	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)	—	0.78	—	—	0.96
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
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 プロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
プロモホルム (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 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)	—	6.3	—	—	—
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)	—	2.8	—	—	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	51	—	—	46
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	99	—	—	—
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	0.6	0.6	0.4
pH 値	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.2	0.9	1.5	1.5	1.0
濁 度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
25.2	14.7	8.8	11.0	1.4	3.5	6.4	32.9	1.4	16.5
16.9	13.5	12.2	9.7	5.1	5.6	6.6	20.7	5.1	12.3
28	12	10	4	2	0	2	35	0	12
8	1	10	3	0	2	2	16	0	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.89	—	—	0.83	—	0.96	0.78	0.87
—	—	<0.08	—	—	0.09	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	2.7	—	—	2.8	—	2.8	2.6	2.7
—	—	46	—	—	43	—	51	43	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	藻臭・異常なし
1.3	0.8	1.0	1.2	0.7	1.1	0.9	1.5	0.7	1.1
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	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	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)	2	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	1,100	640	880	1,300	510
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	3	0	8	4	5
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	300	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	35	120	650	490	390
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	28	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
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)	—	21	—	—	18
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	33	—	—	—
電気伝導率(mS/m)	11.5	14.0	11.8	11.4	13.0

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	4	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
1,000	610	1,300	1,100	270	780	710	1,300	270	850
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	4	2	9	0	2	1	11	0	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	300
1,200	250	460	130	28	20	22	1,200	20	320
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	17	—	—	18	—	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
11.1	12.5	12.5	11.5	12.3	11.8	11.9	14.0	11.1	12.1

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	H27. 5. 25
1,3-ジクロロフクロペンテン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	19.4	25.5	27.6	32.9	21.5
水 温 (°C)	10.5	15.2	16.8	19.7	21.3
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
シアニ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)	—	0.78	—	—	0.96
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
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	—	—	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0005	—	—	—
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)	—	0.0007	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0002	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (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)	—	6.5	—	—	—
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)	—	2.9	—	—	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	51	—	—	47
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	95	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
p H 値	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.8

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
25. 2	14. 7	8. 8	11. 0	1. 4	3. 5	6. 4	32. 9	1. 4	16. 5
17. 9	14. 4	12. 6	10. 2	3. 9	6. 3	7. 1	21. 3	3. 9	13. 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	0. 89	—	—	0. 82	—	0. 96	0. 78	0. 86
—	—	<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. 0001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	0. 08	<0. 06	<0. 06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0007
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 5
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	2. 8	—	—	3. 0	—	3. 0	2. 8	2. 9
—	—	46	—	—	42	—	51	42	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
0. 4	0. 3	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 6	0. 3	0. 4
7. 5	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 4	7. 5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	0. 6	<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. 6	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0. 5	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	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	2.6	—	—	—
1,1,1-トリクロエタン (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	8	6	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (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)	—	21	—	—	18
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	11.6	14.1	11.9	11.6	13.1

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
5	55	2	3	0	2	0	55	0	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	17	—	—	18	—	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
11.3	12.6	12.6	11.6	12.3	12.0	12.0	14.1	11.3	12.2

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	H27. 5. 25
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
天 候	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	14.6	18.7	18.1	21.7	17.4
水 温 (°C)	10.1	12.9	13.7	15.8	16.5
一 般 細 菌 (個/mL)	10	28	20	42	48
大 腸 菌 (MPN/100mL)	9	9	31	27	10
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 ロ 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.91	—	—	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	—	—	—
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)	—	1.6	—	—	1.7
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)	—	76	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1
濁 度 (度)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	—	—	—
18.8	11.0	7.7	8.8	0.4	0.0	6.6	21.7	0.0	12.0
15.2	11.0	10.6	10.1	4.0	5.4	6.5	16.5	4.0	11.0
37	20	12	29	2	4	6	48	2	22
11	3	30	13	2	10	3	31	2	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.97	—	—	1.1	—	1.1	0.91	0.99
—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.7	—	—	1.6	—	1.7	1.6	1.7
—	—	40	—	—	36	—	40	36	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2.0	1.2	1.5	1.6	0.7	0.9	1.0	2.1	0.7	1.5
0.4	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.1	0.1	0.4	<0.1	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度(TON)	1	4	3	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.2	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	3,900	2,600	1,700	1,500	2,800
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	4	—	—	—
生物化学的酸素要求量(mg/L)	—	—	—	—	—
溶解酸素(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)	22	35	48	71	38
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	2,400	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	69	440	730	980	1,600
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	89	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム(mg/L)	—	12	—	—	—
マグネシウム(mg/L)	—	2.2	—	—	—
硫酸イオン(mg/L)	—	8	—	—	7
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	33	—	—	—
電気伝導率(mS/m)	9.3	10.4	9.4	9.4	10.3

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	<1	<1	3	<1	1	1	4	<1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
2, 500	1, 500	4, 400	3, 200	1, 400	1, 400	3, 600	4, 400	1, 400	2, 500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	31	94	42	5	13	35	94	5	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2, 400
730	410	460	460	61	72	44	1, 600	44	500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	7	—	—	8	—	8	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
9. 2	9. 8	10. 1	9. 7	9. 5	9. 3	9. 2	10. 4	9. 2	9. 6

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	H27. 5. 25
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
天 候	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.3	21.3	18.9	23.5	17.4
水 温 (°C)	10.5	13.9	14.4	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)	—	<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)	—	0.91	—	—	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	—	—	—
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)	—	0.0026	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0028	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0003	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄 及 び 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)	—	1.8	—	—	1.9
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)	—	76	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.7	7.8	7.7	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	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	0.8

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	—	—	—
19.7	11.0	7.7	8.8	0.4	0.0	6.6	23.5	0.0	12.6
16.3	12.7	12.3	10.6	5.1	7.3	7.2	17.8	5.1	12.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.98	—	—	1.1	—	1.1	0.91	0.99
—	—	<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
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0026
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0028
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	1.8	—	—	1.7	—	1.9	1.7	1.8
—	—	40	—	—	36	—	40	36	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.1	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
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	—	—	—
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)	—	8	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	9.3	10.6	9.5	9.6	10.6

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	7	—	—	8	—	8	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
9.4	10.1	10.3	9.8	9.6	9.5	9.4	10.6	9.3	9.8

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
1,3-ジクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ア シ ベ ン ザ 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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ザ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27. 4. 15	H27. 5. 12	H27. 6. 17	H27. 7. 15	H27. 8. 4
天 候	曇	曇	曇	晴	晴
気 温 (℃)	12.8	16.9	19.0	25.7	24.4
水 温 (℃)	9.8	12.0	14.5	16.3	17.4
一 般 細 菌 (個/mL)	12	7	12	25	68
大 腸 菌 (MPN/100mL)	14	0	30	11	9
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
シアニ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)	—	0.97	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	0.17
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	—	—	0.012
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.4	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	31	—	—	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	68	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.5	1.0	1.2	1.8	1.1
濁 度 (度)	0.5	0.4	0.4	0.9	3.7
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 2	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	—	—	—
20.9	14.9	14.9	4.2	0.7	0.7	9.4	25.7	0.7	13.7
17.0	14.3	13.8	10.2	7.9	7.6	10.3	17.4	7.6	12.6
37	22	32	4	3	3	2	68	2	19
16	5	3	1	0	1	2	30	0	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	1.0	—	1.0	0.94	0.98
—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
—	—	0.02	—	—	<0.01	—	0.17	<0.01	0.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.012	<0.005	<0.005
—	—	2.0	—	—	2.1	—	2.4	2.0	2.1
—	—	31	—	—	29	—	31	29	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	—	—	藻臭
1.5	2.0	2.8	0.6	0.6	0.6	0.6	2.8	0.6	1.3
0.4	1.0	1.7	0.2	<0.1	<0.1	0.1	3.7	<0.1	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 15	H27. 5. 12	H27. 6. 17	H27. 7. 15	H27. 8. 4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.9	—	—	—
1,1,1-トリクロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (T O N)	1	1	1	2	1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.8	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	2,400	890	1,000	1,800	1,200
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	7	—	—	—
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)	240	65	65	150	270
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	1,500	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	96	100	360	550	1,300
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	33	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	9.3	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	1.9	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	7	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	22	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.2	8.8	9.1	8.4	8.4

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 2	H28. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	1	1	1	<1	<1	2	2	<1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 8
940	1, 000	1, 700	510	540	1, 100	740	2, 400	510	1, 200
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	74	180	70	9	2	7	270	2	97
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1, 500
820	440	220	34	26	29	17	1, 300	17	330
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	7	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
9. 1	8. 1	8. 8	8. 3	8. 2	8. 3	8. 5	9. 1	8. 1	8. 5

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	H27. 5. 12	
1,3-ジクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<	0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<	0.0001
EPN (mg/L)	<	0.00005
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)	<	0.00005
アミトラズ (mg/L)	<	0.00005
アラクロール (mg/L)	<	0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<	0.0001
イソフェンホス (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)	<	0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<	0.0002
インダノファン (mg/L)	<	0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<	0.00005
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)	<	0.0002
カズサホス (mg/L)	<	0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<	0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<	0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<	0.0001
カルボフラン (mg/L)	<	0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<	0.00005
キャプタン (mg/L)	<	0.0002
クミルロン (mg/L)	<	0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<	0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<	0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<	0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<	0.0002
シアナジン (mg/L)	<	0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<	0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<	0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.0002
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)	<	0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<	0.0002
ジメトエート (mg/L)	<	0.0001
シメトリン (mg/L)	<	0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<	0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<	0.00005
ダイムロン (mg/L)	<	0.0001
チアジニル (mg/L)	<	0.0001
チウラム (mg/L)	<	0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<	0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 12	
チオファネートメチル (mg/L)	<	0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<	0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<	0.0002
ピペロホス (mg/L)	<	0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<	0.0002
ピロキロン (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<	0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<	0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<	0.0001
フサライド (mg/L)	<	0.0002
ブタクロール (mg/L)	<	0.0002
ブタミホス (mg/L)	<	0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<	0.0002
フルアジナム (mg/L)	<	0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<	0.00005
プロシミドン (mg/L)	<	0.0002
プロチオホス (mg/L)	<	0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<	0.0002
プロピザミド (mg/L)	<	0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<	0.0001
プロモブチド (mg/L)	<	0.00005
ベノミル (mg/L)	<	0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<	0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<	0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<	0.00001
ベンタジン (mg/L)	<	0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<	0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<	0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<	0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<	0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<	0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<	0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<	0.0002
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)	<	0.0002
モリネート (mg/L)	<	0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27. 4. 15	H27. 5. 12	H27. 6. 17	H27. 7. 15	H27. 8. 4
天 候	曇	曇	曇	晴	晴
気 温 (℃)	12.8	16.9	19.0	25.7	24.4
水 温 (℃)	10.5	12.5	15.2	17.1	18.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
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)	—	0.97	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	0.0005	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0008	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0002	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.8	—	—	—
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)	—	2.5	—	—	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	31	—	—	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	73	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2
p H 値	7.5	7.6	7.5	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)	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 2	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	—	—	—
20.9	14.9	14.9	4.2	0.7	0.7	9.4	25.7	0.7	13.7
17.6	14.7	14.2	10.6	9.2	9.0	11.2	18.0	9.0	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
—	—	0.93	—	—	1.0	—	1.0	0.93	0.98
—	—	<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
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	2.1	—	—	2.2	—	2.5	2.1	2.3
—	—	31	—	—	29	—	31	29	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
7.6	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	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	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	H27. 4. 15	H27. 5. 12	H27. 6. 17	H27. 7. 15	H27. 8. 4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	2.4	—	—	—
1,1,1-トリクロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.6	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	1	2	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)	—	9.4	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	1.9	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	7	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	25	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.3	8.9	9.3	8.6	8.6

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 2	H28. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
0	0	2	1	0	0	0	2	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	7	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
9. 4	8. 2	8. 9	8. 4	8. 4	8. 4	8. 6	9. 4	8. 2	8. 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	H27. 5. 12
1,3-ジクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベントザン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ュ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27.4.8	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.19
天 候	雪	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	2.3	17.5	24.7	29.1	25.0
水 温 (°C)	8.5	12.9	19.1	17.2	18.2
一 般 細 菌 (個/mL)	100	21	82	58	44
大 腸 菌 (MPN/100mL)	96	5	28	5	16
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)	—	—	0.92	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	0.04	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.04	—	—
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	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	2.2	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	42	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	82	—	—
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)	1.1	0.3	0.4	0.4	0.4
p H 値	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.6	1.6	2.9	2.2	2.0
濁 度 (度)	6.8	0.8	2.2	1.0	0.8
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 7	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	—	—	—
21. 9	22. 0	15. 1	8. 7	6. 7	4. 2	11. 0	29. 1	2. 3	15. 7
17. 4	14. 8	14. 3	9. 8	8. 3	5. 9	9. 8	19. 1	5. 9	13. 0
190	32	47	14	4	6	230	230	4	69
28	33	1	1	0	1	8	96	0	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
1. 0	—	—	0. 94	—	—	0. 79	1. 0	0. 79	0. 91
<0. 08	—	—	<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. 04
0. 06	—	—	0. 01	—	—	0. 14	0. 14	0. 01	0. 06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 4
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	0. 006	0. 006	<0. 005	<0. 005
2. 3	—	—	2. 3	—	—	2. 3	2. 3	2. 2	2. 3
40	—	—	36	—	—	37	42	36	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
0. 6	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	1. 0	1. 1	0. 2	0. 5
7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 5	7. 7	7. 7	7. 8	7. 5	7. 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2. 9	1. 4	1. 5	1. 2	1. 0	1. 0	3. 1	3. 6	1. 0	2. 0
1. 9	0. 6	0. 5	0. 4	0. 3	0. 3	5. 1	6. 8	0. 3	1. 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	H27.4.8	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.19
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	1.0	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	3	2	3	1	1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.2	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	93,000	3,700	8,100	3,400	1,400
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	2	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	98	69	32	20	13
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	5,800	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	980	120	980	980	1,700
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	150	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	<0.02	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	13	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	2.4	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	11	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	34	—	—
電気伝導率 (mS/m)	10.2	11.0	11.4	10.6	10.7

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 7	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
1	1	2	1	2	1	2	3	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
7,500	1,800	5,800	1,800	1,200	4,200	42,000	93,000	1,200	14,000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	12	5	7	3	1	14	98	1	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,800
2,400	920	730	96	55	44	300	2,400	44	780
—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
9	—	—	9	—	—	10	11	9	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
11.0	9.9	10.6	10.1	10.1	9.8	10.3	11.4	9.8	10.5

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	H27. 6. 15
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27.4.8	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.19
天 候	雪	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	2.3	17.5	24.7	29.1	25.0
水 温 (°C)	10.6	13.3	16.3	17.9	18.9
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 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)	—	—	0.93	—	—
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)	—	—	0.07	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0042	—	—
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)	—	—	0.0047	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0004	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 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)	—	—	5.8	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	2.4	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	42	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	84	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4
p H 値	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.8	<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	0.9	0.9	1.0	0.8

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 7	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	—	—	—
21.9	22.0	15.1	8.7	6.7	4.2	11.0	29.1	2.3	15.7
18.0	15.1	14.6	10.0	8.8	6.6	10.2	18.9	6.6	13.4
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	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1.0	—	—	0.95	—	—	0.80	1.0	0.80	0.92
<0.08	—	—	<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
0.13	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.13	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0042
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0047
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.6	—	—	2.4	—	—	2.4	2.6	2.4	2.5
40	—	—	36	—	—	36	42	36	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3
7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	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	0.8	<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	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8

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	H27.4.8	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.19
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.001	—	—
農薬類	—	—	<0.001	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	0.9	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.1	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (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)	—	—	13	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	2.4	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	11	—	—
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)	10.7	11.1	11.6	10.7	10.9

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 7	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
2	2	0	2	2	8	1	8	0	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 4
9	—	—	9	—	—	10	11	9	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
11. 2	10. 1	10. 8	10. 2	10. 2	9. 9	10. 3	11. 6	9. 9	10. 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

② 浄水

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
1,3-ジクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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
メプロロニル (mg/L)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27. 4. 22	H27. 5. 20	H27. 6. 16	H27. 7. 8	H27. 8. 26
天 候	晴	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	15.3	21.2	23.6	20.1	19.8
水 温 (°C)	12.2	16.0	16.4	15.8	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	18	28	27	20	170
大 腸 菌 (MPN/100mL)	5	11	10	52	440
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 ロ 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)	—	—	0.73	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	2.9	—	—
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	0.4	0.4	1.5
p H 値	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	2.0	1.7	1.5	1.8	4.3
濁 度 (度)	0.6	0.4	0.3	0.5	2.5
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27.9.8	H27.10.13	H27.11.18	H27.12.8	H28.1.20	H28.2.17	H28.3.8	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	—	—	—
19.2	16.8	16.1	7.4	4.4	6.0	15.0	23.6	4.4	15.4
16.9	13.5	13.6	8.7	5.0	6.3	11.5	17.0	5.0	12.7
340	39	20	8	4	3	16	340	3	58
440	59	17	3	0	6	11	440	0	88
<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
0.78	—	—	0.62	—	—	0.65	0.78	0.62	0.70
<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
0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56
0.46	—	—	0.02	—	—	0.03	0.46	0.01	0.13
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
0.017	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.017	<0.005	<0.005
1.9	—	—	2.9	—	—	2.6	2.9	1.9	2.6
29	—	—	36	—	—	34	38	29	34
71	—	—	—	—	—	—	—	—	71
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
1.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	1.8	0.4	0.6
7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻生ぐさ臭	青草臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
4.9	1.4	1.8	1.3	1.0	1.2	2.0	4.9	1.0	2.1
5.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	5.7	0.1	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 22	H27. 5. 20	H27. 6. 16	H27. 7. 8	H27. 8. 26
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 (T O N)	7	5	5	3	2
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	6,800	7,300	1,400	3,400	13,000
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)	100	45	21	49	330
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	140	730	690	650	7,300
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)	—	—	6	—	—
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)	9.0	9.6	9.8	9.0	8.2

H27. 9. 8	H27. 10. 13	H27. 11. 18	H27. 12. 8	H28. 1. 20	H28. 2. 17	H28. 3. 8	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. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 1
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
2	1	3	2	4	2	3	7	1	3
-1. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
15, 000	4, 600	7, 400	5, 400	2, 800	1, 600	5, 600	15, 000	1, 400	6, 200
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
370	—	—	—	—	—	—	—	—	370
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2, 100	25	61	18	0	0	11	2, 100	0	230
58, 000	—	—	—	—	—	—	—	—	58, 000
6, 900	1, 100	1, 000	300	79	68	120	7, 300	68	1, 600
950	—	—	—	—	—	—	—	—	950
<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
8. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 3
2. 0	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
4	—	—	6	—	—	6	6	4	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	26
7. 5	9. 2	9. 5	9. 3	9. 1	9. 1	8. 7	9. 8	7. 5	9. 0

2 水道施設の水質検査

〔7〕大山浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H27.9.8
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.9.8
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.8
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシール (mg/L)	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.8
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27. 4. 22	H27. 5. 20	H27. 6. 16	H27. 7. 8	H27. 8. 26
天 候	晴	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	15.3	21.2	23.6	20.1	19.8
水 温 (°C)	13.4	15.3	16.9	15.4	17.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.73	—	—
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 ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ー ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ー ム 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)	—	—	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)	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4
p H 値	7.8	7.8	7.8	7.6	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)	1.2	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	0.6	0.7

H27. 9. 8	H27. 10. 13	H27. 11. 18	H27. 12. 8	H28. 1. 20	H28. 2. 17	H28. 3. 8	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	—	—	—
19. 2	16. 8	16. 1	7. 4	4. 4	6. 0	15. 0	23. 6	4. 4	15. 4
17. 7	14. 1	14. 0	9. 5	6. 0	7. 5	10. 9	17. 7	6. 0	13. 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 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. 89	—	—	0. 62	—	—	0. 63	0. 89	0. 62	0. 72
<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. 14	—	—	0. 06	—	—	<0. 06	0. 14	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 002
0. 018	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 018
0. 008	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 008
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
0. 020	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 020
0. 012	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 012
0. 0019	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0019
<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. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 2
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
2. 8	—	—	3. 1	—	—	3. 0	3. 1	2. 8	3. 0
33	—	—	37	—	—	33	38	33	35
64	—	—	—	—	—	—	—	—	64
<0. 01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0005
1. 0	0. 3	0. 5	0. 4	0. 6	0. 5	0. 7	1. 0	0. 3	0. 5
7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 6	7. 8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
1. 3	<0. 5	0. 6	<0. 5	0. 6	0. 6	1. 1	1. 3	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	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	H27. 4. 22	H27. 5. 20	H27. 6. 16	H27. 7. 8	H27. 8. 26
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	6	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.6	9.8	10.1	10.2	10.0

H27. 9. 8	H27. 10. 13	H27. 11. 18	H27. 12. 8	H28. 1. 20	H28. 2. 17	H28. 3. 8	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. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 003
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
0. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 5
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 2	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 2
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. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 5
2. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 3
5	—	—	6	—	—	6	6	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
8. 9	9. 4	9. 7	9. 5	8. 9	9. 0	8. 8	10. 2	8. 6	9. 4

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	H27.9.8
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.9.8
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.8
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシール (mg/L)	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.8
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 17	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	曇	雨	雨
気 温 (℃)	8.7	24.0	23.4	18.2	23.3
水 温 (℃)	10.0	16.6	17.7	15.6	20.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	8	1	2	6
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	1	1	1
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 ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.40	—	—	0.37
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 ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ー ム ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ー ム 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)	—	30	—	—	31
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 9	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 9	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
21.3	14.6	15.2	3.8	2.6	10.0	8.2	24.0	2.6	14.4
18.0	14.6	13.2	9.2	5.0	8.1	9.2	20.2	5.0	13.1
12	2	4	2	0	5	2	12	0	4
6	3	0	0	0	0	0	6	0	1
—	—	<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
—	—	0.32	—	—	0.44	—	0.44	0.32	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
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	2.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.2	—	—	1.0	—	1.2	1.0	1.1
—	—	30	—	—	26	—	31	26	29
—	—	61	—	—	—	—	—	—	61
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2
7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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
1.3	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.3	<0.5	<0.5
0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 17	H27. 7. 6	H27. 8. 17
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 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	98	130	110	86	150
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	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	48	80	77	140	270
大腸菌群 (MPN/100mL)	3	1	13	13	61
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	0	1	1	9
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	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)	6.8	7.2	7.4	6.9	7.5

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 9	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 9	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
—	—	0. 9	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	-1. 8
440	330	320	180	120	500	110	500	86	210
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	0	—	—	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
870	170	130	59	47	100	45	870	45	170
84	29	12	6	4	8	2	84	1	20
40	2	0	0	0	0	1	40	0	5
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	9. 2	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	—	1. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	3	—	—	3	—	4	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	28	—	—	—	—	—	—	28
7. 0	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	6. 2	7. 0	7. 5	6. 2	7. 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	H27. 11. 16
1,3-ジクロロフクロペンテン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 11. 16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシール (mg/L)	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
オキサミール (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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニール (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 17	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	曇	曇	雨	雨
気 温 (°C)	8.7	24.0	23.4	18.2	23.3
水 温 (°C)	10.2	16.2	17.3	16.6	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)	—	—	—	—	—
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 ロ 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.40	—	—	0.36
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	0.08	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	3.8	—	—	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	31
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	0.2	0.1
p H 値	7.4	7.4	7.3	7.2	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	0.5	0.5	0.4	0.5

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 9	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 9	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
21.3	14.6	15.2	3.8	2.6	8.9	8.2	24.0	2.6	14.6
18.9	15.1	13.4	9.8	6.0	8.1	9.6	21.5	6.0	13.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.31	—	—	0.41	—	0.41	0.31	0.37
—	—	<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	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	0.0017	—	—	—	—	—	—	0.0017
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0020	—	—	—	—	—	—	0.0020
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	2.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	3.8	—	—	3.8	—	3.8	3.3	3.7
—	—	30	—	—	27	—	31	27	30
—	—	59	—	—	—	—	—	—	59
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.5	0.4	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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 17	H27. 7. 6	H27. 8. 17
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 (T O N)	<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	2	5
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)	7.4	7.7	7.8	7.4	7.8

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 9	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	1. 0	—	—	—	—	—	—	1. 0
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	-1. 8
1	0	0	0	0	0	0	5	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9. 1	—	—	—	—	—	—	9. 1
—	—	1. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	3	—	—	4	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25	—	—	—	—	—	—	25
7. 3	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	6. 8	7. 5	7. 8	6. 8	7. 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	H27. 11. 16
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)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 11. 16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシール (mg/L)	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
オキサミール (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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニール (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピ ン (mg/L)	<0.0001
イプロジオ ン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	晴	晴	雨	雨
気 温 (°C)	8.1	23.9	27.8	20.0	21.6
水 温 (°C)	9.4	13.2	14.2	13.9	17.7
一 般 細 菌 (個/mL)	2	4	0	6	76
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	2	1	5	140
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 ー 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)	—	0.54	—	—	0.68
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)	—	1.3	—	—	1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	37	—	—	39
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8
p H 値	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色 度 (度)	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.8
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
21.0	16.4	14.8	6.3	4.5	9.1	12.2	27.8	4.5	15.5
16.5	13.7	12.7	9.9	6.3	9.4	9.7	17.7	6.3	12.2
36	0	2	0	1	1	2	76	0	11
19	1	0	0	9	0	15	140	0	16
—	—	<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
—	—	0.52	—	—	0.65	—	0.68	0.52	0.60
—	—	<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	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	3.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.3	—	—	1.3	—	1.3	1.2	1.3
—	—	37	—	—	33	—	39	33	36
—	—	63	—	—	—	—	—	—	63
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.9	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9	0.2	0.4
7.1	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
2.3	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.6	2.3	<0.5	0.7
0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
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)	190	31	42	200	6,500
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	1	2	0	0	13
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	2	7	10	60	1,700
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)	8.2	8.8	9.1	8.0	9.3

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 7	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. 4	—	—	—	—	—	—	1. 4
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
—	—	-1. 6	—	—	—	—	—	—	-1. 6
2, 300	66	620	300	350	620	730	6, 500	31	1, 000
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0	2	2	3	1	3	26	0	4
—	—	400	—	—	—	—	—	—	400
650	30	73	14	22	26	38	1, 700	2	220
—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	10	—	—	—	—	—	—	10
—	—	2. 9	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	—	2	—	—	3	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35	—	—	—	—	—	—	35
8. 4	8. 9	8. 9	8. 7	8. 7	7. 9	8. 5	9. 3	7. 9	8. 6

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	H27. 11. 16
1,3-ジクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 11. 16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
天 候	雨	晴	晴	雨	雨
気 温 (°C)	8.1	23.9	27.8	20.0	21.6
水 温 (°C)	9.7	14.1	15.2	14.9	18.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
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 ロ 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)	—	0.55	—	—	0.53
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	1.4	—	—	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	36	—	—	39
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
p H 値	7.7	7.7	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4

H27.9.9	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.27	H28.2.15	H28.3.7	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
21.0	16.4	14.8	6.3	4.5	9.1	12.2	27.8	4.5	15.5
17.2	14.1	12.9	10.0	6.2	8.7	9.4	18.4	6.2	12.6
1	0	0	0	0	0	0	1	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
—	—	0.50	—	—	0.57	—	0.57	0.50	0.54
—	—	<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
—	—	0.0046	—	—	—	—	—	—	0.0046
—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	0.003
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0050	—	—	—	—	—	—	0.0050
—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	0.003
—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.6	—	—	1.4	—	1.6	1.4	1.5
—	—	38	—	—	34	—	39	34	37
—	—	60	—	—	—	—	—	—	60
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.6	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	0.3
7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	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
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

2 水道施設の水質検査
 [9] 長野浄水場
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 浄水

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
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 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	1	5	2
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)	—	—	—	—	—
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)	8.3	8.9	9.2	8.0	9.4

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	—	—	—	—	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	1. 0	—	—	—	—	—	—	1. 0
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	—	—	—	—	-1. 4
0	22	0	0	0	0	0	22	0	3
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10	—	—	—	—	—	—	10
—	—	2. 9	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	—	2	—	—	3	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	36	—	—	—	—	—	—	36
9. 0	9. 0	9. 0	8. 8	8. 8	8. 2	8. 5	9. 4	8. 0	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

② 浄水

採 水 年 月 日	H27.11.16
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)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.11.16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
天 候	曇	晴	曇	晴	晴
気 温 (°C)	19.5	25.0	27.3	31.0	27.9
水 温 (°C)	15.9	15.8	16.1	17.5	15.9
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 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	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
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 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)	8.8	—	—	8.9	—
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)	—	—	—	265	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
p H 値	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
24.0	20.8	17.2	13.8	4.2	9.8	10.2	31.0	4.2	19.2
16.8	16.1	15.7	15.0	14.7	14.6	10.8	17.5	10.8	15.4
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.0
—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	8.9	—	—	8.8	—	—	8.9	8.8	8.9
—	150	—	—	150	—	—	150	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	265
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<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	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
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	—	—	—	0.002	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	12	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	-0.5	—
従属栄養細菌 (個/mL)	1	0	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	—	—	0	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (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)	—	—	—	36	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	15	—
硫酸イオン (mg/L)	15	—	—	15	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	131	—
電気伝導率 (mS/m)	34.2	34.4	34.3	34.5	34.6

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
ベンゾゾ (mg/L)	—	—	—	0.0004	—

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.5
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	0	—	—	0	—	—	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	15	—	—	14	—	—	15	14	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
34.9	34.8	34.8	34.9	35.0	35.1	35.0	35.1	34.2	34.7

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004

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	H27. 7. 14
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	0.0004
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ア シ ベ ン ザ 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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ザ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0. 0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0. 0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27.4.21	H27.5.26	H27.6.23	H27.7.14	H27.8.24
天候	曇	晴	曇	晴	晴
気温 (°C)	19.3	26.2	25.2	30.6	26.6
水温 (°C)	16.2	15.9	17.7	18.2	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3
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)	9.3	—	—	9.5	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	140	—	—	140	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	259	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5
味	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.3	20.0	15.7	11.5	4.7	7.3	9.4	30.6	4.7	18.2
17.0	16.3	15.7	14.7	14.9	14.5	10.3	18.2	10.3	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
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.2	3.3
—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	9.5	—	—	9.4	—	—	9.5	9.3	9.4
—	140	—	—	140	—	—	140	140	140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	259
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[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	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	0.0003	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	4.5	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (T O N)	<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)	—	—	—	36	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	13	—
硫酸イオン (mg/L)	22	—	—	23	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	112	—
電気伝導率 (mS/m)	32.7	33.0	33.1	33.1	33.3

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	23	—	—	22	—	—	23	22	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
33.2	33.2	33.1	33.2	33.2	33.4	33.4	33.4	32.7	33.2

2 水道施設の水質検査

[10] 平塚水源

(1) 理化学及び細菌検査

② 吉沢水源

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
1,3-ジクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0. 0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0. 0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4
天候	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	26.9	26.9	27.0	29.2
水温 (°C)	20.8	21.0	18.4	17.5
一般細菌 (個/mL)	0	2	5	1
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.36	0.39	0.36	0.41
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)	0.008	<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)	6.4	6.0	4.7	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	140	150	62	52
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	6.5	6.5	6.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 (個/mL)	7	36	16	5
大腸菌群 (MPN/100mL)	2	43	19	3
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)	98	99	45	33
電気伝導率 (mS/m)	36.9	37.0	17.3	14.5

5号水源	6号水源	7号水源	8号水源
H27. 8. 4	H27. 8. 4	H27. 8. 4	H27. 8. 4
晴	晴	晴	晴
28. 5	31. 1	31. 0	29. 9
17. 5	17. 0	16. 6	15. 7
1	47	16	1
0	0	0	0
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
0. 46	0. 36	0. 27	0. 42
<0. 08	0. 08	<0. 08	<0. 08
<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 011
0. 02	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
4. 1	4. 2	3. 7	4. 4
59	71	51	54
<0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
6. 5	6. 5	6. 1	6. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6
0. 2	<0. 1	<0. 1	0. 3
<1	<1	<1	<1
18	123	17	10
11	310	1	12
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
39	48	45	44
16. 5	19. 6	14. 8	15. 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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
天候	雨	曇	曇	曇	晴
気温 (°C)	9.4	15.2	19.6	20.8	28.0
水温 (°C)	17.2	17.4	18.0	17.5	17.3
一般細菌 (個/mL)	0	0	2	2	1
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.36	—	—	0.37	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン (mg/L)	5.4	—	—	4.8	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	100	—	—	83	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4
味	—	—	—	—	—
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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)	—	—	—	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
19.4	15.5	15.5	6.8	5.5	3.0	1.4	28.0	1.4	13.3
18.0	16.9	18.0	17.8	17.8	18.0	17.3	18.0	16.9	17.6
26	0	0	4	0	2	0	26	0	3
6	0	0	0	0	0	0	6	0	1
—	<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
—	0.35	—	—	0.30	—	—	0.37	0.30	0.35
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05
—	<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
—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	9.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.3	—	—	4.8	—	—	5.4	4.3	4.8
—	79	—	—	110	—	—	110	79	93
—	174	—	—	—	—	—	—	—	174
—	<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	6.6	6.6	6.4	6.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	12	11	23	5	11
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (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)	21	8	83	5	24
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)	79	—	—	59	—
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)	26.6	22.4	24.6	21.8	21.0

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	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
—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2. 2	—	—	—	—	—	—	—	-2. 2
127	7	14	16	14	5	10	127	5	21
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	120	—	—	—	—	—	—	—	120
160	16	34	16	5	19	22	160	5	34
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	6. 7	—	—	—	—	—	—	—	6. 7
—	51	—	—	86	—	—	86	51	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
27. 1	21. 2	28. 1	28. 0	26. 3	29. 6	24. 8	29. 6	21. 0	25. 1

2 水道施設の水質検査

[11] イタリア浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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
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
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
ブレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.0002
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
ブromoブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0. 0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
イマゾスルフロロン (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
クロチアニジン (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0. 00005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シメコナゾール (mg/L)	<0. 0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0. 0001
チアクロプリド (mg/L)	<0. 0001
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
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
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
アゾキシストロビン (mg/L)	<0. 0001
イプロジオン (mg/L)	<0. 00005
クロロネブ (mg/L)	<0. 00005
シデュロン (mg/L)	<0. 0001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
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

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ホセチル (mg/L)	<0. 0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0. 00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0. 00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0. 00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0. 00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
プロバジン (mg/L)	<0. 00005

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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
天候	雨	曇	曇	曇	晴
気温(℃)	10.5	14.6	20.8	22.6	29.9
水温(℃)	18.0	17.7	18.2	18.0	18.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.36	—	—	0.37	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
四塩化炭素(mg/L)	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン(mg/L)	—	—	—	—	—
塩素酸(mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—
クロロホルム(mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸(mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—
ブロモホルム(mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン(mg/L)	5.5	—	—	5.0	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	120	—	—	100	—
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
pH値	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<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

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
20. 4	20. 1	16. 6	9. 5	6. 3	3. 3	2. 2	29. 9	2. 2	14. 7
18. 7	17. 4	18. 2	17. 6	17. 9	17. 9	17. 3	18. 7	17. 3	17. 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. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 36	—	—	0. 30	—	—	0. 37	0. 30	0. 35
—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	0. 05	—	—	—	—	—	—	—	0. 05
—	<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
—	9. 3	—	—	—	—	—	—	—	9. 3
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	4. 5	—	—	4. 9	—	—	5. 5	4. 5	5. 0
—	83	—	—	130	—	—	130	83	110
—	178	—	—	—	—	—	—	—	178
—	<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. 8	6. 5	6. 9	6. 9	7. 1	7. 0	7. 2	7. 2	6. 5	7. 0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3

2 水道施設の水質検査

[11] イタリー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

③ 浄水

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	3	18	8	11	9
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	79	—	—	59	—
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)	30.4	25.3	28.4	25.4	24.0

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	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
—	17	—	—	—	—	—	—	—	17
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2. 0	—	—	—	—	—	—	—	-2. 0
22	9	16	3	2	3	5	22	2	9
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	6. 8	—	—	—	—	—	—	—	6. 8
—	50	—	—	86	—	—	86	50	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	35	—	—	—	—	—	—	—	35
29. 6	22. 0	31. 9	31. 2	31. 8	34. 0	28. 3	34. 0	22. 0	28. 5

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	H27. 10. 6
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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
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)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
ブレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.0002
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0. 0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
イマゾスルフロロン (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
クロチアニジン (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0. 00005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シメコナゾール (mg/L)	<0. 0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0. 0001
チアクロプリド (mg/L)	<0. 0001
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
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
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
アゾキシストロビン (mg/L)	<0. 0001
イプロジオン (mg/L)	<0. 00005
クロロネブ (mg/L)	<0. 00005
シデュロン (mg/L)	<0. 0001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00005
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0. 0001
ピフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
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

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ホセチル (mg/L)	<0. 0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0. 00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0. 00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0. 00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0. 00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
プロバジン (mg/L)	<0. 00005

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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
天 候	雨	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	10.2	14.8	19.2	19.5	27.0
水 温 (°C)	13.7	14.1	14.0	14.0	14.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	1	0	4
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	1
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 ロ 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)	0.53	—	—	0.50	—
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)	<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	—	—	2.9	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	—	—	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	7.6	7.4	7.6	7.6
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
20.4	16.2	15.5	6.9	4.8	3.9	3.8	27.0	3.8	13.5
14.4	14.0	14.0	13.7	13.8	13.7	14.0	14.4	13.7	14.0
65	0	0	0	44	0	0	65	0	10
13	0	0	0	0	0	0	13	0	1
—	<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
—	0.51	—	—	0.52	—	—	0.53	0.50	0.52
—	<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
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.0	—	—	3.1	—	—	3.1	2.9	3.0
—	68	—	—	68	—	—	69	67	68
—	119	—	—	—	—	—	—	—	119
—	<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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	15	23	9	6	22
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (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)	4	5	0	0	11
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)	24	—	—	22	—
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)	16.4	16.0	16.0	15.9	16.2

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	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
—	0. 9	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 74	—	—	—	—	—	—	—	-0. 74
92	15	99	108	90	4	4	108	4	41
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
110	12	14	10	3	0	0	110	0	14
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	21	—	—	—	—	—	—	—	21
—	3. 7	—	—	—	—	—	—	—	3. 7
—	21	—	—	22	—	—	24	21	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
16. 5	16. 2	16. 1	15. 7	15. 5	15. 7	15. 5	16. 5	15. 5	16. 0

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	H27. 10. 6
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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
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)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
ブレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.0002
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.10.6
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
イマゾスルフロロン (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
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
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
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.00005
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデュロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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

採 水 年 月 日	H27.10.6
ホセチル (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロバジン (mg/L)	<0.00005

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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
天 候	雨	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	10.3	14.9	19.4	21.5	29.7
水 温 (°C)	14.3	14.4	14.5	14.4	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 ロ 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.54	—	—	0.51	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	—	—	3.1	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	—	—	65	—
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	7.6	7.7	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	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	0.2

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
19.9	18.5	16.3	5.7	4.2	2.6	2.7	29.7	2.6	13.8
14.5	14.4	14.3	14.2	14.0	14.0	14.2	14.6	14.0	14.3
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
—	0.51	—	—	0.50	—	—	0.54	0.50	0.52
—	<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
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.2	—	—	3.1	—	—	3.3	3.1	3.2
—	65	—	—	65	—	—	66	65	65
—	118	—	—	—	—	—	—	—	118
—	<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	7.7	7.7	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	3	5	5	5	2
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	20	—	—	20	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	16.0	15.9	15.9	15.9	15.9

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	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. 7	—	—	—	—	—	—	—	0. 7
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 71	—	—	—	—	—	—	—	-0. 71
2	1	0	1	2	2	0	5	0	2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	3. 6	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
—	18	—	—	20	—	—	20	18	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	49	—	—	—	—	—	—	—	49
15. 9	15. 9	15. 7	15. 8	15. 4	15. 3	15. 3	16. 0	15. 3	15. 7

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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
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)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
ブレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.0002
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0. 0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
イマゾスルフロロン (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
クロチアニジン (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0. 00005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シメコナゾール (mg/L)	<0. 0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0. 0001
チアクロプリド (mg/L)	<0. 0001
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
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
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
アゾキシストロビン (mg/L)	<0. 0001
イプロジオン (mg/L)	<0. 00005
クロロネブ (mg/L)	<0. 00005
シデュロン (mg/L)	<0. 0001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
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

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ホセチル (mg/L)	<0. 0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0. 00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0. 00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0. 00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0. 00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
プロバジン (mg/L)	<0. 00005

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	H27.5.12	H27.5.12
天候	曇	曇
気温 (°C)	15.6	16.1
水温 (°C)	16.7	18.2
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)	0.47	0.43
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)	7.6	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	110	140
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)	3	2
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)	52	66
電気伝導率 (mS/m)	28.1	34.6

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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
天 候	雨	雨	曇	曇	晴
気 温 (°C)	9.2	14.8	20.2	20.1	29.0
水 温 (°C)	16.8	16.7	17.0	17.0	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	3	1	4	2
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	0.003	0.002
六 価 ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.57	—	—	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)	—	—	—	—	—
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	—	—	0.02	—
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	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.2	—	—	7.3	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	110	—	—	110	—
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	7.2	7.2	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
21. 1	18. 4	16. 1	8. 6	7. 5	3. 9	2. 4	29. 0	2. 4	14. 3
17. 0	16. 9	16. 7	16. 8	16. 6	16. 7	16. 7	17. 0	16. 6	16. 8
0	0	0	0	0	0	0	4	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. 003	0. 002	0. 002
—	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—	<0. 005
—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	0. 53	—	—	0. 47	—	—	0. 57	0. 47	0. 54
—	<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. 02	<0. 01	<0. 01
—	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—	<0. 01
—	13	—	—	—	—	—	—	—	13
—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	6. 9	—	—	6. 6	—	—	7. 3	6. 6	7. 0
—	120	—	—	120	—	—	120	110	120
—	211	—	—	—	—	—	—	—	211
—	<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. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	17	24	37	64	13
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	11	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	51	—	—	52	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	28.9	28.0	28.2	28.5	28.4

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 1	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 1	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
—	6. 5	—	—	—	—	—	—	—	6. 5
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 83	—	—	—	—	—	—	—	-0. 83
6	232	420	500	260	650	410	650	6	220
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	15	11	0	15	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
—	9. 2	—	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	47	—	—	50	—	—	52	47	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	77	—	—	—	—	—	—	—	77
29. 2	29. 2	29. 7	29. 7	29. 3	29. 5	29. 0	29. 7	28. 0	29. 0

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 原水

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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
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)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
ブレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.0002
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0. 0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
イマゾスルフロロン (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
クロチアニジン (mg/L)	<0. 0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0. 00005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0. 00005
シメコナゾール (mg/L)	<0. 0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0. 0001
チアクロプリド (mg/L)	<0. 0001
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
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
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
アゾキシストロビン (mg/L)	<0. 0001
イプロジオン (mg/L)	<0. 00005
クロロネブ (mg/L)	<0. 00005
シデュロン (mg/L)	<0. 0001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0. 0001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
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

採 水 年 月 日	H27. 10. 6
ホセチル (mg/L)	<0. 0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0. 00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0. 00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0. 00005
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0. 00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
プロバジン (mg/L)	<0. 00005

2 水道施設の水質検査

〔14〕休止水源

(1) 理化学及び細菌検査

採 水 地 点	大和水源 (新井)
休 止 年 月 日	H4. 1. 7
採 水 年 月 日	H27. 10. 5
天 候	曇
気 温 (°C)	18. 5
水 温 (°C)	20. 7
一 般 細 菌 (個/mL)	66
大 腸 菌 (MPN/100mL)	5
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)	3. 0
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. 0
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. 3
p H 値	7. 1
臭 気	かび臭
色 度 (度)	0. 6
濁 度 (度)	<0. 1
臭 気 強 度 (T O N)	10
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	1, 100
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	390
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0. 02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	6
電 気 伝 導 率 (mS/m)	25. 1

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	二本松 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	H27.7.21	H27.8.4	H27.7.21	H27.9.1	H27.8.4
天候	晴	晴	晴	雨	晴
気温 (°C)	29.9	32.5	33.4	23.0	32.3
水温 (°C)	24.3	23.1	21.8	21.7	24.4
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0070	0.0099	0.010	0.0045	0.0071
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.008	0.011	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	0.0007	0.0002	0.0006	0.0013
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)	0.0088	0.014	0.013	0.0077	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.014	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0016	0.0035	0.0025	0.0026	0.0042
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
pH値	6.9	7.6	7.1	7.1	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)	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7
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)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.005	0.005	0.001	0.002
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1

3 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 1日1回検査 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	宮下 (谷ヶ原系)	H27.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.53
		7	0.6	0.5	0.56
		8	0.7	0.5	0.58
		9	0.7	0.6	0.68
		10	0.7	0.5	0.64
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.50
		H28.1	0.5	0.4	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.7	0.4	0.54

※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	陽光台 (谷ヶ原系)	H27.4	0.48	0.43	0.45
		5	0.44	0.37	0.41
		6	0.50	0.38	0.45
		7	0.57	0.45	0.51
		8	0.66	0.42	0.51
		9	0.66	0.57	0.62
		10	0.60	0.45	0.53
		11	0.54	0.42	0.48
		12	0.56	0.45	0.52
		H28.1	0.58	0.51	0.55
		2	0.54	0.49	0.52
		3	0.54	0.45	0.50
		年間	0.66	0.37	0.50

※ 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)	H27.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.58
		7	0.6	0.5	0.57
		8	0.6	0.5	0.56
		9	0.6	0.5	0.55
		10	0.6	0.5	0.57
		11	0.6	0.5	0.58
		12	0.6	0.6	0.60
		H28.1	0.6	0.5	0.58
		2	0.6	0.5	0.59
		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	古淵 (相模原系)	H27.4	0.70	0.64	0.67
		5	0.70	0.60	0.66
		6	0.63	0.56	0.60
		7	0.61	0.56	0.59
		8	0.60	0.54	0.56
		9	0.61	0.55	0.58
		10	0.60	0.57	0.59
		11	0.65	0.59	0.62
		12	0.69	0.64	0.67
		H28.1	0.76	0.68	0.71
		2	0.77	0.69	0.74
		3	0.77	0.72	0.74
		年間	0.77	0.54	0.64
		3	新戸 (相模原系)	H27.4	0.70
5	0.82			0.66	0.70
6	0.72			0.66	0.69
7	0.70			0.62	0.66
8	0.63			0.59	0.61
9	0.65			0.59	0.62
10	0.64			0.62	0.63
11	0.71			0.63	0.66
12	0.74			0.67	0.71
H28.1	0.73			0.68	0.70
2	0.72			0.66	0.70
3	0.76			0.70	0.72
年間	0.82			0.59	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)	H27.4	0.66	0.58	0.62
		5	0.80	0.60	0.65
		6	0.65	0.59	0.62
		7	0.63	0.53	0.59
		8	0.53	0.50	0.51
		9	0.55	0.50	0.53
		10	0.54	0.53	0.54
		11	0.66	0.52	0.59
		12	0.69	0.63	0.66
		H28.1	0.74	0.66	0.70
		2	0.74	0.64	0.70
		3	0.73	0.67	0.70
		年間	0.80	0.50	0.62

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	H27.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.5	0.4	0.42
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.8	0.5	0.65
		8	0.7	0.6	0.68
		9	0.7	0.6	0.67
		10	0.7	0.4	0.59
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.41
		年間	0.8	0.4	0.50
		3	鳥屋 (鳥屋系)	H27.4	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
H28.1	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)			H27.4	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
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.4	0.40
		7	青山 (鳥屋系)	H27.4	0.4
5	0.4			0.3	0.40
6	0.5			0.3	0.40
7	0.5			0.4	0.44
8	0.6			0.4	0.43
9	0.6			0.4	0.49
10	0.5			0.4	0.43
11	0.4			0.3	0.37
12	0.4			0.3	0.37
H28.1	0.4			0.3	0.34
2	0.4			0.3	0.37
3	0.4			0.3	0.36
年間	0.6			0.3	0.40

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (雨降系)	H27.4	0.3	0.2	0.24
		5	0.3	0.2	0.21
		6	0.3	0.2	0.22
		7	0.3	0.2	0.25
		8	0.4	0.2	0.30
		9	0.4	0.3	0.30
		10	0.3	0.2	0.29
		11	0.3	0.2	0.28
		12	0.3	0.2	0.29
		H28.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.4	0.3	0.30
		3	0.3	0.2	0.28
		年間	0.4	0.2	0.27
		4	青野原1 (長野系)	H27.4	0.4
5	0.5			0.4	0.42
6	0.5			0.4	0.41
7	0.5			0.4	0.41
8	0.5			0.4	0.40
9	0.5			0.4	0.40
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H28.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.5			0.4	0.40
6	青野原2 (鳥屋系) ※毎月検査地点			H27.4	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
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.3	0.40
		年間	0.4	0.3	0.40

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	青野原 (鳥屋系)	H27.4	0.39	0.35	0.38
		5	0.36	0.32	0.34
		6	0.36	0.32	0.34
		7	0.36	0.33	0.35
		8	0.35	0.31	0.33
		9	0.35	0.32	0.34
		10	0.38	0.34	0.36
		11	0.45	0.34	0.40
		12	0.50	0.45	0.48
		H28.1	0.49	0.46	0.47
		2	0.47	0.41	0.44
		3	0.45	0.41	0.44
		年間	0.50	0.31	0.39
		3	又野 (谷ヶ原系)	H27.4	0.53
5	0.49			0.39	0.46
6	0.58			0.40	0.51
7	0.63			0.50	0.57
8	0.75			0.49	0.60
9	0.74			0.66	0.70
10	0.69			0.49	0.60
11	0.60			0.48	0.53
12	0.66			0.50	0.58
H28.1	0.66			0.56	0.61
2	0.62			0.54	0.58
3	0.61			0.50	0.56
年間	0.75			0.39	0.57
5	日連 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点			H27.4	0.42
		5	0.38	0.24	0.32
		6	0.45	0.31	0.41
		7	0.58	0.41	0.49
		8	0.51	0.32	0.41
		9	0.62	0.46	0.53
		10	0.51	0.37	0.43
		11	0.49	0.37	0.42
		12	0.51	0.37	0.44
		H28.1	0.57	0.44	0.50
		2	0.49	0.43	0.46
		3	0.46	0.38	0.42
		年間	0.62	0.24	0.43
		7	青山 (鳥屋系)	H27.4	0.38
5	0.36			0.33	0.35
6	0.37			0.33	0.35
7	0.38			0.36	0.37
8	0.37			0.34	0.35
9	0.37			0.34	0.36
10	0.40			0.35	0.37
11	0.43			0.36	0.40
12	0.47			0.43	0.46
H28.1	0.49			0.46	0.47
2	0.47			0.42	0.45
3	0.46			0.43	0.44
年間	0.49			0.33	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小原 (谷ヶ原系)	H27.4	0.36	0.24	0.31
		5	0.32	0.20	0.26
		6	0.35	0.27	0.31
		7	0.58	0.32	0.44
		8	0.59	0.33	0.42
		9	0.60	0.44	0.52
		10	0.48	0.39	0.44
		11	0.45	0.36	0.40
		12	0.46	0.34	0.40
		H28.1	0.48	0.40	0.43
		2	0.40	0.35	0.38
		3	0.36	0.30	0.33
		年間	0.60	0.20	0.39
		4	町屋 (谷ヶ原系)	H27.4	0.48
5	0.43			0.24	0.34
6	0.49			0.34	0.42
7	0.57			0.43	0.51
8	0.64			0.42	0.50
9	0.67			0.58	0.62
10	0.61			0.43	0.52
11	0.54			0.39	0.47
12	0.57			0.45	0.51
H28.1	0.58			0.48	0.53
2	0.52			0.47	0.50
3	0.53			0.33	0.48
年間	0.67			0.24	0.49
6	千木良 (底沢系) ※毎月検査地点			H27.4	0.41
		5	0.43	0.34	0.36
		6	0.41	0.31	0.35
		7	0.37	0.29	0.33
		8	0.37	0.21	0.29
		9	0.38	0.23	0.33
		10	0.44	0.38	0.41
		11	0.69	0.44	0.56
		12	0.62	0.51	0.57
		H28.1	0.58	0.43	0.53
		2	0.55	0.48	0.52
		3	0.57	0.45	0.50
		年間	0.69	0.21	0.43
		8	青野原 (長野系) ※毎月検査地点	H27.4	0.48
5	0.43			0.35	0.40
6	0.41			0.35	0.38
7	0.38			0.31	0.35
8	0.36			0.31	0.33
9	0.37			0.30	0.35
10	0.43			0.36	0.40
11	0.45			0.22	0.40
12	0.47			0.40	0.43
H28.1	0.52			0.46	0.48
2	0.50			0.43	0.47
3	0.49			0.42	0.46
年間	0.52			0.22	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	H27.4	0.51	0.39	0.44
		5	0.51	0.28	0.38
		6	0.53	0.25	0.38
		7	0.50	0.39	0.45
		8	0.52	0.40	0.48
		9	0.69	0.40	0.55
		10	0.71	0.40	0.51
		11	0.44	0.31	0.39
		12	0.52	0.41	0.46
		H28.1	0.52	0.38	0.44
		2	0.46	0.35	0.41
		3	0.53	0.35	0.41
		年間	0.71	0.25	0.44
		11	小淵 (鎌沢系) ※毎月検査地点	H27.4	0.40
5	0.46			0.19	0.35
6	0.57			0.27	0.43
7	0.45			0.20	0.38
8	0.47			0.21	0.37
9	0.56			0.28	0.45
10	0.58			0.45	0.51
11	0.50			0.36	0.45
12	0.52			0.41	0.47
H28.1	0.48			0.42	0.46
2	0.45			0.38	0.41
3	0.45			0.34	0.40
年間	0.58			0.19	0.42

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	葉山島 (谷ヶ原系)	H27.4	0.46	0.36	0.39
		5	0.38	0.27	0.34
		6	0.47	0.36	0.42
		7	0.58	0.44	0.51
		8	0.65	0.40	0.49
		9	0.70	0.52	0.60
		10	0.55	0.40	0.48
		11	0.60	0.38	0.48
		12	0.63	0.49	0.55
		H28.1	0.60	0.48	0.55
		2	0.51	0.45	0.48
		3	0.50	0.44	0.48
		年間	0.70	0.27	0.48

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査
 [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	H27.4.20	H27.5.25	H27.6.22	H27.7.13	H27.8.25
天候	曇	曇	晴	晴	曇
気温 (°C)	19.0	24.8	25.3	33.5	20.6
水温 (°C)	13.3	18.8	20.6	21.0	24.3
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (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	—
シアニ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)	0.97	—	—	0.85	—
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	—
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
クロロホルム (mg/L)	0.0076	—	—	0.0088	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	—	—	0.003	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0003	—	—	0.0005	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.010	—	—	0.012	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	—	—	0.009	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0026	—	—	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	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.02	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.1	—	—	7.4	—
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)	10	10	10	9.8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	—	—	52	—
蒸発残留物 (mg/L)	108	—	—	104	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.4	0.4
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

H27. 9. 7	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	—	—	—
24.3	13.5	9.1	11.0	2.0	5.1	5.8	33.5	2.0	16.2
22.9	17.4	16.2	12.5	8.7	9.0	10.5	24.3	8.7	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
—	0.94	—	—	1.2	—	—	1.2	0.85	0.99
—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.09	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<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
—	0.0084	—	—	0.0035	—	—	0.0088	0.0035	0.0071
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.007	<0.002	0.003
—	0.0008	—	—	0.0004	—	—	0.0008	0.0003	0.0005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.013	—	—	0.0060	—	—	0.013	0.0060	0.010
—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.009	0.004	0.007
—	0.0037	—	—	0.0021	—	—	0.0037	0.0021	0.0029
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	0.01	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.4	—	—	8.8	—	—	8.8	7.4	7.9
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
11	9.0	8.6	9.2	9.8	10	9.2	11	8.6	9.7
—	58	—	—	62	—	—	62	52	57
—	116	—	—	123	—	—	123	104	113
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	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
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	0.0003	—	—	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)	0.002	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.006	—	—	0.004	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	3.5	—	—	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)	-1.5	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	110	24	1	8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
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	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	4.4	—	—	3.9	—
硫酸イオン (mg/L)	16	—	—	14	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	32	—	—	35	—
電気伝導率 (mS/m)	16.0	16.5	17.1	15.0	16.5

H27. 9. 7	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	0.0008	—	—	0.0002	—	—	0.0008	0.0002	0.0005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.001
—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	3.0	—	—	2.8	—	—	3.5	2.8	3.1
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1.4	—	—	-1.3	—	—	-1.3	-1.5	-1.4
2	4	52	140	97	42	130	140	0	51
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	17	—	—	17	14	16
—	4.5	—	—	5.0	—	—	5.0	3.9	4.5
—	18	—	—	18	—	—	18	14	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	36	—	—	40	—	—	40	32	36
16.5	16.2	16.6	16.6	17.4	17.6	15.9	17.6	15.0	16.5

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	H27. 4. 20	H27. 7. 13	H27. 10. 26	H28. 1. 25	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 4. 20	H27. 7. 13	H27. 10. 26	H28. 1. 25	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン (バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン (マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 7. 13	H27. 10. 26	H28. 1. 25	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔3〕津久井水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 7. 13	H27. 10. 26	H28. 1. 25	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
天 候	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	19.0	24.2	25.0	33.8	20.0
水 温 (°C)	12.5	19.0	20.0	21.6	25.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (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)	—	0.79	—	—	0.98
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	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	<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)	—	0.0053	—	—	0.0088
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0003
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0062	—	—	0.012
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.005
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0028
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)	—	0.008	—	—	0.009
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)	—	6.5	—	—	6.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.6	3.0	2.5	2.4	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	51	—	—	47
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	104	—	—	94
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
p H 値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	—	—	—
24.6	17.3	9.6	11.0	2.5	4.3	7.8	33.8	2.5	16.6
21.0	18.5	15.5	11.6	6.2	8.0	9.5	25.0	6.2	15.7
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.92	—	—	0.78	—	0.98	0.78	0.87
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	0.02	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	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0050	—	—	0.0050	—	0.0088	0.0050	0.0060
—	—	<0.002	—	—	0.003	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0003	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0062	—	—	0.0061	—	0.012	0.0061	0.0076
—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.005	0.003	0.004
—	—	0.0013	—	—	0.0011	—	0.0028	0.0010	0.0016
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.008	—	—	<0.005	—	0.009	<0.005	0.006
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.9	—	—	5.8	—	6.5	5.8	6.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.6	3.0	2.8	2.7	3.2	3.1	2.7	3.2	2.4	2.8
—	—	46	—	—	43	—	51	43	47
—	—	91	—	—	83	—	104	83	93
—	—	<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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5
7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	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	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.2	—	—	—
1,1,1-トリクロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.2	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	4	4	36	38
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	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	3.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	20	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	11.5	14.1	12.0	11.6	13.2

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
5	0	0	0	0	0	0	38	0	7
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	17	—	—	18	—	20	17	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
11.3	12.6	12.6	11.7	12.3	12.0	12.0	14.1	11.3	12.2

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

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベントザン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	-
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. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 25
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
天 候	曇	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	20.0	23.3	25.3	34.0	19.6
水 温 (°C)	13.8	19.0	20.3	21.5	24.2
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	—	—	0.002
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)	—	0.95	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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)	—	0.0078	—	—	0.014
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.006
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0086	—	—	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.008	—	—	0.010
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0008	—	—	0.0017
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)	—	4.5	—	—	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	2.2	2.1	1.8	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	38	—	—	39
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	78	—	—	72
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.9	0.5	0.3
p H 値	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9
臭 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	0.7	0.6	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	—	—	—
24.0	17.5	9.2	10.9	4.5	3.1	6.8	34.0	3.1	16.5
21.0	18.5	15.2	12.6	7.2	10.0	10.1	24.2	7.2	16.1
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	—	0.002	<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	—	—	0.95	—	1.0	0.95	0.98
—	—	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0090	—	—	0.0054	—	0.014	0.0054	0.0091
—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.006	0.003	0.004
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.010	—	—	0.0061	—	0.016	0.0061	0.010
—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.010	0.004	0.007
—	—	0.0011	—	—	0.0008	—	0.0017	0.0008	0.0011
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.4	—	—	4.1	—	4.6	4.1	4.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	2.2	1.8	2.0
—	—	39	—	—	36	—	39	36	38
—	—	74	—	—	67	—	78	67	73
—	—	<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	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.4
7.8	7.8	7.8	7.8	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	0.7	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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
 ③ 小淵 (鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 20	H27. 5. 25	H27. 6. 22	H27. 7. 13	H27. 8. 25
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0002
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	—	—	0.002
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.3	—	—	—
1,1,1-トリクロエタン (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)	4	2	1	10	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)	—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	2.1	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	8	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	32	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	9.0	10.2	9.9	9.6	10.5

H27. 9. 28	H27. 10. 26	H27. 11. 25	H27. 12. 14	H28. 1. 25	H28. 2. 16	H28. 3. 14	最大	最小	平均
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1
1	8	0	2	0	0	1	10	0	3
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
—	—	7	—	—	8	—	8	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
9.3	10.0	10.2	9.7	9.5	9.5	9.4	10.5	9.0	9.7

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

採水年月日	H27.5.25
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L) <0.0002
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0002
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) <0.0001
EPN	(mg/L) <0.00005
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) <0.00005
アミトラズ	(mg/L) <0.00005
アラクロール	(mg/L) <0.0002
イソキサチオン	(mg/L) <0.0001
イソフェンホス	(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) <0.0002
イプロベンホス(IBP)	(mg/L) <0.0002
インダノファン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0002
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) <0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L) <0.00005
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) <0.0002
カズサホス	(mg/L) <0.00005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルプロパミド	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.00005
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キャプタン	(mg/L) <0.0002
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメプロップ	(mg/L) <0.0001
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) <0.00005
クロルピリホス	(mg/L) <0.00005
クロロタロニル(TPN)	(mg/L) <0.0002
シアナジン	(mg/L) <0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L) <0.00005
ジウロン(DCMU)	(mg/L) <0.0001
ジクロベニル(DBN)	(mg/L) <0.0002
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) <0.0002
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) <0.00005
ジメタメトリン	(mg/L) <0.0002
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
シメトリン	(mg/L) <0.0002
ジメピペレート	(mg/L) <0.00005
ダイアジノン	(mg/L) <0.00005
ダイムロン	(mg/L) <0.0001
チアジニル	(mg/L) <0.0001
チウラム	(mg/L) <0.0001
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001

採水年月日	H27.5.25
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0002
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0002
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) <0.0002
ナプロパミド	(mg/L) <0.0002
ピペロホス	(mg/L) <0.00005
ピラゾキシフェン	(mg/L) <0.0002
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) <0.00005
ピリブチカルブ	(mg/L) <0.0002
ピロキロン	(mg/L) <0.0002
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) <0.00005
フェンチオン(MPP)	(mg/L) <0.00005
フェントエート(PAP)	(mg/L) <0.0001
フェントラザミド	(mg/L) <0.0001
フサライド	(mg/L) <0.0002
ブタクロール	(mg/L) <0.0002
ブタミホス	(mg/L) <0.0002
ブプロフェジン	(mg/L) <0.0002
フルアジナム	(mg/L) <0.0001
プレチラクロール	(mg/L) <0.00005
プロシミドン	(mg/L) <0.0002
プロチオホス	(mg/L) <0.0001
プロピコナゾール	(mg/L) <0.0002
プロピザミド	(mg/L) <0.0002
プロベナゾール	(mg/L) <0.0001
プロモブチド	(mg/L) <0.00005
ベノミル	(mg/L) <0.0002
ペンシクロン	(mg/L) <0.0002
ベンゾビシクロン	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L) <0.00001
ベントジン	(mg/L) <0.0001
ペンディメタリン	(mg/L) <0.0002
ベンフラカルブ	(mg/L) <0.0001
ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L) <0.0002
ベンフレセート	(mg/L) <0.0002
ホスチアゼート	(mg/L) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0002
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) <0.0002
メチダチオン(DMTP)	(mg/L) <0.00005
メチルダイムロン	(mg/L) <0.0002
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) <0.0002
モリネート	(mg/L) <0.00005

採 水 年 月 日	
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	-
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	-
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)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 15	H27. 5. 12	H27. 6. 17	H27. 7. 15	H27. 8. 4
天 候	曇	曇	晴	曇	晴
気 温 (°C)	14.0	18.5	20.5	27.8	30.9
水 温 (°C)	10.4	16.2	19.8	21.2	24.8
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.97	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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	—	—	0.0083
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.005
ジ ブ ロ モ 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)	—	0.0048	—	—	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.006
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0008	—	—	0.0017
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	—	—	4.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.0	2.5	2.6	2.5	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	32	—	—	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	72	—	—	62
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
pH 値	7.7	7.7	7.7	7.7	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	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	0.6	0.6	0.6

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 2	H28. 3. 9	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	—	—	—
22. 7	15. 4	16. 4	3. 0	0. 8	0. 3	11. 1	30. 9	0. 3	15. 1
22. 7	19. 6	15. 2	10. 6	6. 6	7. 3	8. 0	24. 8	6. 6	15. 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 94	—	—	1. 0	—	1. 0	0. 94	0. 98
—	—	<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. 12	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 12	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0045	—	—	0. 0035	—	0. 0083	0. 0035	0. 0051
—	—	0. 003	—	—	0. 002	—	0. 005	0. 002	0. 003
—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0060	—	—	0. 0045	—	0. 010	0. 0045	0. 0063
—	—	0. 003	—	—	0. 003	—	0. 006	0. 003	0. 004
—	—	0. 0014	—	—	0. 0010	—	0. 0017	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. 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. 6	—	—	4. 5	—	4. 8	4. 5	4. 7
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
2. 4	2. 2	2. 1	2. 2	2. 1	2. 2	2. 1	3. 0	2. 1	2. 4
—	—	31	—	—	29	—	32	29	30
—	—	66	—	—	61	—	72	61	65
—	—	<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. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2
7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 8	7. 6	7. 7	7. 8	7. 6	7. 7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 5	0. 5	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	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
 ④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 15	H27. 5. 12	H27. 6. 17	H27. 7. 15	H27. 8. 4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0006	—	—	0.0026
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)	—	1.8	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	9.7	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	1.8	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	7	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	26	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.7	9.1	9.4	8.8	8.6

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 9	H28. 1. 13	H28. 2. 2	H28. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0012	—	—	0. 0005	—	0. 0026	0. 0005	0. 0012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 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. 4
0	0	2	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. 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	7	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
9. 5	8. 5	8. 9	8. 6	8. 5	8. 5	8. 5	9. 5	8. 5	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	H27. 5. 12
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0. 0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0. 0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 5. 12
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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

採 水 年 月 日	H27.4.8	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.19
天 候	雪	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	4.2	22.2	29.7	32.9	30.1
水 温 (°C)	12.1	17.1	20.0	21.2	25.1
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	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.92	—	—
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	0.07	0.09
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.012	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—
ジ ブ 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)	—	—	0.013	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.010	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0011	—	—
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)	—	—	0.03	—	—
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)	—	—	5.8	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	42	—	—
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)	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4
p H 値	7.8	7.9	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	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	0.4	0.5

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 7	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 7	最大	最小	平均
曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	—	—	—
23. 5	19. 0	16. 3	10. 6	8. 5	6. 1	13. 6	32. 9	4. 2	18. 1
22. 9	20. 6	17. 6	12. 7	10. 1	7. 7	11. 2	25. 1	7. 7	16. 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. 0003
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 002	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 004	—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1. 0	—	—	0. 96	—	—	0. 82	1. 0	0. 82	0. 93
<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. 11	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 11	<0. 06	<0. 06
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 012	—	—	0. 0050	—	—	0. 0036	0. 012	0. 0036	0. 0082
0. 004	—	—	0. 003	—	—	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003
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. 014	—	—	0. 0061	—	—	0. 0045	0. 014	0. 0045	0. 0094
0. 008	—	—	0. 005	—	—	0. 003	0. 010	0. 003	0. 007
0. 0020	—	—	0. 0011	—	—	0. 0009	0. 0020	0. 0009	0. 0013
<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. 006	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	0. 006	<0. 005	<0. 005
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 02	—	—	0. 01	—	—	0. 01	0. 03	0. 01	0. 02
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
5. 4	—	—	5. 4	—	—	5. 4	5. 8	5. 4	5. 5
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
2. 6	2. 5	2. 6	2. 4	2. 4	2. 4	2. 3	2. 7	2. 3	2. 5
40	—	—	36	—	—	36	42	36	39
84	—	—	74	—	—	76	84	74	78
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 4	0. 2	0. 3	0. 4	0. 2	0. 3	0. 2	0. 4	0. 2	0. 3
7. 9	7. 9	7. 9	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 7	7. 8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 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. 3	0. 4	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
 ⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H27.4.8	H27.5.12	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.19
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.003	—	—
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	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.0	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	1	3	34	4	7
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)	—	—	13	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	2.3	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	11	—	—
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)	10.8	11.2	11.6	10.7	10.9

H27. 9. 7	H27. 10. 7	H27. 11. 10	H27. 12. 7	H28. 1. 5	H28. 2. 2	H28. 3. 7	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 002	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	0. 003	<0. 001	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 0
10	4	4	3	2	0	4	34	0	6
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 3
9	—	—	9	—	—	10	11	9	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
11. 4	10. 2	10. 7	10. 3	10. 2	10. 0	10. 2	11. 6	10. 0	10. 7

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

採水年月日	H27. 6. 15
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H27. 6. 15
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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)	-
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0. 0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0. 0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 6. 15
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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

採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15	H27.7.6	H27.8.17
天候	雨	晴	晴	雨	雨
気温 (°C)	9.5	24.6	28.4	19.7	22.5
水温 (°C)	10.9	18.6	20.5	19.8	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)	—	0.41	—	—	0.36
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<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)	0.07	0.07	0.08	<0.06	0.09
クロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	0.0015	—	—	0.0025
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)	—	0.0018	—	—	0.0034
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)	—	0.0003	—	—	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)	—	0.03	—	—	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)	—	2.8	—	—	2.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	4.0	3.9	3.5	3.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	32
蒸発残留物 (mg/L)	—	59	—	—	58
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
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	<0.5	<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

H27.9.9	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.27	H28.2.15	H28.3.7	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
22.1	20.9	18.1	8.8	7.2	9.3	13.7	28.4	7.2	17.1
22.0	18.3	15.5	12.3	4.4	8.2	9.2	24.9	4.4	15.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.28	—	—	0.29	—	0.41	0.28	0.34
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<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	0.09	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0022	—	—	0.0007	—	0.0025	0.0007	0.0017
—	—	<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
—	—	0.0026	—	—	0.0009	—	0.0034	0.0009	0.0022
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	0.0007	0.0002	0.0004
—	—	<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	—	0.04	0.02	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	2.6	—	—	2.7	—	2.9	2.6	2.8
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.3	3.3	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	3.3	3.7
—	—	31	—	—	31	—	32	30	31
—	—	49	—	—	56	—	59	49	56
—	—	<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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	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
0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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
 ⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0002	—	—	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 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (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)	7.4	7.8	7.8	7.4	8.0

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0002	—	—	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. 1	—	—	—	—	—	—	1. 1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	-1. 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9. 5	—	—	—	—	—	—	9. 5
—	—	1. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	3	—	—	4	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25	—	—	—	—	—	—	25
7. 6	7. 7	7. 8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	8. 0	7. 4	7. 7

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

採 水 年 月 日	H27. 11. 16
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 11. 16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0002
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラーゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン(MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシール (mg/L)	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
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
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピ ンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフェ ン (mg/L)	<0.0001
シンメチリ ン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
テトラクロルピ ンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピ ン (mg/L)	<0.0001
イプロジオ ン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェ ン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェ ン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジ ン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

3 給水栓の水質検査
 [3] 津久井水道営業所管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ⑦ 青野原 (長野浄水場系)

採水年月日	H27.4.13	H27.5.18	H27.6.15	H27.7.6	H27.8.17
天候	雨	晴	晴	雨	雨
気温 (°C)	8.3	24.0	27.0	18.9	22.3
水温 (°C)	10.9	16.1	18.7	19.4	23.3
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.56	—	—	0.52
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	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	0.0033	—	—	0.0045
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.0037	—	—	0.0053
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0004	—	—	0.0008
ブロモホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	3.4	—	—	3.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	37	—	—	40
蒸発残留物 (mg/L)	—	65	—	—	76
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
pH値	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.3

H27.9.9	H27.10.19	H27.11.16	H27.12.7	H28.1.27	H28.2.15	H28.3.7	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	—	—	—
20.8	19.5	14.0	6.1	0.0	9.2	12.1	27.0	0.0	15.2
22.5	19.3	16.1	13.9	8.5	8.2	9.6	23.3	8.2	15.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.47	—	—	0.52	—	0.56	0.47	0.52
—	—	<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	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0050	—	—	0.0024	—	0.0050	0.0024	0.0038
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0055	—	—	0.0028	—	0.0055	0.0028	0.0043
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	0.0008	0.0004	0.0005
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<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
—	—	3.4	—	—	3.3	—	3.6	3.3	3.4
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.3	1.4
—	—	39	—	—	36	—	40	36	38
—	—	63	—	—	69	—	76	63	68
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	H27. 4. 13	H27. 5. 18	H27. 6. 15	H27. 7. 6	H27. 8. 17
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
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	1	2	5	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)	—	—	—	—	—
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	9.0	9.2	8.2	9.5

H27. 9. 9	H27. 10. 19	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 27	H28. 2. 15	H28. 3. 7	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 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
—	—	0. 9	—	—	—	—	—	—	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. 2	—	—	—	—	—	—	-1. 2
3	3	1	1	0	0	0	5	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11	—	—	—	—	—	—	11
—	—	3. 0	—	—	—	—	—	—	3. 0
—	—	2	—	—	3	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	37	—	—	—	—	—	—	37
9. 3	9. 0	9. 3	8. 9	8. 8	8. 7	8. 6	9. 5	8. 2	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	H27.11.16
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H27.11.16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.11.16
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピ ン (mg/L)	<0.0001
イプロジオ ン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27.4.20	H27.5.25	H27.6.22
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.			0.15	0.04
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				
	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 construens</i>				
	9	<i>F. crotonensis</i>				
	10	<i>Gomphonema</i> spp.				0.01
	11	<i>Melosira varians</i>				
	12	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	13	<i>N. decussis</i>				
	14	<i>N. gregaria</i>				
	15	<i>N.</i> spp.				
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>			0.01	
	17	<i>N. dissipata</i>				
	18	<i>N. fonticola</i>				
	19	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	20	<i>N. palea</i>				
	21	<i>N.</i> spp.		0.01		0.01
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	23	<i>Synedra acus</i>				
	24	<i>S. ulna</i>				
	25	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	26	<i>S.</i> spp.				
	27	その他の珪藻類				
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.				
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	32	その他の緑藻類		0.08	0.12	0.34
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.				
	34	<i>Microcystis</i> spp.			0.32	
	35	<i>Phormidium</i> spp.				
	36	その他の藍藻類				
Fla.	37	鞭毛藻類				
Pro.	38	絨毛虫類				
	39	鞭毛虫類				
	40	その他の原生動物				
Oth.	41	線虫類				
集計	42	Tot. 総生物数		0.09	0.29	0.72
	43	Bac. 珪藻類		0.01	0.17	0.06
	44	Chl. 緑藻類		0.08	0.12	0.34
	45	Cya. 藍藻類				0.32
	46	Fla. 鞭毛藻類				
	47	Pro. 原生動物				
	48	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	H27.7.13	H27.8.25	H27.9.7	H27.10.26	H27.11.25	H27.12.14	H28.1.25	H28.2.16	H28.3.14					
1	0.04	0.05	0.03	0.02	0.04		0.01	0.06	0.07					
2														
3		0.01												
4			0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02					
5														
6														
7														
8														
9														
10		0.01												
11														
12														
13														
14														
15	0.02													
16									0.01					
17														
18	0.01													
19														
20		0.01												
21					0.02		0.01							
22														
23														
24														
25	0.01													
26								0.01						
27	0.03	0.01				0.01		0.02	0.03					
28									0.01					
29														
30														
31				0.01		0.01			0.01					
32	0.05	0.01	0.22	0.37	0.43	1.22	0.09	0.02	0.08	0.34	1.08			
33														
34							0.02							
35						0.10	0.01							
36			0.04			0.13			0.01					
37						0.01			0.03					
38	0.02													
39														
40									0.01					
41			0.01											
42	0.18	0.01	0.31	0.46	0.46	0.01	1.44	0.10	0.13	0.04	0.14	0.49	1.22	0.01
43	0.11		0.09	0.05	0.03		0.08		0.02		0.06	0.10	0.13	
44	0.05	0.01	0.22	0.37	0.43	0.01	1.22		0.09	0.03	0.08	0.34	1.09	0.01
45			0.04				0.13	0.10	0.02	0.01		0.01		
46							0.01					0.03		
47	0.02											0.01		
48			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)	H27.4	0.8	0.6	0.74
		5	0.8	0.7	0.76
		6	0.8	0.6	0.67
		7	0.8	0.5	0.68
		8	0.8	0.6	0.66
		9	0.8	0.4	0.73
		10	0.8	0.6	0.65
		11	0.8	0.6	0.75
		12	0.8	0.6	0.73
		H28.1	0.8	0.6	0.75
		2	0.8	0.6	0.67
		3	0.8	0.6	0.73
		年間	0.8	0.4	0.71
		3	池子 (綾瀬系) ※毎月検査地点	H27.4	0.7
5	0.7			0.5	0.61
6	0.7			0.5	0.56
7	0.7			0.5	0.56
8	0.7			0.5	0.58
9	0.8			0.5	0.61
10	0.7			0.5	0.59
11	0.8			0.5	0.62
12	0.7			0.5	0.60
H28.1	0.7			0.6	0.63
2	0.7			0.6	0.62
3	0.7			0.6	0.61
年間	0.8			0.5	0.60
5	長柄 (綾瀬系) ※毎月検査地点			H27.4	0.8
		5	0.7	0.6	0.63
		6	0.8	0.5	0.60
		7	0.8	0.4	0.61
		8	0.7	0.5	0.61
		9	0.8	0.6	0.62
		10	0.7	0.5	0.60
		11	0.8	0.6	0.61
		12	0.7	0.6	0.61
		H28.1	0.8	0.6	0.62
		2	0.8	0.6	0.62
		3	0.8	0.6	0.63
		年間	0.8	0.4	0.61

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	材木座 (綾瀬系)	H27.4	0.7	0.6	0.61
		5	0.7	0.6	0.63
		6	0.7	0.5	0.59
		7	0.7	0.5	0.62
		8	0.7	0.6	0.63
		9	0.7	0.6	0.63
		10	0.7	0.5	0.60
		11	0.7	0.6	0.61
		12	0.7	0.6	0.63
		H28.1	0.7	0.5	0.62
		2	0.7	0.6	0.63
		3	0.7	0.6	0.62
		年間	0.7	0.5	0.62
		4	沼間 (綾瀬系)	H27.4	0.7
5	0.7			0.6	0.61
6	0.6			0.5	0.57
7	0.7			0.5	0.58
8	0.7			0.5	0.57
9	0.7			0.5	0.60
10	0.7			0.5	0.58
11	0.6			0.6	0.60
12	0.7			0.6	0.60
H28.1	0.7			0.6	0.63
2	0.7			0.6	0.62
3	0.7			0.6	0.63
年間	0.7			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	扇ガ谷 (綾瀬系)	H27.4	0.29	0.24	0.26
		5	0.29	0.21	0.25
		6	0.28	0.17	0.24
		7	0.41	0.25	0.32
		8	0.40	0.23	0.32
		9	0.47	0.32	0.40
		10	0.47	0.36	0.43
		11	0.39	0.31	0.34
		12	0.38	0.31	0.35
		H28.1	0.39	0.29	0.34
		2	0.43	0.31	0.39
		3	0.44	0.28	0.36
		年間	0.47	0.17	0.33
		3	津2 (寒川・綾瀬系)	H27.4	0.32
5	0.30			0.23	0.27
6	0.38			0.28	0.34
7	0.43			0.33	0.38
8	0.38			0.24	0.33
9	0.43			0.36	0.40
10	0.46			0.40	0.42
11	0.53			0.36	0.42
12	0.49			0.41	0.44
H28.1	0.49			0.42	0.45
2	0.48			0.39	0.45
3	0.47			0.31	0.37
年間	0.53			0.23	0.38
5	小坪1 (綾瀬系)			H27.4	0.74
		5	0.67	0.54	0.61
		6	0.57	0.50	0.54
		7	0.62	0.53	0.58
		8	0.68	0.53	0.61
		9	0.69	0.60	0.65
		10	0.69	0.63	0.66
		11	0.75	0.67	0.71
		12	0.79	0.70	0.75
		H28.1	0.88	0.77	0.82
		2	0.86	0.74	0.79
		3	0.79	0.69	0.73
		年間	0.88	0.50	0.68
		7	小坪2 (綾瀬系)	H27.4	0.68
5	0.65			0.54	0.61
6	0.54			0.47	0.51
7	0.61			0.51	0.57
8	0.64			0.51	0.58
9	0.65			0.56	0.62
10	0.65			0.59	0.62
11	0.70			0.63	0.66
12	0.73			0.67	0.70
H28.1	0.80			0.71	0.75
2	0.80			0.71	0.75
3	0.75			0.68	0.72
年間	0.80			0.47	0.64

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	津1 (寒川・綾瀬系)	H27.4	0.39	0.32	0.35
		5	0.40	0.30	0.34
		6	0.41	0.26	0.35
		7	0.53	0.39	0.45
		8	0.51	0.34	0.43
		9	0.54	0.47	0.50
		10	0.54	0.40	0.49
		11	0.44	0.34	0.38
		12	0.44	0.37	0.40
		H28.1	0.44	0.33	0.38
		2	0.47	0.32	0.42
		3	0.47	0.30	0.39
		年間	0.54	0.26	0.41
		4	今泉 (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点	H27.4	0.57
5	0.42			0.35	0.38
6	0.42			0.35	0.38
7	0.53			0.41	0.46
8	0.51			0.31	0.41
9	0.59			0.43	0.51
10	0.60			0.52	0.57
11	0.52			0.45	0.49
12	0.58			0.49	0.53
H28.1	0.60			0.38	0.54
2	0.51			0.38	0.47
3	0.50			0.40	0.45
年間	0.60			0.31	0.48
6	堀内 (綾瀬系)			H27.4	0.71
		5	0.72	0.59	0.65
		6	0.62	0.56	0.59
		7	0.64	0.57	0.60
		8	0.66	0.55	0.60
		9	0.68	0.59	0.64
		10	0.70	0.61	0.65
		11	0.74	0.29	0.69
		12	0.71	0.66	0.69
		H28.1	0.70	0.63	0.65
		2	0.64	0.58	0.61
		3	0.65	0.58	0.61
		年間	0.74	0.29	0.64
		8	下山口 (綾瀬系)	H27.4	0.60
5	0.48			0.30	0.42
6	0.42			0.33	0.37
7	0.49			0.37	0.43
8	0.50			0.38	0.46
9	0.56			0.43	0.50
10	0.58			0.52	0.54
11	0.58			0.47	0.53
12	0.58			0.51	0.54
H28.1	0.66			0.54	0.59
2	0.67			0.56	0.62
3	0.60			0.48	0.55
年間	0.67			0.30	0.51

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査
 [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) ※毎月検査地点	H27.4	0.31	0.24	0.28
		5	0.30	0.20	0.26
		6	0.33	0.21	0.28
		7	0.41	0.30	0.35
		8	0.40	0.26	0.34
		9	0.45	0.34	0.40
		10	0.43	0.33	0.40
		11	0.42	0.29	0.34
		12	0.45	0.36	0.40
		H28.1	0.44	0.35	0.39
		2	0.50	0.38	0.46
		3	0.49	0.36	0.42
		年間	0.50	0.20	0.36
		11	一色 (綾瀬系)	H27.4	0.63
5	0.62			0.49	0.56
6	0.49			0.42	0.45
7	0.50			0.44	0.47
8	0.53			0.41	0.48
9	0.55			0.46	0.52
10	0.56			0.30	0.51
11	0.67			0.53	0.57
12	0.70			0.65	0.68
H28.1	0.81			0.69	0.73
2	0.80			0.70	0.75
3	0.76			0.69	0.73
年間	0.81			0.30	0.59
13	上山口 (綾瀬系)			H27.4	0.62
		5	0.67	0.51	0.58
		6	0.65	0.55	0.59
		7	0.63	0.54	0.58
		8	0.68	0.58	0.63
		9	0.63	0.53	0.59
		10	0.63	0.57	0.59
		11	0.71	0.60	0.65
		12	0.74	0.66	0.70
		H28.1	0.66	0.60	0.63
		2	0.63	0.56	0.60
		3	0.62	0.56	0.59
		年間	0.74	0.51	0.61

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	沼間 (綾瀬系)	H27.4	0.66	0.57	0.60
		5	0.66	0.54	0.59
		6	0.56	0.48	0.50
		7	0.56	0.48	0.52
		8	0.59	0.49	0.55
		9	0.63	0.52	0.59
		10	0.63	0.57	0.60
		11	0.70	0.61	0.65
		12	0.73	0.69	0.71
		H28.1	0.82	0.71	0.75
		2	0.78	0.67	0.72
		3	0.72	0.66	0.69
		年間	0.82	0.48	0.62
		12	高野 (綾瀬系)	H27.4	0.62
5	0.55			0.47	0.52
6	0.54			0.45	0.49
7	0.68			0.49	0.60
8	0.62			0.51	0.58
9	0.69			0.57	0.63
10	0.70			0.54	0.58
11	0.60			0.48	0.56
12	0.57			0.52	0.54
H28.1	0.59			0.53	0.55
2	0.58			0.51	0.54
3	0.60			0.48	0.50
年間	0.70			0.45	0.56

※ 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)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
天 候	雨	曇	晴	曇	曇
気 温 (℃)	15.0	20.7	25.0	23.0	26.8
水 温 (℃)	13.5	19.5	22.0	21.0	26.7
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)	—	0.92	—	—	0.85
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
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0081	—	—	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0022
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.014	—	—	0.021
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.007
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0049	—	—	0.0063
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)	—	0.025	—	—	0.034
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.04	—	—	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)	—	7.3	—	—	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)	8.4	8.4	8.8	8.8	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	59	—	—	64
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	104	—	—	121
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	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)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4
p H 値	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5

H27.9.8	H27.10.27	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.19	H28.2.23	H28.3.15	最大	最小	平均
雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
20.0	24.0	20.2	15.0	7.8	10.0	11.0	26.8	7.8	18.2
23.5	19.0	17.9	13.8	10.0	11.0	9.0	26.7	9.0	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	0.95	—	1.2	0.85	0.98
—	—	<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
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0067	—	—	0.0046	—	0.012	0.0046	0.0079
—	—	<0.002	—	—	0.003	—	0.003	<0.002	0.002
—	—	0.0010	—	—	0.0006	—	0.0022	0.0006	0.0012
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.012	—	—	0.0081	—	0.021	0.0081	0.014
—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.006
—	—	0.0041	—	—	0.0029	—	0.0063	0.0029	0.0046
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.003	0.002	0.002
—	—	0.028	—	—	0.019	—	0.034	0.019	0.027
—	—	0.02	—	—	0.03	—	0.05	0.02	0.04
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.5	—	—	7.7	—	7.7	7.3	7.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.6	8.0	8.2	8.3	8.4	9.0	8.5	9.0	8.0	8.5
—	—	62	—	—	58	—	64	58	61
—	—	115	—	—	109	—	121	104	112
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5
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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	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)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0003
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	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)	—	3.1	—	—	2.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.0	—	—	-0.9
従属栄養細菌 (個/mL)	4	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	16	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	—	4.4	—	—	4.9
硫酸イオン (mg/L)	—	16	—	—	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	42	—	—	43
電気伝導率 (mS/m)	16.4	16.0	17.3	15.9	17.3

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	—	<0.0002	—	—	0.0004

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0003	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 003	—	0. 004	0. 002	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 005	<0. 001	0. 001
—	—	1. 7	—	—	1. 8	—	3. 1	1. 7	2. 2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 2	—	—	-1. 3	—	-0. 9	-1. 3	-1. 1
1	0	2	2	2	2	12	12	0	2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	16	—	17	16	17
—	—	4. 8	—	—	4. 6	—	4. 9	4. 4	4. 7
—	—	19	—	—	17	—	20	16	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40	—	—	39	—	43	39	41
17. 2	17. 5	16. 8	17. 6	18. 0	16. 0	17. 2	18. 0	15. 9	16. 9

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	0. 0004	<0. 0002	<0. 0002

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）

採 水 年 月 日	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	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)	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)

採 水 年 月 日	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ブロマシロ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採水年月日	H27.4.14	H27.5.19	H27.6.23	H27.7.7	H27.8.18
天候	雨	曇	晴	曇	曇
気温(℃)	13.5	20.0	25.0	23.0	26.2
水温(℃)	14.2	19.7	20.0	22.2	26.3
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.98	—	—	0.84	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.0002	—	—	<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)	0.0065	—	—	0.0088	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.005	—	—	0.004	—
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0006	—	—	0.0006	—
臭素酸(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン(mg/L)	0.0099	—	—	0.013	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	—	—	0.008	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0028	—	—	0.0036	—
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
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	—	—	0.04	—
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)	7.5	—	—	8.2	—
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)	8.1	8.4	11	10	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	59	—	—	59	—
蒸発残留物(mg/L)	113	—	—	124	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジオオクシン(mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類(mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3
pH値	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.6

H27.9.8	H27.10.27	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.19	H28.2.23	H28.3.15	最大	最小	平均
雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
20.2	21.0	21.0	9.0	7.3	10.0	11.9	26.2	7.3	17.3
25.0	21.2	19.0	15.0	11.9	9.0	12.0	26.3	9.0	18.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	1.2	—	—	1.1	—	—	1.2	0.84	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
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0057	—	—	0.0038	—	—	0.0088	0.0038	0.0062
—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.004
—	0.0019	—	—	0.0009	—	—	0.0019	0.0006	0.0010
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.012	—	—	0.0074	—	—	0.013	0.0074	0.011
—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.005
—	0.0047	—	—	0.0027	—	—	0.0047	0.0027	0.0035
—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	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	—	—	0.03	—	—	0.04	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.6	—	—	8.1	—	—	8.2	7.5	7.9
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.0	8.4	7.7	7.7	8.4	8.8	7.9	11	7.7	8.7
—	64	—	—	66	—	—	66	59	62
—	123	—	—	120	—	—	124	113	120
—	<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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.9	7.5	7.7
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.003	—	—	0.004	—
農薬類	0.002	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	1.8	—	—	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	—	—	-0.9	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	2	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)	—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量(mg/L)	—	—	—	—	—
溶解酸素(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	16	—	—	16	—
マグネシウム(mg/L)	4.5	—	—	4.4	—
硫酸イオン(mg/L)	21	—	—	17	—
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	43	—	—	41	—
電気伝導率(mS/m)	16.4	16.0	17.4	16.8	17.5

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
シ ア ナ ジ ン (mg/L)	0.00001	—	—	<0.00001	—

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0003	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0003	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 003	—	—	<0. 001	—	—	0. 004	<0. 001	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	1. 5	—	—	2. 7	—	—	2. 7	1. 3	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
—	-0. 9	—	—	-1. 0	—	—	-0. 9	-1. 1	-1. 0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18	—	—	18	—	—	18	16	17
—	5. 0	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 4	4. 8
—	21	—	—	20	—	—	21	17	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	42	—	—	46	—	—	46	41	43
17. 9	17. 4	17. 4	17. 3	17. 8	16. 2	17. 0	17. 9	16. 0	17. 1

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 00001	—	—	<0. 00001	—	—	0. 00001	<0. 00001	<0. 00001

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	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採水年月日	H27.4.14	H27.5.19	H27.6.23	H27.7.7	H27.8.18
天候	雨	曇	晴	曇	曇
気温(℃)	14.7	20.5	25.0	23.0	28.0
水温(℃)	12.6	19.1	19.0	22.2	26.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
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	—	—	0.78	—
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン(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)	0.0054	—	—	0.011	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.004	—	—	0.006	—
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0008	—	—	0.0008	—
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)	0.005	—	—	0.010	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0030	—	—	0.0042	—
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
亜鉛及びその化合物(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)	7.4	—	—	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	8.7	10	10	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	60	—	—	56	—
蒸発残留物(mg/L)	110	—	—	108	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジオオスミン(mg/L)	0.000001	<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	—	—	<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	0.4
pH値	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5

H27.9.8	H27.10.27	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.19	H28.2.23	H28.3.15	最大	最小	平均
雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
20.2	20.7	20.0	13.0	6.0	11.0	11.0	28.0	6.0	17.8
24.0	19.6	17.5	13.0	10.7	8.3	10.6	26.0	8.3	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	0.78	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
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.07	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0054	—	—	0.0042	—	—	0.011	0.0042	0.0065
—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.004
—	0.0020	—	—	0.0012	—	—	0.0020	0.0008	0.0012
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.012	—	—	0.0089	—	—	0.016	0.0089	0.012
—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.010	0.003	0.006
—	0.0046	—	—	0.0034	—	—	0.0046	0.0030	0.0038
—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	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	—	—	0.03	—	—	0.04	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.5	—	—	8.0	—	—	8.0	7.4	7.7
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.3	8.4	7.8	8.5	8.2	9.0	7.6	10	7.6	8.8
—	63	—	—	65	—	—	65	56	61
—	116	—	—	122	—	—	122	108	114
—	<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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.003	—	—	0.005	—
農薬類	<0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	1.8	—	—	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)	-1.3	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	16	—	—	15	—
マグネシウム(mg/L)	4.6	—	—	4.2	—
硫酸イオン(mg/L)	22	—	—	17	—
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	36	—	—	37	—
電気伝導率(mS/m)	16.4	15.6	16.6	15.9	17.1

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0003	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0003	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 002	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 002	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	1. 4	—	—	1. 3	—	—	1. 8	1. 3	1. 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. 0	—	—	-1. 1	—	—	-1. 0	-1. 3	-1. 1
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17	—	—	17	—	—	17	15	16
—	5. 0	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 2	4. 8
—	21	—	—	20	—	—	22	17	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	40	—	—	43	—	—	43	36	39
17. 5	17. 2	17. 5	15. 6	17. 7	16. 6	16. 6	17. 7	15. 6	16. 7

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採水年月日	H27.4.14	H27.7.7	H27.10.27	H28.1.19	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN)(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン(CAT)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 7. 7	H27. 10. 27	H28. 1. 19	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採水年月日	H27.4.14	H27.5.19	H27.6.23	H27.7.7	H27.8.18
天候	雨	曇	晴	曇	曇
気温 (°C)	17.0	21.4	26.0	22.0	26.6
水温 (°C)	13.0	19.4	22.0	21.0	26.7
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)	—	0.90	—	—	0.85
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
クロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	0.0091	—	—	0.017
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0024
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.015	—	—	0.028
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.008	—	—	0.010
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0052	—	—	0.0081
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)	—	0.04	—	—	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)	—	7.4	—	—	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)	8.6	8.5	8.6	9.3	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	58	—	—	63
蒸発残留物 (mg/L)	—	106	—	—	128
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオオクシン (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	0.000001	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	0.8	0.6	0.5
pH値	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4

H27.9.8	H27.10.27	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.19	H28.2.23	H28.3.15	最大	最小	平均
雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
21.0	22.0	21.7	15.0	6.5	8.7	8.0	26.6	6.5	18.0
23.5	19.0	17.6	12.1	10.0	10.6	10.5	26.7	10.0	17.1
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
—	—	1.2	—	—	1.0	—	1.2	0.85	0.99
—	—	<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
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0072	—	—	0.0049	—	0.017	0.0049	0.0096
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.004	<0.002	0.002
—	—	0.0014	—	—	0.0010	—	0.0024	0.0010	0.0015
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.013	—	—	0.0096	—	0.028	0.0096	0.016
—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.010	0.004	0.007
—	—	0.0048	—	—	0.0036	—	0.0081	0.0036	0.0054
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.003	0.002	0.003
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	—	0.03	—	0.04	0.02	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.8	—	—	7.7	—	7.8	7.4	7.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.8	8.0	8.3	8.8	8.5	8.7	8.7	9.3	8.0	8.6
—	—	65	—	—	62	—	65	58	62
—	—	124	—	—	115	—	128	106	118
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5
7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5
異常なし	—	—	異常なし						
異常なし	—	—	異常なし						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0004
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.002	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.006	—	—	0.005
農薬類	—	<0.001	—	—	0.005
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.6	—	—	2.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0	—	—	-0.9
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	4	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量(mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	—	16	—	—	17
マグネシウム(mg/L)	—	4.4	—	—	4.9
硫酸イオン(mg/L)	—	16	—	—	20
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	41	—	—	42
電気伝導率(mS/m)	16.5	15.8	16.7	16.0	17.3

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27. 4. 14	H27. 5. 19	H27. 6. 23	H27. 7. 7	H27. 8. 18
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	—	<0.0002	—	—	0.0004

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	0. 0001	—	0. 0004	<0. 0001	0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 003	—	0. 006	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 005	<0. 001	0. 001
—	—	1. 4	—	—	1. 7	—	2. 6	1. 4	1. 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. 1	—	—	-1. 3	—	-0. 9	-1. 3	-1. 1
2	1	0	0	0	0	0	4	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	17	—	18	16	17
—	—	5. 2	—	—	4. 9	—	5. 2	4. 4	4. 9
—	—	20	—	—	17	—	20	16	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	44	—	—	42	—	44	41	42
17. 7	17. 4	17. 6	16. 6	18. 1	16. 7	17. 0	18. 1	15. 8	17. 0

H27. 9. 8	H27. 10. 27	H27. 11. 17	H27. 12. 15	H28. 1. 19	H28. 2. 23	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	0. 0004	<0. 0002	<0. 0002

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	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	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)	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ イ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン ズ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペ ン タ ズ 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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採水年月日	H27.5.19	H27.8.18	H27.11.17	H28.2.23	最大	最小	平均
EPN オキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 オキソソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
イマゾスルフロソ (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
エトキシスルフロソ (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
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
シノスルフロソ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 19	H27. 8. 18	H27. 11. 17	H28. 2. 23	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査
〔4〕鎌倉水道営業所管内
(3) 生物検査

① 津（寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系）

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.14	H27.5.19	H27.6.23		
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.03	0.04	0.03		
	2	<i>Asterionella formosa</i>				0.04		
	3	<i>Cocconeis</i> spp.			0.01			
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.01	0.01		
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>						
	6	<i>C.</i> spp.			0.01			
	7	<i>Diatoma vulgare</i>						
	8	<i>Fragilaria construens</i>						
	9	<i>F. crotonensis</i>						
	10	<i>Gomphonema</i> spp.						
	11	<i>Melosira varians</i>						
	12	<i>Navicula cinctaeformis</i>						
	13	<i>N. decussis</i>		0.02	0.01	0.03		
	14	<i>N. gregaria</i>						
	15	<i>N.</i> spp.				0.05		
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>						
	17	<i>N. dissipata</i>						
	18	<i>N. fonticola</i>				0.02		
	19	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>						
	20	<i>N. palea</i>				0.02		
	21	<i>N.</i> spp.			0.02	0.03		
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>						
	23	<i>Synedra acus</i>						
	24	<i>S. ulna</i>				0.01		
	25	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				0.02		
	26	<i>S.</i> spp.						
	27	その他の珪藻類			0.02	0.03		
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.						
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.						
	32	その他の緑藻類		0.17	0.23	0.64		
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.						
	34	<i>Microcystis</i> spp.						
	35	<i>Phormidium</i> spp.				0.01		
	36	その他の藍藻類		0.01	0.01	0.01		
Fla.	37	鞭毛藻類						
Pro.	38	絨毛虫類						
	39	鞭毛虫類						
	40	その他の原生動物			0.01			
Oth.	41	線虫類						
集計	42	Tot. 総生物数		0.22	0.01	0.37	0.94	0.01
	43	Bac. 珪藻類		0.05		0.12	0.29	
	44	Chl. 緑藻類		0.17		0.23	0.64	
	45	Cya. 藍藻類			0.01	0.01	0.01	0.01
	46	Fla. 鞭毛藻類						
	47	Pro. 原生動物				0.01		
	48	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	H27.7.7	H27.8.18	H27.9.8	H27.10.27	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.19	H28.2.23	H28.3.15					
1	0.12	0.01	0.10	0.03	0.04	0.04	0.17	0.03	0.05					
2		0.03												
3					0.01									
4	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02			0.02					
5														
6		0.01			0.01									
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.07	0.02				0.01	0.02							
14							0.01	0.01						
15		0.01		0.01					0.02					
16														
17							0.01							
18		0.01												
19														
20					0.01	0.02		0.01						
21	0.02	0.03					0.01	0.01	0.02					
22														
23														
24														
25		0.01												
26														
27	0.01	0.02					0.03							
28	0.01							0.01						
29														
30														
31				0.01			0.02		0.01					
32	1.03	0.09	1.58	5.03	0.64	0.78	0.11	0.95	0.10	0.23	0.44			
33	0.29													
34	0.97			0.01										
35		0.05												
36		0.02		0.02	0.01	0.02		0.01		0.02				
37						0.01								
38														
39														
40	0.02						0.01	0.01						
41	0.01			0.01										
42	2.55	0.16	1.74	5.16	0.01	0.70	0.89	0.21	1.22	0.12	0.30	0.02	0.55	0.01
43	0.23		0.16	0.10		0.05	0.08	0.09	0.25		0.06		0.11	
44	1.04	0.09	1.58	5.03	0.01	0.64	0.78	0.11	0.95	0.12	0.24		0.44	0.01
45	1.26	0.07		0.03		0.01		0.02	0.01			0.02		
46						0.01								
47	0.02						0.01	0.01						
48	0.01			0.01										

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)	H27.4	0.6	0.4	0.50
		5	0.5	0.4	0.48
		6	0.6	0.4	0.48
		7	0.7	0.5	0.57
		8	0.6	0.5	0.53
		9	0.6	0.5	0.53
		10	0.6	0.5	0.52
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.49
		H28.1	0.5	0.4	0.48
		2	0.5	0.4	0.50
		3	0.5	0.4	0.47
		年間	0.7	0.4	0.50
		3	大庭※ (寒川系) ※毎月検査地点	H27.4	0.5
5	0.5			0.4	0.47
6	0.5			0.4	0.49
7	0.5			0.5	0.50
8	0.6			0.5	0.50
9	0.6			0.5	0.51
10	0.5			0.5	0.50
11	0.5			0.4	0.43
12	0.4			0.4	0.40
H28.1	0.4			0.3	0.36
2	0.4			0.3	0.39
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.6			0.3	0.45
5	宮前 (寒川・綾瀬系)			H27.4	0.6
		5	0.7	0.3	0.50
		6	0.6	0.4	0.50
		7	0.7	0.5	0.56
		8	0.7	0.5	0.55
		9	0.6	0.5	0.57
		10	0.6	0.5	0.56
		11	0.6	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H28.1	0.5	0.4	0.46
		2	0.6	0.5	0.50
		3	0.6	0.4	0.47
		年間	0.7	0.3	0.52

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・綾瀬系)	H27.4	0.5	0.2	0.30
		5	0.4	0.2	0.29
		6	0.4	0.2	0.32
		7	0.6	0.3	0.43
		8	0.6	0.3	0.51
		9	0.6	0.3	0.45
		10	0.5	0.3	0.45
		11	0.5	0.3	0.40
		12	0.5	0.2	0.32
		H28.1	0.5	0.2	0.32
		2	0.4	0.3	0.32
		3	0.4	0.2	0.30
		年間	0.6	0.2	0.37
		4	西富 (寒川・綾瀬系)	H27.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.5			0.4	0.40
7	0.5			0.4	0.47
8	0.5			0.4	0.45
9	0.5			0.5	0.50
10	0.5			0.4	0.50
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H28.1	0.4			0.3	0.35
2	0.5			0.3	0.43
3	0.5			0.4	0.43
年間	0.5			0.3	0.43
6	菖蒲沢 (寒川系)			H27.4	0.4
		5	0.5	0.4	0.43
		6	0.5	0.4	0.46
		7	0.6	0.5	0.51
		8	0.6	0.5	0.53
		9	0.6	0.5	0.52
		10	0.6	0.4	0.50
		11	0.5	0.4	0.41
		12	0.4	0.4	0.40
		H28.1	0.4	0.3	0.39
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.6	0.3	0.45

※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)	H27.4	0.50	0.39	0.45
		5	0.47	0.27	0.42
		6	0.50	0.35	0.46
		7	0.58	0.42	0.51
		8	0.56	0.41	0.49
		9	0.58	0.48	0.53
		10	0.59	0.46	0.54
		11	0.53	0.41	0.47
		12	0.51	0.44	0.48
		H28.1	0.51	0.38	0.46
		2	0.53	0.44	0.51
		3	0.53	0.41	0.49
		年間	0.59	0.27	0.48
		3	高倉 (綾瀬系)	H27.4	0.56
5	0.52			0.40	0.46
6	0.44			0.36	0.41
7	0.51			0.42	0.47
8	0.49			0.39	0.44
9	0.53			0.44	0.48
10	0.53			0.46	0.49
11	0.55			0.43	0.48
12	0.59			0.52	0.55
H28.1	0.59			0.55	0.57
2	0.61			0.57	0.59
3	0.63			0.53	0.59
年間	0.63			0.36	0.51

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鵜沼海岸 (寒川・ 綾瀬系)	H27.4	0.58	0.54	0.56
		5	0.59	0.51	0.56
		6	0.58	0.47	0.55
		7	0.63	0.52	0.59
		8	0.66	0.58	0.62
		9	0.65	0.57	0.61
		10	0.60	0.51	0.57
		11	0.58	0.48	0.52
		12	0.59	0.52	0.55
		H28.1	0.60	0.51	0.55
		2	0.66	0.54	0.61
		3	0.63	0.49	0.59
		年間	0.66	0.47	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)

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
天 候	雨	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	15.0	24.0	22.7	22.0	29.5
水 温 (°C)	14.0	18.0	21.5	21.0	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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.003	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ロ 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアニ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)	—	—	0.84	—	—
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	—	—
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)	—	—	0.003	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0005	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.018	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.008	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0050	—	—
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)	—	—	7.2	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.9	8.8	8.1	8.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	56	—	—
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)	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
p H 値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
23. 2	23. 0	16. 0	15. 1	4. 0	7. 0	8. 0	29. 5	4. 0	17. 5
24. 5	19. 0	17. 0	16. 5	11. 0	9. 0	11. 4	24. 5	9. 0	17. 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 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. 004	—	—	0. 003	—	—	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003
<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
1. 0	—	—	1. 2	—	—	1. 1	1. 2	0. 84	1. 0
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 02	—	—	0. 01	—	—	0. 01	0. 02	0. 01	0. 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. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0099	—	—	0. 0045	—	—	0. 0052	0. 012	0. 0045	0. 0079
0. 005	—	—	<0. 002	—	—	0. 002	0. 005	<0. 002	0. 003
0. 0018	—	—	0. 0016	—	—	0. 0013	0. 0018	0. 0005	0. 0013
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 018	—	—	0. 010	—	—	0. 010	0. 018	0. 010	0. 014
0. 007	—	—	0. 004	—	—	0. 004	0. 008	0. 004	0. 006
0. 0062	—	—	0. 0042	—	—	0. 0041	0. 0062	0. 0041	0. 0049
<0. 0001	—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 002	—	—	<0. 002	—	—	0. 002	0. 004	<0. 002	0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 03	—	—	0. 02	—	—	0. 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
7. 8	—	—	7. 9	—	—	8. 2	8. 2	7. 2	7. 8
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 3	6. 8	8. 4	8. 3	8. 3	9. 9	9. 2	9. 9	6. 8	8. 4
65	—	—	68	—	—	65	68	56	64
148	—	—	137	—	—	127	148	100	128
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000003	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000001	0. 000003	<0. 000001	<0. 000001
<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000003	<0. 000001	<0. 000001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 6	0. 7	0. 4	0. 5
7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	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. 8	0. 7	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 8	0. 4	0. 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)

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.007	—	—
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)	—	—	-1.3	—	—
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)	—	—	—	—	—
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	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.2	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	16	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	38	—	—
電気伝導率 (mS/m)	17.4	16.5	15.6	15.8	15.4

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
プレチラクロール (mg/L)	—	—	0.00008	—	—
プロモブチド (mg/L)	—	—	0.00066	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
0. 003	—	—	0. 002	—	—	0. 004	0. 007	0. 002	0. 004
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 008	<0. 001	0. 002
2. 3	—	—	1. 4	—	—	2. 8	2. 8	1. 4	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
-1. 1	—	—	-1. 1	—	—	-1. 2	-1. 1	-1. 3	-1. 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	18	—	—	18	18	15	17
5. 0	—	—	5. 4	—	—	5. 2	5. 4	4. 2	5. 0
19	—	—	19	—	—	18	19	16	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	—	—	46	—	—	46	46	38	44
17. 6	15. 2	18. 1	18. 0	18. 2	18. 3	17. 7	18. 3	15. 2	17. 0

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	0. 00008	<0. 00005	<0. 00005
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	0. 00066	<0. 00005	0. 00017

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)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
 [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)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	0.00008	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00008	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	0.00066	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00066	<0.00005	0.00017
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン (バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン (マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査
 [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)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔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)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査
〔3〕藤沢水道営業所管内
(3) 生物検査

① 大庭 (寒川浄水場系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.03	0.08	0.07			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Cocconeis</i> spp.			0.01				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.10	0.01	0.01			
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>							
	6	<i>C.</i> spp.		0.01					
	7	<i>Diatoma vulgare</i>							
	8	<i>Fragilaria construens</i>							
	9	<i>F. crotonensis</i>							
	10	<i>Gomphonema</i> spp.				0.01			
	11	<i>Melosira varians</i>							
	12	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	13	<i>N. decussis</i>							
	14	<i>N. gregaria</i>			0.02	0.01			
	15	<i>N.</i> spp.		0.02	0.02				
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>			0.01				
	17	<i>N. dissipata</i>							
	18	<i>N. fonticola</i>							
	19	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	20	<i>N. palea</i>		0.02		0.03			
	21	<i>N.</i> spp.			0.02	0.01			
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>							
	23	<i>Synedra acus</i>							
	24	<i>S. ulna</i>							
	25	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>			0.03				
	26	<i>S.</i> spp.							
	27	その他の珪藻類		0.03	0.02	0.04			
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.			0.05				
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.01					
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.01				
	32	その他の緑藻類		0.41	0.01	0.89	0.01	0.11	
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.							
	34	<i>Microcystis</i> spp.				0.09			
	35	<i>Phormidium</i> spp.			0.02				
	36	その他の藍藻類		0.02	0.01	0.01	0.01		
Fla.	37	鞭毛藻類							
Pro.	38	絨毛虫類							
	39	鞭毛虫類							
	40	その他の原生動物			0.03				
Oth.	41	線虫類							
集計	42	Tot. 総生物数		0.65	0.02	1.19	0.05	0.38	0.01
	43	Bac. 珪藻類		0.21		0.22		0.18	
	44	Chl. 緑藻類		0.42	0.01	0.94	0.02	0.11	
	45	Cya. 藍藻類		0.02	0.01		0.03	0.09	0.01
	46	Fla. 鞭毛藻類							
	47	Pro. 原生動物				0.03			
	48	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	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.2	H28.3.1									
1	0.09	0.01	0.07	0.03	0.05		0.06	0.04	0.07									
2																		
3																		
4	0.03		0.06	0.01	0.01			0.04	0.01									
5																		
6		0.01																
7	0.01																	
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13	0.02	0.01	0.01		0.02	0.01												
14	0.01				0.04			0.01	0.01									
15	0.01																	
16																		
17			0.01															
18																		
19																		
20	0.01				0.02	0.01		0.01	0.01									
21	0.03	0.01	0.02					0.01										
22																		
23																		
24																		
25	0.01			0.02				0.01										
26																		
27			0.01		0.01			0.01										
28		0.04		0.01				0.01	0.03									
29																		
30																		
31	0.01	0.01		0.01			0.02	0.02	0.01									
32	1.72	0.02	0.94	4.49	0.01	5.93	0.97	0.01	0.23	0.49	0.57	0.34						
33																		
34	1.71																	
35			0.01		0.01		0.01											
36			0.01	0.03		0.03			0.02	0.01								
37			0.01															
38																		
39																		
40						0.02												
41																		
42	3.65	0.03	1.02	0.03	4.71	0.01	6.00	0.02	1.17	0.01	0.25	0.01	0.55	0.02	0.71	0.04	0.48	0.01
43	0.22		0.04		0.18		0.06		0.15		0.02		0.06		0.13		0.10	
44	1.72	0.03	0.98	0.01	4.49	0.01	5.94	0.01	0.97	0.01	0.23		0.49	0.02	0.58	0.02	0.37	0.01
45	1.71		0.02	0.03		0.01	0.03		0.03		0.01				0.02		0.01	
46				0.01														
47							0.02											
48																		

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)	H27.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.57
		7	0.7	0.6	0.61
		8	0.7	0.6	0.61
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.5	0.59
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H28.1	0.5	0.4	0.45
		2	0.5	0.4	0.49
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.7	0.4	0.54
		3	倉見 (寒川系)	H27.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.3	0.38
7	0.5			0.3	0.44
8	0.5			0.3	0.44
9	0.5			0.4	0.45
10	0.5			0.4	0.49
11	0.5			0.3	0.38
12	0.4			0.3	0.40
H28.1	0.4			0.3	0.35
2	0.4			0.3	0.30
3	0.3			0.3	0.30
年間	0.5			0.3	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小谷 (寒川系)	H27.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.6	0.5	0.54
		8	0.6	0.5	0.55
		9	0.6	0.5	0.53
		10	0.6	0.5	0.53
		11	0.5	0.4	0.48
		12	0.4	0.4	0.40
		H28.1	0.5	0.4	0.41
		2	0.5	0.4	0.44
		3	0.5	0.4	0.42
		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)	H27.4	0.58	0.51	0.54
		5	0.55	0.43	0.50
		6	0.54	0.41	0.49
		7	0.62	0.50	0.56
		8	0.60	0.49	0.55
		9	0.59	0.52	0.56
		10	0.57	0.46	0.54
		11	0.57	0.46	0.51
		12	0.55	0.51	0.52
		H28.1	0.56	0.47	0.51
		2	0.58	0.48	0.52
		3	0.54	0.49	0.52
		年間	0.62	0.41	0.53
		3	南湖 (寒川系)	H27.4	0.58
5	0.57			0.44	0.51
6	0.56			0.39	0.51
7	0.64			0.50	0.57
8	0.66			0.55	0.60
9	0.66			0.58	0.62
10	0.66			0.52	0.61
11	0.55			0.49	0.52
12	0.58			0.51	0.54
H28.1	0.59			0.47	0.53
2	0.60			0.52	0.58
3	0.63			0.50	0.59
年間	0.66			0.39	0.56

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	矢畑 (寒川系)	H27.4	0.41	0.34	0.37
		5	0.39	0.29	0.34
		6	0.39	0.25	0.35
		7	0.50	0.36	0.43
		8	0.48	0.30	0.40
		9	0.54	0.42	0.48
		10	0.54	0.43	0.50
		11	0.44	0.38	0.41
		12	0.45	0.38	0.41
		H28.1	0.45	0.33	0.39
		2	0.41	0.34	0.38
		3	0.45	0.30	0.37
		年間	0.54	0.25	0.40

※ 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)	H27.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.3	0.39
		7	0.5	0.4	0.42
		8	0.5	0.4	0.45
		9	0.5	0.4	0.44
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.39
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.38
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.41
3	万田1 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.6	0.5	0.55
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.7	0.6	0.61
		9	0.8	0.7	0.70
		10	0.7	0.7	0.70
		11	0.7	0.6	0.63
		12	0.6	0.5	0.56
		H28.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.8	0.5	0.59
5	北金目 (伊勢原系) ※毎月検査地点	H27.4	0.8	0.8	0.80
		5	0.8	0.8	0.80
		6	0.8	0.8	0.80
		7	0.7	0.7	0.70
		8	0.9	0.7	0.74
		9	0.9	0.8	0.82
		10	0.8	0.8	0.80
		11	0.8	0.8	0.80
		12	0.8	0.8	0.80
		H28.1	0.8	0.8	0.80
		2	0.8	0.8	0.80
		3	0.8	0.8	0.80
		年間	0.9	0.7	0.79
7	前川 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.4	0.3	0.31
		5	0.4	0.3	0.39
		6	0.4	0.3	0.31
		7	0.4	0.3	0.33
		8	0.4	0.3	0.34
		9	0.4	0.3	0.35
		10	0.4	0.3	0.38
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.3	0.3	0.30
		H28.1	0.4	0.3	0.34
		2	0.4	0.3	0.37
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.4	0.3	0.33

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	大神 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.5	0.4	0.41
		5	0.5	0.4	0.41
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.47
		8	0.5	0.4	0.49
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.4	0.43
4	日向岡 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.4	0.3	0.32
		5	0.4	0.3	0.34
		6	0.4	0.3	0.30
		7	0.4	0.3	0.33
		8	0.4	0.3	0.34
		9	0.4	0.3	0.39
		10	0.5	0.3	0.41
		11	0.4	0.3	0.40
		12	0.4	0.3	0.40
		H28.1	0.4	0.3	0.35
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.5	0.3	0.35
6	万田2 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.4	0.3	0.40
		6	0.4	0.3	0.40
		7	0.5	0.3	0.41
		8	0.5	0.3	0.41
		9	0.5	0.4	0.45
		10	0.5	0.4	0.47
		11	0.4	0.3	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H28.1	0.4	0.3	0.38
		2	0.4	0.3	0.39
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.41
8	川匂 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.4	0.3	0.39
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.42
		8	0.5	0.3	0.41
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.40
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.42

※ 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)	H27.4	0.4	0.3	0.36
		5	0.4	0.3	0.39
		6	0.4	0.3	0.34
		7	0.4	0.3	0.37
		8	0.5	0.3	0.36
		9	0.5	0.3	0.41
		10	0.5	0.4	0.45
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H28.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.39
11	虫窪 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.5	0.3	0.40
		5	0.5	0.3	0.39
		6	0.4	0.3	0.37
		7	0.5	0.3	0.40
		8	0.5	0.3	0.41
		9	0.6	0.4	0.47
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.5	0.4	0.43
		12	0.5	0.4	0.41
		H28.1	0.5	0.3	0.40
		2	0.5	0.4	0.40
		3	0.5	0.3	0.39
		年間	0.6	0.3	0.41
13	二宮一色 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.3	0.2	0.29
		5	0.4	0.3	0.32
		6	0.3	0.3	0.30
		7	0.4	0.3	0.33
		8	0.4	0.2	0.31
		9	0.4	0.3	0.38
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.40
		H28.1	0.4	0.3	0.37
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.31
		年間	0.4	0.2	0.34

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	山西 2 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.5	0.3	0.39
		5	0.5	0.3	0.36
		6	0.4	0.3	0.37
		7	0.4	0.3	0.36
		8	0.5	0.3	0.37
		9	0.4	0.3	0.38
		10	0.4	0.3	0.38
		11	0.4	0.3	0.37
		12	0.4	0.3	0.40
		H28.1	0.4	0.3	0.35
		2	0.4	0.3	0.40
		3	0.4	0.3	0.39
		年間	0.5	0.3	0.38
12	大磯 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.6	0.5	0.51
		5	0.6	0.5	0.51
		6	0.6	0.5	0.55
		7	0.6	0.5	0.56
		8	0.7	0.5	0.55
		9	0.6	0.5	0.58
		10	0.6	0.5	0.52
		11	0.5	0.5	0.50
		12	0.5	0.5	0.50
		H28.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.4	0.48
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.7	0.4	0.52
14	高麗 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.4	0.3	0.30
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.3	0.3	0.30
		7	0.3	0.3	0.30
		8	0.3	0.2	0.26
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.3	0.3	0.30
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.3	0.3	0.30
		H28.1	0.4	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.4	0.2	0.30

※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)	H27.4	0.46	0.37	0.42
		5	0.44	0.34	0.41
		6	0.42	0.31	0.37
		7	0.53	0.39	0.45
		8	0.50	0.32	0.43
		9	0.54	0.43	0.49
		10	0.54	0.44	0.50
		11	0.56	0.41	0.49
		12	0.53	0.46	0.49
		H28.1	0.44	0.33	0.38
		2	0.40	0.33	0.37
		3	0.42	0.36	0.39
		年間	0.56	0.31	0.43
		3	中里 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.36
5	0.37			0.28	0.34
6	0.32			0.24	0.28
7	0.46			0.30	0.37
8	0.44			0.27	0.35
9	0.49			0.33	0.42
10	0.48			0.40	0.45
11	0.47			0.38	0.41
12	0.50			0.43	0.46
H28.1	0.51			0.43	0.47
2	0.50			0.39	0.44
3	0.44			0.38	0.41
年間	0.51			0.24	0.40
5	土屋 (惣領分・寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点			H27.4	0.53
		5	0.51	0.33	0.41
		6	0.49	0.27	0.38
		7	0.48	0.39	0.43
		8	0.45	0.32	0.38
		9	0.38	0.30	0.34
		10	0.44	0.33	0.38
		11	0.46	0.36	0.40
		12	0.55	0.40	0.47
		H28.1	0.70	0.50	0.56
		2	0.70	0.55	0.62
		3	0.67	0.56	0.60
		年間	0.70	0.27	0.45
		7	南金目 ^{※1} (伊勢原系)	H27.4	0.74
5	0.74			0.55	0.63
6	0.57			0.44	0.53
7	0.56			0.45	0.53
8	0.57			0.50	0.53
9	0.59			0.52	0.56
10	0.60			0.52	0.57
11	0.74			0.56	0.66
12	0.86			0.74	0.80
H28.1	0.86			0.74	0.78
2	0.79			0.72	0.76
3	0.75			0.70	0.73
年間	0.86			0.44	0.65

	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)	H27.4	0.44	0.37	0.41
		5	0.41	0.31	0.38
		6	0.34	0.26	0.30
		7	0.48	0.32	0.39
		8	0.47	0.32	0.38
		9	0.51	0.40	0.45
		10	0.52	0.43	0.49
		11	0.45	0.38	0.42
		12	0.46	0.41	0.43
		H28.1	0.48	0.40	0.44
		2	0.44	0.39	0.42
		3	0.43	0.37	0.40
		年間	0.52	0.26	0.41
		4	沼代 (寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H27.4	0.34
5	0.35			0.28	0.32
6	0.31			0.27	0.29
7	0.43			0.32	0.37
8	0.41			0.27	0.34
9	0.46			0.36	0.39
10	0.47			0.40	0.44
11	0.53			0.39	0.44
12	0.58			0.49	0.53
H28.1	0.59			0.52	0.56
2	0.54			0.45	0.50
3	0.50			0.43	0.46
年間	0.59			0.27	0.41
6	西小磯 (寒川・伊勢原系)			H27.4	0.39
		5	0.34	0.27	0.32
		6	0.36	0.21	0.31
		7	0.48	0.32	0.40
		8	0.46	0.29	0.38
		9	0.45	0.37	0.42
		10	0.45	0.41	0.43
		11	0.52	0.40	0.46
		12	0.53	0.48	0.50
		H28.1	0.53	0.41	0.46
		2	0.45	0.40	0.43
		3	0.44	0.40	0.42
		年間	0.53	0.21	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
〔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	H27.4.21	H27.5.26	H27.6.23	H27.7.14	H27.8.24
天候	曇	晴	曇	晴	曇
気温(℃)	22.0	25.6	24.0	32.0	26.8
水温(℃)	17.5	20.7	22.0	24.0	26.8
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.87	—	—	0.91
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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)	—	0.0092	—	—	0.011
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.009	—	—	0.008
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0004	—	—	0.0013
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.013	—	—	0.018
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.010	—	—	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0036	—	—	0.0051
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)	—	0.03	—	—	0.03
鉄及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	7.8	—	—	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)	6.9	6.6	6.9	6.2	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	61	—	—	67
蒸発残留物(mg/L)	—	111	—	—	126
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオオスミン(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類(mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
pH値	7.4	7.5	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)	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8

H27.9.8	H27.10.20	H27.11.24	H27.12.15	H28.1.26	H28.2.22	H28.3.15	最大	最小	平均
雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
23.0	16.0	14.5	12.0	6.0	8.2	12.0	32.0	6.0	18.5
24.0	15.5	17.2	14.0	8.0	11.1	9.0	26.8	8.0	17.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.2	—	—	0.92	—	1.2	0.87	0.98
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.02	—	—	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
—	—	0.0049	—	—	0.0045	—	0.011	0.0045	0.0074
—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.009	0.004	0.006
—	—	0.0010	—	—	0.0004	—	0.0013	0.0004	0.0008
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0095	—	—	0.0076	—	0.018	0.0076	0.012
—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.007
—	—	0.0036	—	—	0.0026	—	0.0051	0.0026	0.0037
—	—	<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
—	—	0.03	—	—	0.03	—	0.03	0.03	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	8.2	—	—	7.8	—	8.4	7.8	8.1
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
6.4	6.5	6.6	6.7	7.4	7.1	6.6	7.4	6.2	6.7
—	—	68	—	—	59	—	68	59	64
—	—	130	—	—	117	—	130	111	121
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4
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	0.8	0.8	0.8	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	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0003
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
農薬類	—	0.002	—	—	0.004
遊離炭酸 (mg/L)	—	4.0	—	—	3.4
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	—	—	-1.1
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<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	—	—	18
マグネシウム(mg/L)	—	4.6	—	—	5.1
硫酸イオン(mg/L)	—	21	—	—	23
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	41	—	—	47
電気伝導率(mS/m)	16.5	16.8	17.7	16.6	18.5

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
2,2-DPA(ダラポン) (mg/L)	—	<0.0002	—	—	0.0003
プロモブチド (mg/L)	—	0.00016	—	—	<0.00005

H27. 9. 8	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0003	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 002	—	0. 004	0. 002	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 004	<0. 001	0. 002
—	—	1. 2	—	—	2. 7	—	4. 0	1. 2	2. 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. 2	—	—	-1. 2	—	-1. 1	-1. 2	-1. 2
0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	16	—	18	16	17
—	—	5. 3	—	—	4. 5	—	5. 3	4. 5	4. 9
—	—	22	—	—	16	—	23	16	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	48	—	—	44	—	48	41	45
17. 4	17. 6	18. 1	16. 7	17. 8	16. 1	16. 3	18. 5	16. 1	17. 2

H27. 9. 8	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	0. 0003	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	0. 00016	<0. 00005	<0. 00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	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)	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	0.00016	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00016	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目(企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
天候	曇	晴	曇	晴	晴
気温(℃)	21.0	25.1	24.0	30.0	28.0
水温(℃)	16.0	19.4	22.0	22.0	25.8
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	0.91	—	—	0.99
フッ素及びその化合物(mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.01	—	—	0.02
四塩化炭素(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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)	—	0.011	—	—	0.018
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0026
臭素酸(mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	0.018	—	—	0.029
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	0.011	—	—	0.011
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0060	—	—	0.0084
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)	—	0.03	—	—	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)	—	7.4	—	—	7.9
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.3	7.9	8.5	8.3	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	60	—	—	65
蒸発残留物(mg/L)	—	107	—	—	116
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	0.000002	0.000002
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)	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4

H27.9.8	H27.10.20	H27.11.24	H27.12.15	H28.1.26	H28.2.22	H28.3.15	最大	最小	平均
雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.0	18.0	15.7	14.0	7.0	8.7	13.7	30.0	7.0	18.9
21.0	15.0	16.1	11.0	6.0	9.3	10.8	25.8	6.0	16.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.2	—	—	1.1	—	1.2	0.91	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	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0077	—	—	0.0056	—	0.018	0.0056	0.011
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.004	<0.002	<0.002
—	—	0.0017	—	—	0.0018	—	0.0026	0.0010	0.0018
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.015	—	—	0.012	—	0.029	0.012	0.019
—	—	0.006	—	—	0.005	—	0.011	0.005	0.008
—	—	0.0053	—	—	0.0048	—	0.0084	0.0048	0.0061
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.003	0.002	0.003
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.9	—	—	8.0	—	8.0	7.4	7.8
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.7	7.7	8.4	8.8	9.0	8.8	8.8	9.0	7.7	8.5
—	—	66	—	—	67	—	67	60	65
—	—	122	—	—	120	—	122	107	116
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.5
異常なし	—	—	異常なし						
異常なし	—	—	異常なし						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4

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

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	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0005	—	—	0.0015
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.005	—	—	0.006
農薬類	—	<0.001	—	—	0.006
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.8	—	—	1.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.1	—	—	-1.0
従属栄養細菌(個/mL)	1	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(mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	—	16	—	—	18
マグネシウム(mg/L)	—	4.5	—	—	5.0
硫酸イオン(mg/L)	—	19	—	—	18
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	39	—	—	48
電気伝導率(mS/m)	16.5	16.5	16.8	16.8	17.9

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	—	<0.0002	—	—	0.0005

H27. 9. 8	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0004	—	—	0. 0002	—	0. 0015	0. 0002	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. 002	0. 001	0. 002
—	—	0. 003	—	—	0. 004	—	0. 006	0. 003	0. 005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 002
—	—	1. 5	—	—	2. 0	—	2. 0	1. 5	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. 2	—	—	-1. 0	—	-1. 0	-1. 2	-1. 1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	18	—	18	16	18
—	—	5. 2	—	—	5. 2	—	5. 2	4. 5	5. 0
—	—	19	—	—	17	—	19	17	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	44	—	—	47	—	48	39	45
17. 7	17. 1	17. 8	16. 6	18. 7	17. 8	17. 1	18. 7	16. 5	17. 3

H27. 9. 8	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	0. 0005	<0. 0002	<0. 0002

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	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	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)	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン ズ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペ ン タ ズ 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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 26	H27. 8. 24	H27. 11. 24	H28. 2. 22	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔7〕平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

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	H27.4.21	H27.5.26	H27.6.23	H27.7.14	H27.8.24
天候	曇	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	18.8	26.4	26.3	32.2	27.7
水温 (°C)	14.2	17.4	19.4	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	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.2	—	—	2.2	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	—	—	<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)	0.0024	—	—	0.0046	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0010	—	—	0.0021	—
臭素酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	0.0054	—	—	0.010	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.005	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0015	—	—	0.0026	—
ブロモホルム (mg/L)	0.0006	—	—	0.0012	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	0.01	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10	—	—	10	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩化物イオン (mg/L)	8.7	8.7	8.9	9.0	8.8
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)	192	—	—	211	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジェオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
22.5	20.2	16.2	13.0	5.8	8.3	11.0	32.2	5.8	19.0
21.0	20.5	16.9	15.0	11.7	9.7	11.5	23.5	9.7	16.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	2.3	—	—	2.1	—	—	2.3	2.1	2.2
—	<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	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0025	—	—	0.0013	—	—	0.0046	0.0013	0.0027
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	0.0027	—	—	0.0022	—	—	0.0027	0.0010	0.0020
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0098	—	—	0.0066	—	—	0.010	0.0054	0.0080
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.005	<0.002	0.003
—	0.0027	—	—	0.0021	—	—	0.0027	0.0015	0.0022
—	0.0018	—	—	0.0009	—	—	0.0018	0.0006	0.0011
—	<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
8.6	8.8	8.9	9.0	9.0	9.1	8.9	9.1	8.6	8.9
—	120	—	—	110	—	—	120	110	120
—	208	—	—	199	—	—	211	192	203
—	<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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.5	0.4	0.4	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	H27. 4. 21	H27. 5. 26	H27. 6. 23	H27. 7. 14	H27. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)	<0.0001	—	—	0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	0.002	—
農薬類	—	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	5.0	—
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)	—	—	—	-0.5	—
従属栄養細菌 (個/mL)	2	4	5	6	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (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)	16	—	—	16	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	99	—
電気伝導率 (mS/m)	27.5	27.5	27.2	28.0	28.7

H27. 9. 29	H27. 10. 20	H27. 11. 24	H27. 12. 15	H28. 1. 26	H28. 2. 22	H28. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0002	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 5
3	2	0	0	0	0	0	6	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	16	—	—	16	—	—	16	16	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
28. 1	28. 9	29. 2	28. 9	27. 3	29. 3	29. 2	29. 3	27. 2	28. 3

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	H27. 7. 14
1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ キ サ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
イ ソ フ ェ ン ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
エ ン ド ス ル フ ェ ー ト (mg/L)	<0. 0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
ダ イ ア ジ ノ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0001
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. 0002
ブ ロ モ ブ チ ド デ ブ ロ モ (mg/L)	<0. 00005
マ ラ チ オ ン オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 0002
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. 00005
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
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ル ピ リ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ジ フ ル ベ ン ズ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
シ プ ロ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
シ プ ロ ジ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
シ メ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 0001
ジ メ チ ル ビ ン ホ ス (mg/L)	<0. 00005
シ ラ フ ル オ フ ェ ン (mg/L)	<0. 0001
シ ン メ チ リ ン (mg/L)	<0. 0001
チ ア ク ロ プ リ ド (mg/L)	<0. 0001
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0. 00005
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0. 00005

採 水 年 月 日	H27. 7. 14
テ ト ラ ク ロ ル ビ ン ホ ス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
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 パ ッ ク メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ピ リ ミ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
フ ラ メ ト ピ ル (mg/L)	<0. 0001
フ ル ア ジ ホ ッ プ (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ニ ル (DCPA) (mg/L)	<0. 0001
ブ ロ パ ホ ス (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ル ギ ッ ト (BPPS) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ ポ キ ス ル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ メ ト リ ン (mg/L)	<0. 0001
ベ ン ダ イ オ カ ル ブ (mg/L)	<0. 00005
ホ キ シ ム (mg/L)	<0. 00001
ボ ス カ リ ド (mg/L)	<0. 00005
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. 00005
ク ロ ロ ネ ブ (mg/L)	<0. 00005
シ デ ユ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
テ ニ ル ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ハ ロ ス ル フ ロ ン メ チ ル (mg/L)	<0. 0001
ビ フ ェ ノ ッ ク ス (mg/L)	<0. 00005
ピ リ プ ロ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0. 00005
フ ラ ザ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 0001
フ ル ト ラ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
ト ル ク ロ ホ ス メ チ ル オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
オ キ サ ジ ア ゾ ン (mg/L)	<0. 00005
ク ロ メ ト キ シ ニ ル (mg/L)	<0. 00005
ト リ ク ロ ピ ル -2- ブ ト キ シ エ チ ル (mg/L)	<0. 00005
ニ ト ロ フ ェ ン (NIP) (mg/L)	<0. 00005
ブ ロ パ ジ ン (mg/L)	<0. 00005
2- ケ ト モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0. 00005

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	H27.4.21	H27.5.26	H27.6.23			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.01	0.28	0.15			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Cocconeis</i> spp.			0.01				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.03	0.02				
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>							
	6	<i>C.</i> spp.			0.02				
	7	<i>Diatoma vulgare</i>							
	8	<i>Fragilaria construens</i>							
	9	<i>F. crotonensis</i>							
	10	<i>Gomphonema</i> spp.							
	11	<i>Melosira varians</i>			0.02				
	12	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	13	<i>N. decussis</i>			0.01	0.01			
	14	<i>N. gregaria</i>							
	15	<i>N.</i> spp.							
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>							
	17	<i>N. dissipata</i>			0.01				
	18	<i>N. fonticola</i>							
	19	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	20	<i>N. palea</i>			0.02				
	21	<i>N.</i> spp.			0.01	0.02			
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>							
	23	<i>Synedra acus</i>							
	24	<i>S. ulna</i>							
	25	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							
	26	<i>S.</i> spp.							
	27	その他の珪藻類			0.01	0.30	0.04		
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.							
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.01	0.01				
	32	その他の緑藻類		0.21	3.32	6.13			
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.							
	34	<i>Microcystis</i> spp.							
	35	<i>Phormidium</i> spp.			0.01	0.01			
	36	その他の藍藻類		0.01	0.01				
Fla.	37	鞭毛藻類							
Pro.	38	絨毛虫類							
	39	鞭毛虫類							
	40	その他の原生動物			0.01				
Oth.	41	線虫類							
集計	42	Tot. 総生物数		0.27	0.02	4.03	0.02	6.35	0.01
	43	Bac. 珪藻類		0.05		0.70		0.22	
	44	Chl. 緑藻類		0.21	0.01	3.32	0.01	6.13	
	45	Cya. 藍藻類		0.01	0.01		0.01		0.01
	46	Fla. 鞭毛藻類							
	47	Pro. 原生動物				0.01			
	48	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	H27.7.14	H27.8.24	H27.9.8	H27.10.20	H27.11.24	H27.12.15	H28.1.26	H28.2.22	H28.3.15					
1	0.13	0.16	0.38	0.04	0.09	0.07	0.09	0.35	0.05					
2														
3														
4		0.02			0.01	0.01	0.01		0.03					
5														
6														
7								0.01						
8				0.01										
9														
10														
11														
12														
13								0.01						
14														
15				0.02			0.01		0.02					
16														
17														
18														
19														
20			0.01					0.01						
21				0.01				0.01	0.03					
22														
23														
24														
25														
26					0.01									
27	0.02	0.04	0.01		0.01	0.02	0.04	0.05	0.04					
28	0.02		0.01		0.01				0.02					
29														
30														
31		0.01		0.01		0.01	0.01							
32	1.02	0.14	2.46	0.71	0.43	2.86	0.10	1.82	1.50					
33														
34														
35				0.01					0.03					
36						0.01			0.01					
37														
38														
39														
40														
41														
42	1.19	0.36	0.01	2.87	0.79	0.02	0.56	2.96	0.02	0.25	0.01	2.26	1.69	0.24
43	0.15	0.22		0.40	0.08		0.12	0.10		0.15		0.44	0.17	
44	1.04	0.14	0.01	2.47	0.71	0.01	0.44	2.86	0.01	0.10	0.01	1.82	1.52	0.20
45					0.01			0.01						0.04
46														
47														
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)	H27.4	0.7	0.6	0.70
		5	0.7	0.5	0.67
		6	0.7	0.3	0.63
		7	0.7	0.3	0.61
		8	0.7	0.3	0.61
		9	0.7	0.3	0.61
		10	0.7	0.3	0.62
		11	0.7	0.5	0.61
		12	0.7	0.5	0.66
		H28.1	0.7	0.6	0.69
		2	0.7	0.6	0.70
		3	0.7	0.6	0.70
		年間	0.7	0.3	0.65
		3	八幡台 (伊勢原系)	H27.4	0.7
5	0.7			0.7	0.70
6	0.7			0.7	0.70
7	0.7			0.7	0.70
8	0.8			0.6	0.68
9	0.8			0.7	0.77
10	0.8			0.8	0.80
11	0.8			0.8	0.80
12	0.8			0.8	0.80
H28.1	0.8			0.8	0.80
2	0.8			0.8	0.80
3	0.8			0.8	0.80
年間	0.8			0.6	0.75
5	大山 (大山系) ※毎月検査地点			H27.4	0.6
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.50
		7	0.6	0.4	0.50
		8	0.6	0.4	0.49
		9	0.7	0.4	0.51
		10	0.6	0.5	0.53
		11	0.6	0.5	0.50
		12	0.6	0.5	0.51
		H28.1	0.6	0.5	0.52
		2	0.6	0.5	0.51
		3	0.6	0.5	0.50
		年間	0.7	0.4	0.51

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	H27.4	0.6	0.5	0.51
		5	0.6	0.5	0.52
		6	0.6	0.5	0.56
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.7	0.5	0.61
		9	0.7	0.6	0.69
		10	0.7	0.6	0.64
		11	0.6	0.5	0.56
		12	0.6	0.5	0.57
		H28.1	0.6	0.5	0.51
		2	0.6	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.7	0.5	0.57
		4	池端 (寒川・ 伊勢原系)	H27.4	0.6
5	0.6			0.5	0.59
6	0.6			0.6	0.60
7	0.6			0.6	0.60
8	0.6			0.5	0.58
9	0.7			0.6	0.60
10	0.6			0.6	0.60
11	0.6			0.5	0.52
12	0.5			0.5	0.50
H28.1	0.5			0.5	0.50
2	0.5			0.5	0.50
3	0.5			0.5	0.50
年間	0.7			0.4	0.55

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	上荻野 (谷ヶ原・ 相模原・ 伊勢原系) ※毎月検査地点	H27.4	0.54	0.47	0.50
		5	0.50	0.46	0.48
		6	0.55	0.45	0.52
		7	0.69	0.51	0.60
		8	0.62	0.44	0.50
		9	0.68	0.53	0.61
		10	0.54	0.42	0.50
		11	0.55	0.45	0.51
		12	0.59	0.50	0.55
		H28.1	0.61	0.55	0.57
		2	0.57	0.51	0.54
		3	0.53	0.50	0.51
		年間	0.69	0.42	0.53

	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)	H27.4	0.45	0.40	0.42
		5	0.41	0.27	0.35
		6	0.48	0.36	0.44
		7	0.60	0.42	0.51
		8	0.56	0.35	0.43
		9	0.62	0.46	0.54
		10	0.48	0.42	0.45
		11	0.45	0.35	0.41
		12	0.45	0.39	0.42
		H28.1	0.49	0.44	0.46
		2	0.44	0.37	0.41
		3	0.38	0.33	0.35
		年間	0.62	0.27	0.43

※ 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)	H27.4	0.48	0.42	0.45
		5	0.44	0.29	0.37
		6	0.37	0.31	0.34
		7	0.48	0.36	0.42
		8	0.52	0.30	0.39
		9	0.55	0.42	0.48
		10	0.46	0.35	0.41
		11	0.50	0.31	0.39
		12	0.54	0.46	0.51
		H28.1	0.56	0.49	0.53
		2	0.53	0.46	0.50
		3	0.50	0.42	0.45
		年間	0.56	0.29	0.44
		5	金田 (谷ヶ原・相模原系)	H27.4	0.46
5	0.50			0.39	0.44
6	0.48			0.39	0.43
7	0.62			0.45	0.54
8	0.69			0.39	0.51
9	0.69			0.57	0.62
10	0.59			0.41	0.50
11	0.53			0.35	0.43
12	0.56			0.49	0.54
H28.1	0.56			0.48	0.53
2	0.52			0.45	0.48
3	0.49			0.42	0.46
年間	0.69			0.35	0.49
7	西富岡 (伊勢原系)			H27.4	0.83
		5	0.85	0.65	0.74
		6	0.73	0.68	0.70
		7	0.75	0.66	0.71
		8	0.71	0.61	0.67
		9	0.69	0.62	0.66
		10	0.68	0.62	0.65
		11	0.86	0.62	0.72
		12	0.97	0.83	0.88
		H28.1	0.95	0.77	0.84
		2	0.83	0.77	0.81
		3	0.81	0.74	0.78
		年間	0.97	0.61	0.74
		9	大山 (大山系)	H27.4	0.54
5	0.51			0.38	0.43
6	0.42			0.26	0.35
7	0.49			0.24	0.41
8	0.42			0.26	0.38
9	0.49			0.23	0.42
10	0.51			0.40	0.48
11	0.50			0.37	0.44
12	0.60			0.47	0.54
H28.1	0.65			0.53	0.60
2	0.65			0.53	0.60
3	0.65			0.54	0.59
年間	0.65			0.23	0.48

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
4	上依知 (谷ヶ原系)	H27.4	0.40	0.34	0.37
		5	0.38	0.27	0.33
		6	0.41	0.32	0.36
		7	0.53	0.39	0.46
		8	0.60	0.32	0.44
		9	0.61	0.45	0.53
		10	0.51	0.33	0.42
		11	0.49	0.29	0.39
		12	0.52	0.38	0.45
		H28.1	0.52	0.43	0.48
		2	0.47	0.39	0.44
		3	0.46	0.34	0.44
		年間	0.61	0.27	0.42
		6	七沢 (伊勢原系)	H27.4	0.66
5	0.53			0.29	0.45
6	0.34			0.23	0.30
7	0.42			0.27	0.35
8	0.40			0.29	0.35
9	0.47			0.37	0.42
10	0.48			0.42	0.46
11	0.54			0.44	0.48
12	0.67			0.54	0.60
H28.1	0.74			0.65	0.70
2	0.75			0.67	0.71
3	0.69			0.63	0.65
年間	0.75			0.23	0.50
8	善波 (伊勢原系)			H27.4	0.79
		5	0.84	0.58	0.72
		6	0.58	0.46	0.54
		7	0.57	0.46	0.53
		8	0.56	0.48	0.53
		9	0.59	0.51	0.56
		10	0.61	0.52	0.58
		11	0.70	0.57	0.62
		12	0.81	0.70	0.75
		H28.1	0.85	0.79	0.81
		2	0.84	0.75	0.80
		3	0.80	0.74	0.77
		年間	0.85	0.20	0.66

※ 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	H27.4.7	H27.5.11	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.4
天候	雨	晴	曇	曇	晴
気温(℃)	12.0	23.5	18.0	24.0	33.6
水温(℃)	12.0	17.7	19.0	20.0	24.3
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物(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)	—	0.82	—	—	0.94
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
クロロ酢酸(mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム(mg/L)	—	0.0096	—	—	0.014
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	0.007	—	—	0.006
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	0.0003	—	—	0.0008
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)	—	0.008	—	—	0.013
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	0.0024	—	—	0.0044
ブロモホルム(mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
亜鉛及びその化合物(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	—	—	0.04
銅及びその化合物(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	8.0	—	—	7.0
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	10	9.4	10	9.7	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	55	—	—	54
蒸発残留物(mg/L)	—	109	—	—	109
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオオスミン(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	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	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
残留塩素(mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 9	H27. 12. 2	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 2	最大	最小	平均
晴	晴	曇	曇	雨	雨	晴	—	—	—
30.5	22.5	23.2	11.6	3.0	4.2	8.3	33.6	3.0	17.9
22.2	19.5	18.3	14.5	11.0	8.4	9.8	24.3	8.4	16.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.98	—	—	1.1	—	1.1	0.82	0.96
—	—	0.09	—	—	0.09	—	0.09	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<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
—	—	0.0098	—	—	0.0040	—	0.014	0.0040	0.0094
—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.007	0.003	0.005
—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	0.0008	0.0003	0.0006
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.014	—	—	0.0072	—	0.019	0.0072	0.013
—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.013	0.004	0.008
—	—	0.0038	—	—	0.0026	—	0.0044	0.0024	0.0033
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.05	0.02	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.04	<0.01	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	8.0	—	—	8.8	—	8.8	7.0	8.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
10	7.8	8.6	8.6	8.4	10	9.8	10	7.8	9.3
—	—	60	—	—	62	—	62	54	58
—	—	115	—	—	122	—	122	109	114
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4
7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.7	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	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	H27.4.7	H27.5.11	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.005	—	—	0.006
農薬類	—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.2	—	—	1.9
1,1,1-トリクロエタン (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	—	—	-1.0
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(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	—	—	4.0
硫酸イオン(mg/L)	—	18	—	—	15
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	36	—	—	38
電気伝導率(mS/m)	17.0	15.7	17.0	16.4	15.3

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 9	H27. 12. 2	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 2	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 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. 005	—	—	0. 002	—	0. 006	0. 002	0. 005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 9	—	—	2. 3	—	3. 2	1. 9	2. 3
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 6	—	—	-1. 5	—	-1. 0	-1. 6	-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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	17	—	17	15	16
—	—	4. 7	—	—	5. 0	—	5. 0	4. 0	4. 5
—	—	17	—	—	19	—	19	15	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41	—	—	43	—	43	36	40
16. 3	15. 0	16. 6	16. 4	16. 7	17. 6	15. 5	17. 6	15. 0	16. 3

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	H27. 5. 11	H27. 8. 4	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 5. 11	H27. 8. 4	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 ズ 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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野 (谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H27. 5. 11	H27. 8. 4	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
EPN オキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソソ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 オキソソ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソソスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔8〕厚木水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 上荻野 (谷ヶ原浄水場・企業団伊勢原浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 4	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 22	H27. 5. 20	H27. 6. 16	H27. 7. 8	H27. 8. 26
天 候	晴	晴	曇	曇	曇
気 温 (°C)	19.3	23.5	24.8	22.9	23.0
水 温 (°C)	13.1	17.8	19.7	19.2	22.6
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (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)	—	—	0.75	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0094	—	—
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)	—	—	0.011	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.008	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0014	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.5	—	—
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	3.3	3.2	3.0	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	38	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	68	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
p H 値	7.8	7.9	7.8	7.6	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)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4

H27.9.8	H27.10.13	H27.11.18	H27.12.8	H28.1.20	H28.2.17	H28.3.8	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—
20.0	21.3	18.2	9.8	4.8	7.2	16.1	24.8	4.8	17.6
21.6	17.5	15.2	11.9	8.1	9.0	11.1	22.6	8.1	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	<0.0003
<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
0.74	—	—	0.62	—	—	0.61	0.75	0.61	0.68
<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
0.11	0.09	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.016	—	—	0.0071	—	—	0.0058	0.016	0.0058	0.0096
0.006	—	—	0.003	—	—	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0002	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.019	—	—	0.0084	—	—	0.0075	0.019	0.0075	0.011
0.010	—	—	0.007	—	—	0.005	0.010	0.005	0.008
0.0026	—	—	0.0013	—	—	0.0017	0.0026	0.0013	0.0018
<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
4.5	—	—	4.5	—	—	4.4	4.5	4.4	4.5
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.2	3.2	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.4	3.0	3.2
37	—	—	37	—	—	37	38	37	37
70	—	—	70	—	—	64	70	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
0.6	0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.6	0.3	0.5
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5

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

採 水 年 月 日	H27. 4. 22	H27. 5. 20	H27. 6. 16	H27. 7. 8	H27. 8. 26
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.003	—	—
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)	9	54	3	4	6
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	6	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	9.4	9.8	10.0	10.4	10.2

H27. 9. 8	H27. 10. 13	H27. 11. 18	H27. 12. 8	H28. 1. 20	H28. 2. 17	H28. 3. 8	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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. 002	0. 003	0. 001	0. 002
<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
<0. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 5
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
9	2	2	1	0	0	0	54	0	8
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	11
2. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 5
5	—	—	6	—	—	6	6	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
9. 8	9. 5	9. 5	9. 6	9. 1	8. 8	9. 5	10. 4	8. 8	9. 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
 ② 大山(大山浄水場系)

採水年月日	H27.9.8
1,3-ジクロロフクロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H27.9.8
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.8
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
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
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.8
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジ ン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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)	H27.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.5	0.55
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.5	0.60
		9	0.6	0.6	0.60
		10	0.6	0.5	0.59
		11	0.6	0.5	0.57
		12	0.6	0.5	0.59
		H28.1	0.6	0.5	0.59
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.5	0.59
		2	寺尾本町2 (寒川・相模原・伊勢原系)	H27.4	0.4
5	0.4			0.3	0.33
6	0.3			0.2	0.29
7	0.6			0.3	0.42
8	0.6			0.3	0.47
9	0.5			0.3	0.41
10	0.5			0.3	0.43
11	0.5			0.3	0.40
12	0.5			0.3	0.40
H28.1	0.4			0.4	0.40
2	0.5			0.4	0.41
3	0.5			0.4	0.41
年間	0.6			0.2	0.39

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
3	寺尾本町1 (相模原系)	H27.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.5	0.60
		6	0.6	0.5	0.52
		7	0.6	0.5	0.55
		8	0.6	0.5	0.51
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.6	0.5	0.51
		11	0.6	0.5	0.51
		12	0.6	0.5	0.55
		H28.1	0.6	0.5	0.55
		2	0.6	0.5	0.59
		3	0.6	0.5	0.60
		年間	0.6	0.5	0.55

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

※2 色及び濁りについては異常なし。

② 自動水質測定装置 (残留塩素 : mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	門沢橋 (寒川・伊勢原系)	H27.4	0.50	0.42	0.46
		5	0.47	0.39	0.44
		6	0.54	0.37	0.48
		7	0.61	0.44	0.51
		8	0.61	0.47	0.56
		9	0.61	0.47	0.56
		10	0.65	0.49	0.58
		11	0.49	0.40	0.46
		12	0.50	0.43	0.46
		H28.1	0.51	0.38	0.44
		2	0.51	0.40	0.48
		3	0.53	0.39	0.48
		年間	0.65	0.37	0.49
		3	望地 (相模原系) ※毎月検査地点	H27.4	0.64
5	0.63			0.57	0.60
6	0.57			0.46	0.53
7	0.56			0.49	0.52
8	0.51			0.44	0.47
9	0.56			0.47	0.50
10	0.56			0.52	0.53
11	0.64			0.51	0.57
12	0.66			0.56	0.60
H28.1	0.62			0.55	0.58
2	0.63			0.56	0.58
3	0.63			0.58	0.60
年間	0.66			0.44	0.56

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	中新田 (綾瀬・相模原系)	H27.4	0.57	0.51	0.54
		5	0.60	0.48	0.52
		6	0.55	0.45	0.49
		7	0.67	0.56	0.62
		8	0.64	0.55	0.60
		9	0.68	0.59	0.64
		10	0.69	0.55	0.59
		11	0.66	0.54	0.60
		12	0.70	0.66	0.67
		H28.1	0.71	0.64	0.67
		2	0.70	0.61	0.65
		3	0.76	0.60	0.64
		年間	0.76	0.45	0.60

※ 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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
天 候	雨	曇	曇	曇	晴
気 温 (°C)	11.6	19.5	25.2	24.0	34.0
水 温 (°C)	14.5	21.0	21.6	19.5	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 ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.80	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
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	—	—
ク ロ ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
ク ロ ー ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0088	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.011	—	—
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)	—	—	0.012	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.012	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0028	—	—
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)	—	—	7.3	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.2	7.3	7.2	7.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	56	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	108	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<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)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.4	7.3	7.2	7.2	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)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	雨	晴	雨	晴	晴	—	—	—
23. 9	19. 0	17. 0	13. 0	4. 0	6. 0	5. 6	34. 0	4. 0	16. 9
24. 6	22. 0	20. 0	16. 6	13. 0	11. 0	11. 6	25. 0	11. 0	18. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 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. 95	—	—	1. 1	—	—	0. 91	1. 1	0. 80	0. 94
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 02	—	—	0. 02	—	—	0. 01	0. 02	0. 01	0. 02
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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. 0063	—	—	0. 0046	—	—	0. 0044	0. 0088	0. 0044	0. 0060
0. 004	—	—	0. 002	—	—	0. 003	0. 011	0. 002	0. 005
0. 0011	—	—	0. 0011	—	—	0. 0006	0. 0011	0. 0002	0. 0008
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 011	—	—	0. 0091	—	—	0. 0079	0. 012	0. 0079	0. 010
0. 005	—	—	0. 003	—	—	0. 004	0. 012	0. 003	0. 006
0. 0039	—	—	0. 0034	—	—	0. 0028	0. 0039	0. 0028	0. 0032
<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. 02	—	—	0. 05	—	—	0. 03	0. 05	0. 01	0. 03
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
8. 0	—	—	8. 4	—	—	7. 8	8. 4	7. 3	7. 9
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
6. 4	5. 6	10	8. 2	8. 2	8. 6	6. 7	10	5. 6	7. 4
67	—	—	67	—	—	61	67	56	63
154	—	—	138	—	—	124	154	108	131
<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. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4
7. 2	7. 4	7. 6	7. 7	7. 8	7. 7	7. 5	7. 8	7. 2	7. 5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 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

〔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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.005	—	—
農薬類	—	—	0.008	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	4.2	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.6	—	—
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)	—	—	16	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.2	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	24	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	32	—	—
電気伝導率 (mS/m)	17.4	17.5	16.0	16.2	16.8

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
シアナジン (mg/L)	—	—	0.00001	—	—
プロモブチド (mg/L)	—	—	0.00050	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 0002	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	<0. 001
0. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 002	0. 005	0. 001	0. 003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 008	<0. 001	0. 002
4. 2	—	—	1. 1	—	—	2. 1	4. 2	1. 1	2. 9
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 3	—	—	-0. 8	—	—	-1. 2	-0. 8	-1. 6	-1. 2
1	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	—	—	17	18	16	17
5. 1	—	—	5. 3	—	—	4. 7	5. 3	4. 2	4. 8
29	—	—	12	—	—	16	29	12	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	55	—	—	48	55	32	44
18. 4	16. 3	18. 1	17. 8	17. 6	16. 0	16. 4	18. 4	16. 0	17. 0

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
<0. 00001	—	—	<0. 00001	—	—	<0. 00001	0. 00001	<0. 00001	<0. 00001
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	0. 00050	<0. 00005	0. 00013

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	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ イ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	0.00050	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00050	<0.00005	0.00013
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン ズ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ペ ン タ ズ 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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採水年月日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
天候	雨	曇	曇	曇	晴
気温(℃)	11.4	20.5	26.0	24.0	35.0
水温(℃)	14.5	20.0	21.0	20.0	25.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	—	—	0.83	—	—
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	—	—
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)	—	—	0.003	—	—
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)	—	—	0.017	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	0.010	—	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	0.0045	—	—
ブロモホルム(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	0.003	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	—	—	6.9	—	—
マンガン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン(mg/L)	8.7	8.7	7.9	8.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	—	—	54	—	—
蒸発残留物(mg/L)	—	—	102	—	—
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジェオスミン(mg/L)	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フェノール類(mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
pH値	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
雨	晴	曇	晴	雨	晴	晴	—	—	—
24. 5	25. 0	18. 0	11. 5	3. 0	8. 0	6. 1	35. 0	3. 0	17. 8
23. 8	22. 0	19. 0	15. 5	12. 0	10. 0	10. 6	25. 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
1. 0	—	—	1. 2	—	—	1. 1	1. 2	0. 83	1. 0
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 02	—	—	0. 01	—	—	0. 01	0. 02	0. 01	0. 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. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0090	—	—	0. 0043	—	—	0. 0052	0. 012	0. 0043	0. 0076
0. 005	—	—	<0. 002	—	—	0. 003	0. 005	<0. 002	0. 003
0. 0016	—	—	0. 0014	—	—	0. 0013	0. 0016	0. 0004	0. 0012
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 016	—	—	0. 0099	—	—	0. 011	0. 017	0. 0099	0. 013
0. 006	—	—	0. 003	—	—	0. 004	0. 010	0. 003	0. 006
0. 0055	—	—	0. 0040	—	—	0. 0042	0. 0055	0. 0040	0. 0046
<0. 0001	—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	0. 003	<0. 002	<0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
0. 03	—	—	0. 02	—	—	0. 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
7. 7	—	—	7. 8	—	—	8. 1	8. 1	6. 9	7. 6
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
8. 2	6. 9	8. 4	8. 4	8. 2	9. 9	9. 4	9. 9	6. 9	8. 3
65	—	—	68	—	—	64	68	54	63
137	—	—	129	—	—	133	137	102	125
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 000002	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000001	<0. 000001	0. 000001	0. 000003	<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. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 6	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 6	0. 7	0. 4	0. 5
7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 4	7. 5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 8	0. 7	0. 6	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 8	0. 4	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

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	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.005	—	—
農薬類	—	—	0.010	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	3.5	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.4	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (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	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.0	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	16	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	32	—	—
電気伝導率 (mS/m)	17.5	16.5	15.1	15.8	15.4

※ 検出された農薬項目

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.12	H27.6.8	H27.7.7	H27.8.4
プレチラクロール (mg/L)	—	—	0.00010	—	—
プロモブチド (mg/L)	—	—	0.00084	—	—

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	<0. 001
0. 003	—	—	0. 002	—	—	0. 004	0. 005	0. 002	0. 004
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 010	<0. 001	0. 003
2. 5	—	—	1. 4	—	—	2. 0	3. 5	1. 4	2. 4
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 1	—	—	-1. 1	—	—	-1. 2	-1. 1	-1. 4	-1. 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	18	—	—	17	18	15	17
5. 0	—	—	5. 4	—	—	5. 2	5. 4	4. 0	4. 9
20	—	—	20	—	—	18	20	16	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	—	—	45	—	—	46	46	32	42
17. 7	15. 3	18. 1	18. 0	18. 2	18. 3	17. 6	18. 3	15. 1	17. 0

H27. 9. 1	H27. 10. 6	H27. 11. 10	H27. 12. 1	H28. 1. 12	H28. 2. 2	H28. 3. 1	最大	最小	平均
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	0. 00010	<0. 00005	<0. 00005
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	0. 00084	<0. 00005	0. 00021

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	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	0.00010	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00010	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	0.00084	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00084	<0.00005	0.00021
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフェン (mg/L)	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 門沢橋(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 6. 8	H27. 9. 1	H27. 12. 1	H28. 3. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査
 [10] 大和水道営業所管内
 (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)	H27.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.4	0.49
		7	0.6	0.5	0.51
		8	0.6	0.5	0.52
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.5	0.5	0.50
		11	0.5	0.4	0.46
		12	0.5	0.4	0.49
		H28.1	0.5	0.4	0.46
		2	0.5	0.4	0.49
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.4	0.49

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	南林間 (相模原系)	H27.4	0.7	0.7	0.70
		5	0.7	0.7	0.70
		6	0.7	0.6	0.70
		7	0.7	0.7	0.70
		8	0.7	0.6	0.67
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.6	0.65
		11	0.7	0.6	0.64
		12	0.6	0.6	0.60
		H28.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.7	0.6	0.66

※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)	H27.4	0.66	0.60	0.62
		5	0.63	0.52	0.59
		6	0.53	0.40	0.48
		7	0.51	0.42	0.48
		8	0.47	0.39	0.44
		9	0.49	0.42	0.46
		10	0.50	0.42	0.47
		11	0.57	0.45	0.50
		12	0.60	0.53	0.56
		H28.1	0.61	0.55	0.58
		2	0.63	0.56	0.60
		3	0.63	0.58	0.61
		年間	0.66	0.39	0.53

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	深見 (綾瀬・ 相模原系) ※毎月検査地点	H27.4	0.59	0.54	0.57
		5	0.65	0.49	0.55
		6	0.52	0.42	0.47
		7	0.65	0.53	0.60
		8	0.63	0.49	0.58
		9	0.68	0.57	0.63
		10	0.69	0.56	0.59
		11	0.60	0.54	0.58
		12	0.63	0.59	0.61
		H28.1	0.69	0.61	0.64
		2	0.68	0.60	0.64
		3	0.74	0.58	0.63
		年間	0.74	0.42	0.59

※ 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	H27.4.7	H27.5.11	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.3
天候	雨	晴	曇	曇	晴
気温 (°C)	11.5	18.4	19.5	22.0	33.3
水温 (°C)	13.5	17.5	20.0	21.0	26.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.91	—	—	0.96
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<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)	—	0.0067	—	—	0.0090
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0014
臭素酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	0.011	—	—	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	0.0036	—	—	0.0046
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)	—	0.06	—	—	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)	—	7.6	—	—	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)	8.3	9.3	9.0	10	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	60	—	—	56
蒸発残留物 (mg/L)	—	109	—	—	100
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオオスミン (mg/L)	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6

H27.9.2	H27.10.6	H27.11.9	H27.12.2	H28.1.12	H28.2.1	H28.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴	—	—	—
24.0	16.0	23.4	10.1	3.5	6.5	4.5	33.3	3.5	16.1
23.0	20.0	18.2	14.2	11.0	9.3	10.0	26.0	9.3	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.3	—	—	1.1	—	1.3	0.91	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	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0048	—	—	0.0034	—	0.0090	0.0034	0.0060
—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.005	0.002	0.004
—	—	0.0018	—	—	0.0009	—	0.0018	0.0009	0.0013
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.011	—	—	0.0072	—	0.015	0.0072	0.011
—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
—	—	0.0046	—	—	0.0029	—	0.0046	0.0029	0.0039
—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.04	—	—	0.03	—	0.06	0.03	0.04
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.8	—	—	8.4	—	8.4	6.6	7.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.6	6.5	7.8	7.6	7.8	9.6	8.6	10	6.5	8.4
—	—	67	—	—	62	—	67	56	61
—	—	121	—	—	114	—	121	100	111
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<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
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
異常なし	—	—	異常なし						
異常なし	—	—	異常なし						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	0.4	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	H27.4.7	H27.5.11	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	0.0002	—	—	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	—	—	0.003
農薬類	—	<0.001	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.6	—	—	2.3
1,1,1-トリクロエタン (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	—	—	-1.0
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)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素(mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム(mg/L)	—	16	—	—	15
マグネシウム(mg/L)	—	4.7	—	—	4.2
硫酸イオン(mg/L)	—	14	—	—	20
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	43	—	—	34
電気伝導率(mS/m)	17.4	16.3	15.8	16.4	15.4

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 9	H27. 12. 2	H28. 1. 12	H28. 2. 1	H28. 3. 2	最大	最小	平均
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0003	—	—	0. 0002	—	0. 0007	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. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 002	—	0. 003	0. 002	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 6	—	—	1. 7	—	2. 6	1. 6	2. 1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	-1. 3	—	-1. 0	-1. 4	-1. 2
0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	17	—	18	15	17
—	—	5. 3	—	—	4. 9	—	5. 3	4. 2	4. 8
—	—	22	—	—	19	—	22	14	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	43	—	—	43	—	43	34	41
17. 4	15. 3	17. 8	17. 7	17. 7	17. 4	17. 1	17. 8	15. 3	16. 8

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメピベレート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	H27.5.11	H27.8.3	H27.11.9	H28.2.1	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採水年月日	H27.5.11	H27.8.3	H27.11.9	H28.2.1	最大	最小	平均
EPN オキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオンオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキシソニン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
クロルピリホスオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノンオキシソニン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオンオキシソニン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソニン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソニスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキシソニスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキシソニン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオンオキシソニン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見(企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H27. 5. 11	H27. 8. 3	H27. 11. 9	H28. 2. 1	最大	最小	平均
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査
 [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	H27.4	0.3	0.2	0.24
		5	0.3	0.2	0.26
		6	0.3	0.2	0.24
		7	0.3	0.2	0.25
		8	0.3	0.2	0.24
		9	0.3	0.2	0.29
		10	0.3	0.2	0.26
		11	0.3	0.2	0.26
		12	0.3	0.2	0.24
		H28.1	0.3	0.2	0.26
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.26
		3	宮城野 1 (水土野系) ※毎月検査地点	H27.4	0.3
5	0.3			0.2	0.28
6	0.3			0.2	0.30
7	0.3			0.2	0.29
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.2	0.30
10	0.3			0.3	0.30
11	0.3			0.2	0.28
12	0.3			0.2	0.25
H28.1	0.3			0.2	0.24
2	0.3			0.2	0.23
3	0.3			0.2	0.23
年間	0.3			0.2	0.27
5	仙石原 1 (品ノ木系) ※毎月検査地点			H27.4	0.3
		5	0.3	0.2	0.28
		6	0.3	0.2	0.26
		7	0.3	0.2	0.25
		8	0.3	0.2	0.24
		9	0.3	0.2	0.28
		10	0.3	0.2	0.27
		11	0.3	0.2	0.28
		12	0.3	0.2	0.26
		H28.1	0.3	0.2	0.28
		2	0.3	0.2	0.29
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.27

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	強羅 (水土野系)	H27.4	0.3	0.2	0.22
		5	0.3	0.2	0.26
		6	0.3	0.2	0.28
		7	0.3	0.2	0.28
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.2	0.27
		10	0.3	0.3	0.30
		11	0.3	0.2	0.27
		12	0.3	0.2	0.25
		H28.1	0.3	0.2	0.24
		2	0.3	0.2	0.22
		3	0.3	0.2	0.22
		年間	0.3	0.2	0.26
		4	宮城野 2 (水土野系)	H27.4	0.3
5	0.3			0.2	0.26
6	0.3			0.2	0.29
7	0.3			0.2	0.29
8	0.3			0.2	0.29
9	0.3			0.2	0.26
10	0.3			0.3	0.30
11	0.3			0.2	0.28
12	0.3			0.2	0.28
H28.1	0.3			0.2	0.26
2	0.3			0.2	0.24
3	0.3			0.2	0.23
年間	0.3			0.2	0.27
6	仙石原 2 (イタリー系)			H27.4	0.3
		5	0.3	0.2	0.28
		6	0.3	0.2	0.26
		7	0.3	0.2	0.25
		8	0.3	0.2	0.25
		9	0.3	0.2	0.28
		10	0.3	0.2	0.27
		11	0.3	0.2	0.26
		12	0.3	0.2	0.26
		H28.1	0.3	0.2	0.28
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.3	0.2	0.28
		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	H27.4.7	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5
天候	雨	晴	雨	曇	晴
気温 (°C)	9.0	13.2	17.8	20.1	24.1
水温 (°C)	13.0	15.1	17.8	18.0	20.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<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)	—	—	0.30	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.06	—	—
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)	—	—	0.0001	—	—
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)	—	—	11	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	5.6	5.2	5.2	4.6	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	120	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	246	—	—
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
pH値	7.5	7.6	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	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	0.2	0.3	0.3

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 2	H28. 1. 6	H28. 2. 3	H28. 3. 2	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	—	—	—
20. 8	13. 5	16. 0	8. 9	6. 2	2. 0	4. 7	24. 1	2. 0	13. 0
19. 5	18. 0	17. 0	14. 8	13. 0	10. 3	10. 7	20. 0	10. 3	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. 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. 30	—	—	0. 28	—	—	0. 28	0. 30	0. 28	0. 29
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 07	—	—	0. 07	—	—	0. 06	0. 07	0. 06	0. 07
<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. 0003	—	—	0. 0002	—	—	0. 0002	0. 0003	0. 0001	0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0006	—	—	0. 0007	—	—	0. 0005	0. 0007	0. 0002	0. 0005
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0002	—	—	0. 0002	0. 0002	0. 0001	0. 0002
<0. 0001	—	—	0. 0001	—	—	<0. 0001	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
12	—	—	12	—	—	11	12	11	12
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
4. 9	4. 4	4. 9	4. 8	4. 8	5. 0	4. 6	5. 6	4. 4	4. 9
120	—	—	130	—	—	110	130	110	120
256	—	—	266	—	—	246	266	246	254
<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. 2	<0. 1	<0. 1	0. 2	<0. 1	<0. 1
7. 6	7. 2	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 6	7. 6	7. 2	7. 5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採 水 年 月 日	H27.4.7	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	2	12	5	14	15
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)	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	71	—	—
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)	30.4	25.5	29.6	29.0	24.0

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 2	H28. 1. 6	H28. 2. 3	H28. 3. 2	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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
3. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 5
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
25	14	10	7	20	4	4	25	2	11
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
8. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	9
74	—	—	79	—	—	70	79	70	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	—	—	—	—	—	—	—	—	57
30. 3	23. 4	32. 1	32. 0	32. 5	35. 7	28. 2	35. 7	23. 4	29. 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	H27.9.2
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)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.9.2
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
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
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.2
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピ ン (mg/L)	<0.0001
イプロジオ ン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジ ン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27.4.7	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5
天 候	雨	晴	雨	曇	晴
気 温 (°C)	9.5	16.2	17.7	20.3	25.2
水 温 (°C)	11.0	14.0	15.2	16.3	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)	—	—	<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	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.46	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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 ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ク ロ ー ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	5.6	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	64	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	127	—	—
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	7.8	7.8	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<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	0.2	0.3

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 2	H28. 1. 6	H28. 2. 3	H28. 3. 2	最大	最小	平均
雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	—	—	—
21. 8	14. 2	16. 2	10. 2	8. 0	3. 0	9. 5	25. 2	3. 0	14. 3
18. 2	17. 2	15. 2	12. 0	11. 5	11. 5	9. 6	18. 2	9. 6	14. 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 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. 46	—	—	0. 46	0. 48	0. 46	0. 47
<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. 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. 0001	—	—	0. 0002	—	—	0. 0001	0. 0002	<0. 0001	0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0001	—	—	0. 0002	—	—	0. 0002	0. 0002	<0. 0001	0. 0001
<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. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
<0. 005	—	—	0. 006	—	—	<0. 005	0. 006	<0. 005	<0. 005
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
5. 6	—	—	5. 6	—	—	5. 6	5. 6	5. 6	5. 6
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
3. 0	3. 0	3. 3	3. 0	3. 0	3. 3	3. 1	3. 3	3. 0	3. 1
64	—	—	63	—	—	63	64	63	64
131	—	—	134	—	—	134	134	127	132
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
7. 9	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	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. 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. 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	H27.4.7	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	7	12	10	15	23
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	20	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	16.1	15.9	16.0	16.7	15.8

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 2	H28. 1. 6	H28. 2. 3	H28. 3. 2	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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
0. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
15	14	50	12	6	9	17	50	6	16
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
3. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
19	—	—	18	—	—	19	20	18	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—	—	—	—	47
15. 9	15. 9	16. 6	15. 7	15. 7	17. 0	15. 8	17. 0	15. 7	16. 1

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	H27.9.2
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.9.2
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
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
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
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
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピ ンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフェ ン (mg/L)	<0.0001
シンメチリ ン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.2
テトラクロルピ ンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピ ン (mg/L)	<0.0001
イプロジオ ン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェ ン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェ ン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジ ン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

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	H27.4.7	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5
天候	雨	晴	雨	曇	晴
気温 (°C)	10.0	19.0	18.2	20.5	30.3
水温 (°C)	16.0	17.0	19.1	20.2	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	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	0.51	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.07	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.0003	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	13	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩化物イオン (mg/L)	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	110	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	213	—	—
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
pH値	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.4

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 2	H28. 1. 6	H28. 2. 3	H28. 3. 2	最大	最小	平均
曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	—	—	—
23. 7	15. 0	16. 0	9. 5	7. 5	3. 0	6. 9	30. 3	3. 0	15. 0
21. 5	21. 2	18. 5	16. 2	14. 2	13. 5	13. 6	23. 0	13. 5	17. 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 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. 51	—	—	0. 47	—	—	0. 48	0. 51	0. 47	0. 49
<0. 08	—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08	<0. 08
0. 07	—	—	0. 07	—	—	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07
<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. 0003	—	—	0. 0003	0. 0004	0. 0002	0. 0003
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
0. 0008	—	—	0. 0007	—	—	0. 0008	0. 0008	0. 0003	0. 0007
<0. 002	—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
0. 0002	—	—	0. 0002	—	—	0. 0002	0. 0002	0. 0001	0. 0002
0. 0001	—	—	0. 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. 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
7. 2	6. 9	6. 7	6. 6	6. 6	6. 6	6. 7	7. 5	6. 6	7. 0
120	—	—	120	—	—	110	120	110	120
218	—	—	218	—	—	230	230	213	220
<0. 01	—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
<0. 005	—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 1	<0. 1	0. 1	0. 1	<0. 1	<0. 1
7. 7	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 7	7. 7	7. 4	7. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3

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	H27.4.7	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	62	56	67	30	25
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)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	50	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	28.6	28.5	28.7	26.4	28.9

H27. 9. 2	H27. 10. 6	H27. 11. 18	H27. 12. 2	H28. 1. 6	H28. 2. 3	H28. 3. 2	最大	最小	平均
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 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
3. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 4
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 4
40	36	42	22	18	18	17	67	17	36
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31
9. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 1
51	—	—	50	—	—	50	51	50	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—	—	—	—	74
29. 5	29. 5	29. 7	29. 7	29. 4	29. 3	29. 1	29. 7	26. 4	28. 9

3 給水栓の水質検査

[11] 平塚水道営業所 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野 (水土野水源系)

採 水 年 月 日	H27.9.2
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)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0002
イソキサチオン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホス (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)	<0.0002
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0002
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0002
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.0002
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0002
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
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)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0002
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H27.9.2
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
ナプロパミド (mg/L)	<0.0002
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0002
ピロキロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.0001
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0002
ブタクロール (mg/L)	<0.0002
ブタミホス (mg/L)	<0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0002
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミドン (mg/L)	<0.0002
プロチオホス (mg/L)	<0.0001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0002
プロピザミド (mg/L)	<0.0002
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.00005
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベンタジン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0002
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	<0.0002
ベンフレセート (mg/L)	<0.0002
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00005
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.0002
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0002
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0002
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.0002
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.00005
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0002
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)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
ブロマシール (mg/L)	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00005
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
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.00005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
ジノスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
ジノステフ ラ ン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005
ジフルベンズロ ン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.00005
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27.9.2
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
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
ピリミノパックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロ ン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005
シデユロ ン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00005
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.00005
オキサジアゾ ン (mg/L)	<0.00005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.00005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.00005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.00005

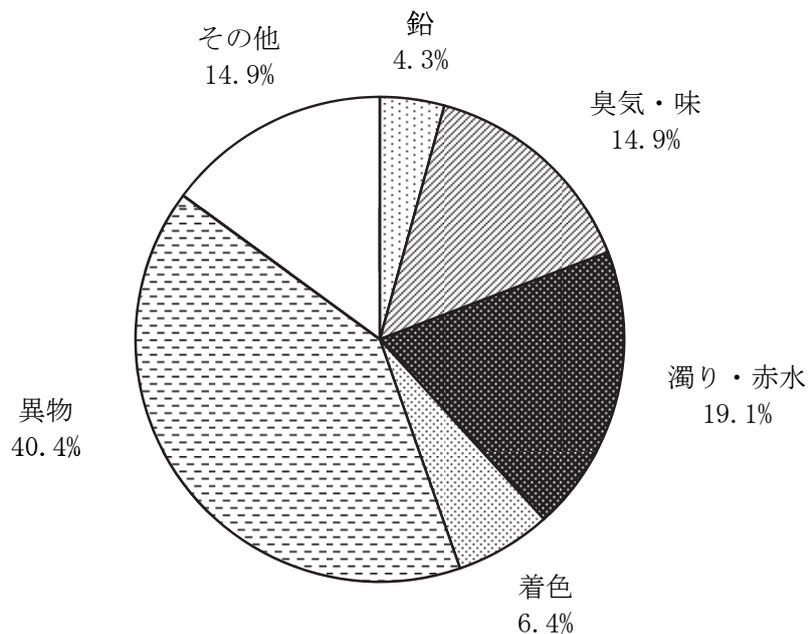
1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

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
浄水場（更生工事）	0	
耐震補強工事関係	2	
その他	16	配水管清掃後の水質確認, アルミニウム濃度の監視
合計	18	

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	2	
臭気・味	7	
濁り・赤水	9	
着色	3	
異物	19	
その他	7	
合計	47	



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	相模原南	茅ヶ崎	茅ヶ崎	茅ヶ崎	厚木	
検 査 理 由	給水装置工事検査での量水器ストレナ付着の異物検査	配水管清掃後の水質確認	配水管清掃後の水質確認	配水管清掃後の水質確認	耐震補強工事完了に伴う使用開始前検査	
採 取 年 月 日	H27.4.3	H27.4.15	H27.4.21	H27.4.22	H27.7.7	
採 取 地 点	量水器ストレナ	神川橋	神川橋	県道埋設	中津配水池	
検 体 種 類	白色異物	ドレン管	ドレン管	ドレン管	2号池	
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)	—	0	0	0	0
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.0003
	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)	—	1.0	0.95	0.97	0.85
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	0.01
	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)	—	—	—	—	0.0085
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.006
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0004
	臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.012
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	0.009
	プロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	0.0027
	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)	—	—	—	—	0.02
	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)	—	—	—	—	8.6
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.005
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	9.1	8.0	8.4	9.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	62	60	59	56
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	116
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01
	ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	0.000003
	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	0.6	0.6	0.5
	p H 値	—	7.6	7.5	7.5	7.5
臭 気 強 度 (T O N)	—	<1	<1	<1	<1	
臭 色 度 (度)	—	1.0	0.7	<0.5	<0.5	
濁 度 (度)	—	0.3	0.2	<0.1	<0.1	
残 留 塩 素 (mg/L)	—	0.3	0.5	0.5	0.4	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン (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)	—	—	—	—	—	
電 気 伝 導 率 (mS/m)	—	16.9	16.4	16.1	16.4	
そ の 他 の 検 査 定	FT-IR検査	—	—	—	—	
判 定	水道用硬質塩化ビニル管の接着剤	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	

海老名	浄水課	箱根水道センター	箱根水道センター	鎌倉		平塚
耐震補強工事を伴う使用開始前検査	水質確認	箱根噴火対応	箱根噴火対応(給水再開事前調査)	休止管の水質確認		配水池内部塗装劣化等の水質確認
H27.7.14	H27.8.3	H27.8.4	H27.10.20	H27.11.17	H27.11.17	H27.12.1
吉岡配水池	厚木市上荻野	下湯紫外線設備	大涌谷高区配水池	中原橋	中原橋	平塚配水池
4号池	給水栓	紫外線設備入口	給水栓	給水口付空気弁	給水口付空気弁	6号池
0	—	—	0	0	0	0
0	—	—	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—
<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	—
<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	—
<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	—
<0.005	<0.005	—	<0.005	—	—	—
<0.004	—	—	<0.004	—	—	—
<0.001	—	—	—	—	—	—
0.88	—	—	0.32	1.2	1.2	1.2
<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	0.01	—	0.05	—	—	—
<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	—	—	—	—	—	—
0.002	—	—	—	—	—	—
0.013	—	—	—	—	—	0.0043
0.012	—	—	—	—	—	—
0.0005	—	—	—	—	—	0.0015
<0.001	—	—	—	—	—	—
0.018	—	—	—	—	—	0.0098
0.014	—	—	—	—	—	—
0.0040	—	—	—	—	—	0.0040
<0.0001	—	—	—	—	—	0.0001
0.004	—	—	—	—	—	—
<0.005	<0.005	—	0.005	—	—	—
0.04	0.09	—	<0.01	—	—	—
<0.01	0.12	—	0.03	—	—	—
<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	—
7.6	—	—	9.7	—	—	—
<0.005	<0.005	—	<0.005	—	—	—
6.3	—	—	4.6	7.7	7.6	8.2
60	—	—	86	64	64	67
124	—	—	—	—	—	—
<0.01	—	—	—	—	—	—
<0.000001	—	—	—	—	—	—
<0.000001	—	—	—	—	—	—
<0.005	—	—	—	—	—	—
<0.0005	—	—	—	—	—	—
0.5	—	—	<0.1	0.4	0.4	0.4
7.4	—	—	7.3	7.4	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
<0.5	1.3	—	<0.5	1.8	<0.5	<0.5
<0.1	0.7	—	<0.1	0.6	<0.1	<0.1
0.8	—	—	0.2	0.7	0.6	0.5
—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—
—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—
—	<0.001	—	<0.001	—	—	—
—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	0.0002
—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	—	—	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	23	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—
22	—	—	59	22	21	20
16.7	—	—	23.3	17.2	17.2	18.0
—	—	Br ⁻ <0.1mg/L	—	—	—	—
水質基準に適合	水質基準に適合	—	水質基準に適合(Pbは流水)	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

[1] 給水開始前の水質検査等

管 轄 水 道 営 業 所 等		浄水課								
検 査 理 由		綾瀬浄水場系統 アルミニウム濃度の監視			相模原浄水場系統 アルミニウム濃度の監視					
採 取 年 月 日		H27.5.19	H27.6.23	H27.7.7	H27.11.10	H27.12.1	H28.1.12	H28.2.2	H28.3.1	
採 取 地 点		葉山町長柄			海老名市望地					
検 体 種 類		給水栓			外水栓					
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物 (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭 素 酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.03	
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジエオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フエノール類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
p H 値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭 気 強 度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁 度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残 留 塩 素 (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2- トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ト ル エ ン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1- トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭 気 強 度 (T O N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カ ル シ ウ ム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電 気 伝 導 率 (mS/m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	相模原	相模原南	鎌倉	厚木	鎌倉	藤沢
採取年月日	H27.4.7	H27.4.7	H27.4.17	H27.5.11	H27.5.12	H27.5.13
採取場所	台所	洗面所	洗面所	台所	台所	消火栓
水質検査	一般細菌 (個/mL)	0	0	—	0	—
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	—	0	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.98	1.0	—	0.94	—
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	—	<0.08	—
	塩化物イオン (mg/L)	10	7.0	—	9.3	—
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	64	—	60	—
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.4	—	0.5	—
	pH値	7.4	7.5	—	7.8	—
	臭気強度	異常なし	異常なし	—	異常なし	—
	色度 (度)	<0.5	<0.5	—	<0.5	—
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	—	<0.1	—
	残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	—	0.6	—
	臭気強度 (TON)	<1	<1	—	<1	—
	硫酸イオン (mg/L)	21	21	—	14	—
	電気伝導率 (mS/m)	17.2	17.4	—	16.2	—
	鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	0.01	—	—	—	
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	
その他の検査	—	—	FT-IR検査	—	FT-IR検査	—
理由	水がまずい 水質不安	水質不安	黒色異物	下水臭 水質不安	緑白色異物	濁り
分類	臭気・味	濁り・赤水	異物	臭気・味	異物	濁り・赤水
判定	水質基準に 適合	水質基準に 適合	EPDM	水質基準に 適合	TPE	水質基準に 適合

※ TPE(熱可塑性エラストマー樹脂もしくはこれを主成分とするもの)は、耐水性に優れた部材で、近年、EPDM(エチレン・プロピレン・ジエン共重合ゴム) に替わり混合水栓などの樹脂性ホースの部材としてよく使用されています。

管轄水道営業所	藤沢			藤沢		鎌倉
採取年月日	H27.5.13	H27.5.13	H27.5.14	H27.5.14	H27.5.14	H27.5.18
採取場所	風呂水 (参考)	シャワー水 (参考)	洗面所	洗面台給湯 (参考)	浴槽たまり 水	台所
水質検査	一般細菌 (個/mL)	—	—	—	—	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	0.91
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.08
	塩化物イオン (mg/L)	—	—	—	—	8.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	—	—	57
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	—	—	—	0.5
	pH値	—	—	—	—	7.8
	臭気強度	—	—	異常なし	—	異常なし
	色度 (度)	2.4	1.3	<0.5	<0.5	0.6
	濁度 (度)	0.7	0.4	<0.1	<0.1	0.2
	残留塩素 (mg/L)	0.3	<0.1	0.4	0.2	<0.1
	臭気強度 (TON)	—	—	—	—	<1
	硫酸イオン (mg/L)	—	—	—	—	14
	電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	15.6
	鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01	
その他の検査	—	—	—	—	—	—
理由	濁り		濁り			水が黄緑色
分類	濁り・赤水		濁り・赤水			着色
判定	—	—	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		相模原南	厚木				津久井
採取年月日	H27.5.19	H27.5.24	H27.5.24	H27.5.25	H27.5.27	H27.6.8	
採取場所	洗面所	台所	その他	その他	その他	外水栓	
水質検査	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)	0.95	—	—	—	—	0.92
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	—	—	0.10
	塩化物イオン (mg/L)	6.8	—	—	—	—	9.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61	—	—	—	—	57
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	—	—	—	—	0.5
	pH値	7.3	—	—	—	—	7.3
	味	異常なし	—	—	—	—	異常なし
	臭気	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	—	—	—	—	0.7
	臭気強度 (TON)	<1	—	—	—	—	<1
	硫酸イオン (mg/L)	26	—	—	—	—	20
	電気伝導率 (mS/m)	17.0	—	—	—	—	16.9
	鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	<0.01	
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	
その他の検査	—	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	—	
理由	茶色に濁る	黒色異物	白色異物	褐色異物	白色異物	赤水が出る	
分類	濁り・赤水	異物				濁り・赤水	
判定	水質基準に適合	ラバーパッキン	ポリウレタン	鉄さび	ポリウレタン	水質基準に適合	

※ TPE(熱可塑性エラストマー樹脂もしくはこれを主成分とするもの)は、耐水性に優れた部材で、近年、EPDM(エチレン・プロピレン・ジエン共重合ゴム) に替わり混合水栓などの樹脂性ホースの部材としてよく使用されています。

管轄水道営業所		相模原	相模原	厚木		厚木	相模原
採取年月日	H27.7.21	H27.7.22	H27.7.27	H27.7.27	H27.7.27	H27.7.28	
採取場所	洗面所	台所	台所	風呂場	その他	台所	
水質検査	一般細菌 (個/mL)	—	0	—	—	—	
	大腸菌 (MPN/100mL)	—	0	—	—	—	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.93	—	—	—	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	—	
	塩化物イオン (mg/L)	—	10	—	—	—	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	45	—	—	—	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	0.3	—	—	—	
	pH値	—	7.3	—	—	—	
	味	—	異常なし	—	—	—	
	臭気	—	異常なし	—	—	—	
	色度 (度)	—	<0.5	—	—	—	
	濁度 (度)	—	<0.1	—	—	—	
	残留塩素 (mg/L)	—	0.8	—	—	—	
	臭気強度 (TON)	—	<1	—	—	—	
	硫酸イオン (mg/L)	—	11	—	—	—	
	電気伝導率 (mS/m)	—	13.1	—	—	—	
	鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—		
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—		
銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—		
その他の検査	FT-IR検査	—	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	
理由	黒色異物	水が青色に見える	黒色異物	黒色異物	黒色異物	黒色異物	
分類	異物	着色	異物		異物	異物	
判定	ラバーパッキン	水質基準に適合	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	

津久井		相模原	相模原	厚木		津久井	相模原		相模原	
H27.6.8	H27.6.8	H27.7.3	H27.7.13	H27.7.13	H27.7.13	H27.7.14	H27.7.17	H27.7.17	H27.7.21	H27.7.21
台所 (流水)	台所 (初流水)	洗面所	台所	管末排 水設備	メーター前	外水栓	台所	風呂場	風呂場	風呂場
—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—
—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—
—	—	—	0.87	0.92	0.92	0.84	—	—	—	—
—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	—	—	—
—	—	—	6.5	8.6	8.5	9.2	—	—	—	—
—	—	—	61	61	61	51	—	—	—	—
—	—	—	0.5	0.6	0.6	0.4	—	—	—	—
—	—	—	7.2	7.3	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	—	—	—	—
—	—	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.7	0.7	0.6	—	—	—	—
—	—	—	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—
—	—	—	25	19	19	14	—	—	—	—
—	—	—	16.8	17.1	17.0	14.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.01	0.01	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	FT-IR検査	—	—	—	—	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査
赤水が出る	黒色異物	塩素臭 水質不安	給水設備に 異物	給水設備に 異物	水の感触が 変わった	黒色異物	黒色異物	黒色異物	黒色異物	黒色異物
濁り・赤水	異物	臭気・味	異物	その他	異物	異物	異物	異物	異物	異物
水質基準に 適合	—	EPDM	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	EPDM	EPDM	鉄さび	EPDM

藤沢	相模原南	厚木	相模原	相模原	相模原			相模原		厚木
H27.8.3	H27.8.17	H27.8.18	H27.8.26	H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27	H27.8.30	H27.8.31	H27.9.3
台所	台所	洗面所	台所	風呂場	台所	洗面所 (ため水)	その他	台所	台所	外水栓
0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
0.96	—	—	0.96	—	—	—	—	—	—	0.98
<0.08	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	<0.08
7.4	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	10
56	—	—	59	—	—	—	—	—	—	59
0.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2
7.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	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
<0.5	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	<0.5
<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	<0.1
0.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.6
<1	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	<1
16	—	—	16	—	—	—	—	—	—	15
15.3	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	16.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	FT-IR検査	FT-IR検査	—	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	—
赤水が出る	白色異物	黒色異物	甘く感じる	黒色異物	黒色異物	黒色異物	白色異物	黒色異物	黒色異物	濁りのため 水質不安
濁り・赤水	異物	異物	臭気・味	異物	異物			異物		濁り・赤水
水質基準に 適合	TPE	EPDM	水質基準に 適合	EPDM	ラバーパッ キン	バイオフィ ルム	不織布	ラバーパッ キン	ラバーパッ キン	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		相模原南				藤沢	
採取年月日	H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3	H27.9.5	H27.9.5	
採取場所	台所	台所	台所	台所	台所	台所	
水質検査	一般細菌 (個/mL)	0	—	—	—	—	
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	—	—	—	—	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	—	—	—	—	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	—	—	
	塩化物イオン (mg/L)	8.4	—	—	—	—	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	—	—	—	—	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	—	—	—	—	
	pH値	7.4	—	—	—	—	
	味	異常なし	—	—	—	—	
	臭気	異常なし	—	—	—	—	
	色度 (度)	<0.5	—	—	—	—	
	濁度 (度)	<0.1	—	—	—	—	
	残留塩素 (mg/L)	0.7	—	—	—	—	
	臭気強度 (TON)	<1	—	—	—	—	
	硫酸イオン (mg/L)	18	—	—	—	—	
電気伝導率 (mS/m)	17.2	—	—	—	—		
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—		
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—		
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—		
その他の検査	—	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	
理由	舌が痺れる水質不安	黒色異物	黒色異物	赤色異物	黒色異物	黄褐色異物	
分類	臭気・味	異物			異物		
判定	水質基準に適合	ラバーパッキン	スケール	鉄さび	鉄さび	鉄さび	

※ TPE(熱可塑性エラストマー樹脂もしくはこれを主成分とするもの)は、耐水性に優れた部材で、近年、EPDM(エチレン・プロピレン・ジェン共重合ゴム) に替わり混合水栓などの樹脂性ホースの部材としてよく使用されています。

管轄水道営業所		茅ヶ崎				厚木	
採取年月日	H28.1.10	H28.1.10	H28.1.10	H28.1.10	H28.1.13	H28.1.13	
採取場所	台所	台所	台所	台所	洗面所	台所	
水質検査	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)	—	—	—	—	1.2	1.2
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.08	<0.08
	塩化物イオン (mg/L)	—	—	—	—	8.0	8.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	—	—	68	68
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	—	—	—	0.4	0.5
	pH値	—	—	—	—	7.4	7.5
	味	—	—	—	—	異常なし	異常なし
	臭気	—	—	—	—	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)	—	—	—	—	0.5	0.5
	臭気強度 (TON)	—	—	—	—	<1	<1
	硫酸イオン (mg/L)	—	—	—	—	18	18
電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	18.0	18.0	
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	
その他の検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	—	—	
理由	黒色異物	黒色異物	赤褐色異物	淡黄色異物	工事後に異物が出た	工事後に異物が出た	
分類	異物				異物	異物	
判定	EPDM	鉄さび(黒色系)	鉄さび(褐色系)	スケール	水質基準に適合	水質基準に適合	

相模原	鎌倉	藤沢	相模原	鎌倉	藤沢	厚木	藤沢	相模原	相模原	鎌倉
H27.10.5	H27.10.8	H27.10.13	H27.10.26	H27.10.29	H27.11.9	H27.11.9	H27.11.17	H27.11.30	H28.1.5	H28.1.7
台所	消火栓	外水栓	台所	洗面所	外水栓	洗面所	外水栓	風呂場	外水栓	台所
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.86	1.0	1.1	0.96	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.08
7.1	6.9	7.1	7.7	8.1	8.3	6.5	8.1	7.9	7.8	8.2
54	55	60	58	65	68	67	64	58	58	66
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	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	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	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
16	20	20	17	21	19	22	19	16	17	22
14.8	15.1	16.2	15.9	17.7	18.1	18.0	17.2	16.3	16.4	17.7
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	0.01	—	—	0.01	—	0.04	—	<0.01	—	<0.01
—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生臭い	鉄さびが出る	鉛管があり、水質不安	やかんの内側が青くなる	赤水 水質不安	水が青い 水質不安	赤水 水質不安	洗濯物がピンクになる	体調不良 鉄さび	鉛 水質不安	水質不安
臭気・味	濁り・赤水	鉛	その他	濁り・赤水	着色	濁り・赤水	その他	その他	鉛	その他
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	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

厚木	鎌倉			藤沢	鎌倉	鎌倉	鎌倉
H28.1.13	H28.2.1	H28.2.1	H28.2.1	H28.2.2	H28.2.2	H28.2.4	H28.3.29
浴室	台所	台所	台所	外水栓	台所	メーター	台所
0	—	—	—	0	0	0	0
0	—	—	—	0	0	0	0
1.2	—	—	—	1.2	1.3	1.3	1.2
<0.08	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
8.0	—	—	—	9.1	10.0	9.4	8.3
68	—	—	—	66	66	68	64
0.5	—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.5
7.5	—	—	—	7.5	7.5	7.5	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
<0.5	—	—	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	—	—	—	0.6	0.4	0.4	0.6
<1	—	—	—	<1	<1	<1	<1
18	—	—	—	18	18	18	21
18.0	—	—	—	17.9	18.1	18.0	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査	—	—	—	—
工事後に異物が出た	黒色異物			水が苦い	鉄さび 水質不安	下痢をする	異物で水質不安
異物	異物			臭気・味	異物	その他	その他
水質基準に適合	鉄さび	鉄さび	EPDM	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

〔3〕その他の水質検査

管轄水道営業所等		イタリー浄水場	イタリー浄水場	イタリー浄水場	イタリー浄水場	イタリー浄水場
検査理由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
採取年月日		H27.5.12	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
採取地点		イタリー浄水場	イタリー浄水場	イタリー浄水場	イタリー浄水場	イタリー浄水場
検体種類		原水	浄水	原水	原水	原水
水質検査	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	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)	0.30	0.33	0.30	0.34	0.32
	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)	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	11	9.3	9.2
	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)	5.2	5.4	5.1	4.8	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	97	79	76	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カルシウム (mg/L)	25	30	25	20	20	
マグネシウム (mg/L)	7.7	7.7	8.5	6.9	6.5	
硫酸イオン (mg/L)	62	62	71	56	55	
判定		過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等

管轄水道営業所等		箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
検査理由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
採取年月日		H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2
採取地点		仙石原	仙石原	仙石原	仙石原	仙石原
検体種類		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
水質検査	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	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)	0.49	0.46	0.48	0.47	0.48
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.6	5.6	6.0	5.6	5.6
	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)	3.1	3.1	3.3	3.1	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	65	67	64	64	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カルシウム (mg/L)	20	20	20	20	20	
マグネシウム (mg/L)	3.6	3.6	3.9	3.6	3.6	
硫酸イオン (mg/L)	20	20	21	20	19	
判定		過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等

| イタリー浄水場 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 箱根火山活動に伴う水質変化の把握 |
| H27.9.1 | H27.10.6 | H27.11.18 | H27.12.1 | H28.1.5 | H28.2.2 | H28.3.1 |
| イタリー浄水場 |
| 原水 |
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.30	0.32	0.28	0.28	0.27	0.26	0.29
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
12	9.2	12	12	12	13	10
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
4.9	4.3	4.8	4.7	4.8	4.9	4.6
100	77	110	110	110	120	94
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	20	28	28	28	30	24
9.0	6.7	9.9	9.7	10	11	8.2
75	55	84	79	83	89	70
過去3年間の平均値と同等						

箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
H27.10.6	H27.11.18	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
仙石原	仙石原	仙石原	仙石原	仙石原	仙石原
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
<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
0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
<0.005	<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
5.7	6.1	5.6	5.6	6.4	5.6
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.0	3.3	3.0	3.0	3.3	3.1
65	67	63	64	69	63
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	20	19	20	21	19
3.7	4.0	3.6	3.6	4.1	3.6
20	21	19	19	22	19
過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等	過去3年間の平均値と同等

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

〔3〕その他の水質検査

管 轄 水 道 営 業 所 等		品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場
検 査 理 由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
採 取 年 月 日		H27.5.12	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4
採 取 地 点		品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場	品ノ木浄水場
検 体 種 類		原水	浄水	原水	原水	原水
水 質 検 査	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	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)	0.44	0.48	0.46	0.48	0.47
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	5.5	5.5	5.5
	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)	3.0	3.2	2.9	2.9	2.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	67	66	66	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カルシウム (mg/L)	21	21	21	20	20	
マグネシウム (mg/L)	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	
硫酸イオン (mg/L)	23	20	22	21	22	
判 定		—	—	—	—	—

管 轄 水 道 営 業 所 等		箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
検 査 理 由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
採 取 年 月 日		H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2
採 取 地 点		元箱根	元箱根	元箱根	元箱根	元箱根
検 体 種 類		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
水 質 検 査	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	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)	0.34	0.30	0.34	0.32	0.30
	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)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10	11	9.9	9.1	12
	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)	5.2	5.2	4.6	4.6	4.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	98	120	100	93	120
	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カルシウム (mg/L)	28	32	29	27	33	
マグネシウム (mg/L)	7.1	8.5	7.1	6.2	8.8	
硫酸イオン (mg/L)	59	71	57	53	74	
判 定		—	—	—	—	—

| 品ノ木浄水場 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 箱根火山活動に伴う水質変化の把握 |
| H27.9.1 | H27.10.6 | H27.11.18 | H27.12.1 | H28.1.5 | H28.2.2 | H28.3.1 |
| 品ノ木浄水場 |
| 原水 |
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.48	0.48	0.46	0.48	0.48	0.48	0.47
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
5.5	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.6
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
66	67	66	64	65	66	67
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	21	20	20	20	20	21
3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5
21	22	21	20	21	22	22
—	—	—	—	—	—	—

箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
H27.10.6	H27.11.18	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
元箱根	元箱根	元箱根	元箱根	元箱根	元箱根
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
<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
0.32	0.27	0.28	0.26	0.25	0.28
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06
<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	<0.01	0.02	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9.3	12	12	12	14	11
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
4.4	4.9	4.8	4.8	5.0	4.6
91	130	130	130	140	110
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	35	35	36	40	30
6.7	9.8	9.5	9.8	11	8.2
54	84	79	82	91	70
—	—	—	—	—	—

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

〔3〕その他の水質検査

管 轄 水 道 営 業 所 等		水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源
検 査 理 由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
	採 取 年 月 日	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.1
採 取 地 点		水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源
検 体 種 類		原水	原水	原水	原水	原水
水 質 検 査	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.002	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52
	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)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	13	13	13	13
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	110	110	110	110	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カルシウム (mg/L)	33	30	30	30	30	
マグネシウム (mg/L)	9.2	8.6	8.7	8.8	9.0	
硫酸イオン (mg/L)	49	50	49	50	51	
判 定		—	—	—	—	—

管 轄 水 道 営 業 所 等		箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
検 査 理 由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
	採 取 年 月 日	H27.5.13	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2
採 取 地 点		宮城野	宮城野	宮城野	宮城野	宮城野
検 体 種 類		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
水 質 検 査	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.54	0.51	0.53	0.51	0.51
	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)	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13	13	13	13	13
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン (mg/L)	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	110	110	110	110	120	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
カルシウム (mg/L)	30	30	30	30	31	
マグネシウム (mg/L)	8.6	8.6	8.6	8.7	9.1	
硫酸イオン (mg/L)	49	50	49	50	51	
判 定		—	—	—	—	—

水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源
箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
H27.10.6	H27.11.18	H27.12.1	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.1
水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源	水土野水源
原水	原水	原水	原水	原水	原水
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	—	—	—	—
<0.001	<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
0.50	0.47	0.48	0.50	0.49	0.49
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<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
6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
110	120	120	110	110	110
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	31	31	31	30	30
9.1	9.2	9.1	9.0	8.9	8.8
51	52	51	50	50	50
—	—	—	—	—	—

箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
H27.10.6	H27.11.18	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
宮城野	宮城野	宮城野	宮城野	宮城野	宮城野
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
<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
0.49	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13	13	13	14	13	13
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7
120	120	120	120	110	110
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	32	31	31	31	30
9.0	9.1	9.1	9.1	8.9	8.8
51	53	50	50	50	50
—	—	—	—	—	—

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

〔3〕その他の水質検査

管 轄 水 道 営 業 所 等		箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
検 査 理 由		箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
採 取 年 月 日		H27.5.26	H27.6.9	H27.7.8	H27.8.5	H27.9.2
採 取 地 点		早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅
検 体 種 類		給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
水 質 検 査	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<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
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.36	0.32	0.53	0.51	0.51
	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)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	11	11	13	13	13
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.5	5.4	7.4	7.3	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	110	110	110	110	110
	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	7.4	7.4	7.6	7.5
	臭 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)	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	
カ ル シ ウ ム (mg/L)	30	30	30	30	31	
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	7.8	8.3	8.7	8.7	9.0	
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	62	67	49	50	51	
電 気 伝 導 率 (mS/m)	27.8	28.4	28.9	29.0	29.5	
判 定	—	—	—	—	—	

箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター	箱根水道センター
箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握	箱根火山活動に伴う水質変化の把握
H27.10.6	H27.11.18	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2
早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅	早雲山駅
給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
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
0.49	0.46	0.47	0.48	0.47	0.48
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
<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
7.0	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7
110	120	120	120	120	110
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.4	7.5	7.4	7.5	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1
31	32	31	31	31	30
9.0	9.1	9.1	9.1	9.0	8.8
51	52	51	49	52	50
29.3	29.8	29.8	29.4	29.5	29.2
—	—	—	—	—	—

2 クリプトスポリジウム等（原虫）検査

(1) 大規模浄水場

① 寒川浄水場

検水名	検査項目	H27.4.13	H27.7.13	H27.10.13	H28.1.25
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	1	0	0	7
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	200	170	220	26
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	39	26	15	7

② 谷ヶ原浄水場

検水名	検査項目	H27.6.22	H27.9.28	H27.12.14	H28.3.14
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	22	60	120	28
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	58	19	63	27
第一取水 (伏流水)	クリプトスポリジウム (個/10L)	—	—	0	—
	ジアルジア (個/10L)	—	—	0	—
	大腸菌 (MPN/100mL)	—	—	0	—
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	0	—

(2) 小規模浄水場

① 鳥屋浄水場

検水名	検査項目	H27.9.9	H28.3.9
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)	6	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

② 落合浄水場

検水名	検査項目	H27.10.26
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)	1
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

③ 鎌沢浄水場

検水名	検査項目	H27.10.26
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)	3
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

④ 和田浄水場

検水名	検査項目	H27.10.26
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)	2
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2

⑤ 底沢浄水場

検水名	検査項目	H27.10.26
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)	3
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

⑥ 大山浄水場

検水名	検査項目	H27.12.8
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)	3
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

⑦ 長野浄水場

検水名	検査項目	H27.9.9
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)	19
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1

⑧ イタリー浄水場

検水名	検査項目	H27.10.6
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	H27.10.6
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	H27.10.6
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27年8月～9月)

薬品種類	ポリ塩化アルミニウム	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭	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	0.000008	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	0.0005	<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)	—	0.07	—	—	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)	0.004	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	1.0	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (平成28年2月～3月)

薬品種類	ポリ塩化アルミニウム	次亜塩素酸ナトリウム	粉末活性炭	硫酸	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.05	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003	—	—	<0.003	0.03以下
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	0.1以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	—	<0.0005	—	0.005以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002以下
塩化ナトリウム (%)	—	1.0	—	—	省令外項目

〔2〕谷ヶ原浄水場等

(1) 上期検査 (平成27年8月～9月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アルミニウム (鳥屋)	次亜塩素酸 ナトリウム	粉末活性炭	硫酸	水酸化カルシウム (消石灰)	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	300	100	100	50	15	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.000005	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	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	0.004	<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 (%)	—	—	1.0	—	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (平成28年2月～3月)

薬品種類	ホリ塩化アルミニウム (谷ヶ原)	ホリ塩化アルミニウム (鳥屋)	次亜塩素酸 ナトリウム	粉末活性炭	硫酸	—	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	300	100	100	50	—	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	—	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	0.005以下
塩素酸 (mg/L)	—	—	0.06	—	—	—	0.4以下
臭素酸 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	0.005以下
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—	—	0.1以下
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003	<0.003	—	—	<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27年8月～9月)

薬品種類	消石灰	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	15	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	0.005以下

(2) 下期検査 (平成28年2月～3月)

薬品種類	消石灰	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	15	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.00003	0.0003以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.000005	0.00005以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	0.001以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	0.001以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	0.001以下
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.0005	0.005以下

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	H27. 8. 25	H27. 12. 25	平均
原水 (共同沈砂池入口)	0.055	0.042	0.049

採水年月日	H27. 8. 27 ～8. 28	H28. 1. 12 ～1. 13	平均
浄水 (第3浄水場浄水)	0.0025	0.0035	0.0030

〔2〕谷ヶ原浄水場

採水年月日	H27. 8. 24	H27. 12. 24	平均
原水 (津久井分水池)	0.025	0.018	0.022

採水年月日	H27. 8. 27 ～8. 28	H28. 1. 12 ～1. 13	平均
浄水 (2号浄水)	0.00059	0.00092	0.00076

※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27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。

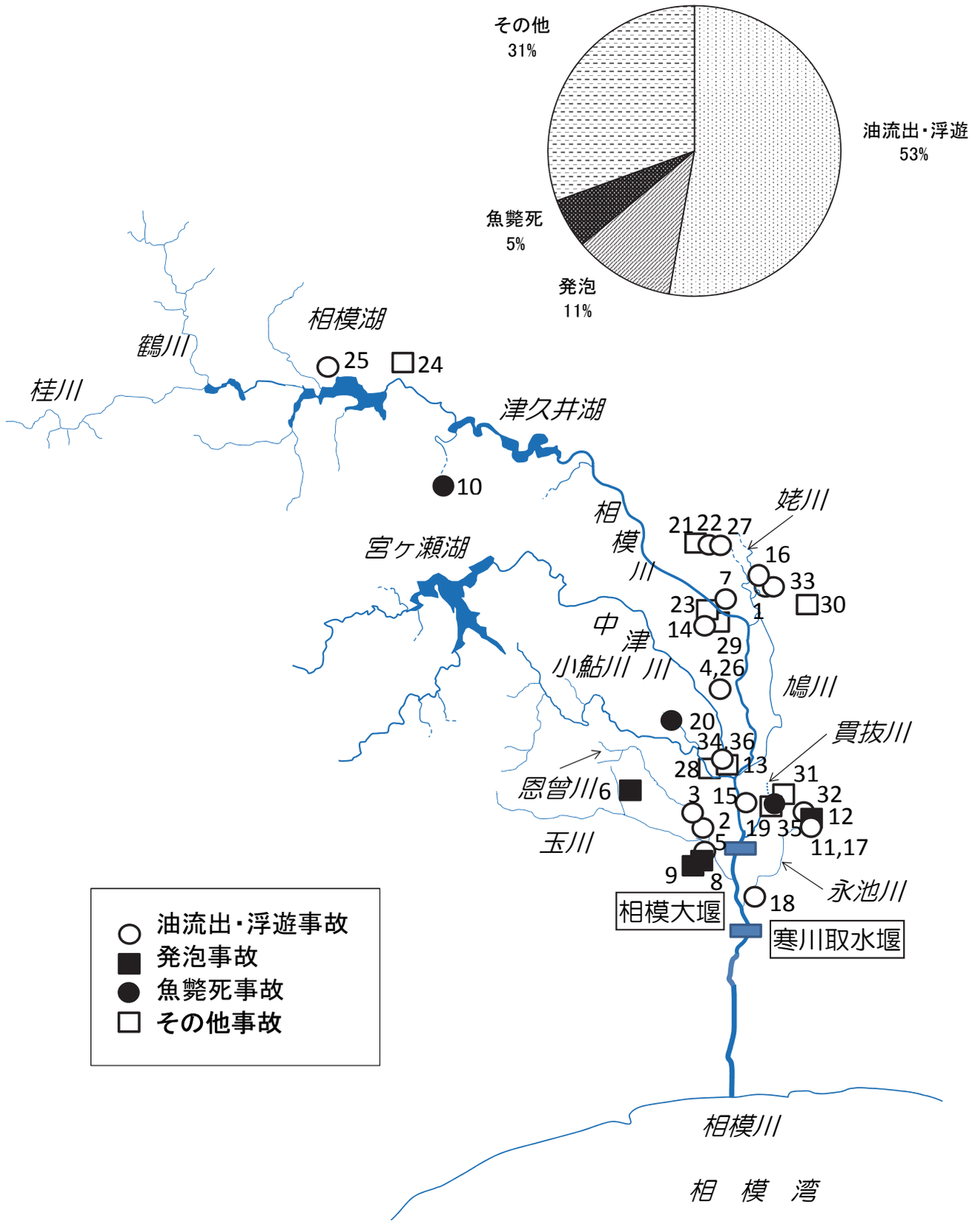
表1 平成27年度 放射性物質検査結果

検査地点		水源	検査期間	検査頻度	検査結果
寒川浄水場	原水	相模川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
	浄水	相模川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模湖（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
	浄水	相模湖（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
和田浄水場	浄水	沢井川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
底沢浄水場	浄水	底沢川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
大山浄水場	浄水	大山川（表流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	月1回	すべて不検出
鳥屋浄水場	浄水	早戸川（伏流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	年4回	すべて不検出
長野浄水場	浄水	西沢（伏流水）	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	年4回	すべて不検出
惣領分水源	原水	地下水	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	年4回	すべて不検出
吉沢水源	原水	地下水	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	年4回	すべて不検出
イタリー浄水場	浄水	湧水	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	年4回	すべて不検出
品ノ木浄水場	浄水	湧水	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	年4回	すべて不検出
水土野水源	原水	湧水	平成27年4月1日から 平成28年3月31日まで	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

1 水質汚染事故



平成27年度 相模川水系水質汚染事故 分布状況

平成27年度 水質汚染事故一覧

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	企業団の対応	県営水道の対応
1	H27.4.8	姥川	相模原市南区下溝	油浮遊	企業団より、マンホール内で油様臭を感知したとの連絡。原因は、産業廃棄物処理業者の敷地内から油が公共下(分)を通じて、姥川に流出と判明。現地調査の結果、姥川で油様臭を感知したが、鳩川との合流点では油様臭を感知しなかったため浄水処理への影響はないと判断し、事故収束とした。	現地調査	現地調査
2	H27.4.9	恩曾川	厚木市温水	油浮遊	市民より、農業用水路で油が浮いているとの通報。原因は、大学構内のボイラータンクの配管から重油が漏えいと判明。現地調査の結果、油浮遊は恩曾川まで達しており、オイルマットの設置を確認、下流及び本川合流点まで油様臭を感知した。寒川浄水場では予防措置として9日13時～19時まで活性炭の注入を行い、その後臭気監視強化を行った。翌日まで臭気異常が無かったため、事故収束とした。	現地調査	現地調査 臭気監視強化 活性炭注入
3	H27.4.10	恩曾川	厚木市温水	油浮遊	市民より、恩曾川で油が浮いているとの通報。現地調査の結果、付近の雨水溝からの油流出とオイルマットの設置、下流に影響無いことを確認したため、浄水処理への影響はないと判断し、事故収束とした。	現地調査	現地調査
4	H27.4.14	善明川	厚木市下川入	油浮遊	厚木市より、善明川をパトロール中に油膜を発見し、オイルマットを設置したとの連絡。原因は、重機置き場のロードローラーの散油タンクから軽油が流出したため、現地調査の結果、翌日、本川への影響が無いことを確認し、事故収束とした。寒川浄水場では臭気監視強化を行った。翌日まで臭気異常が無かったため、事故収束とした。	現地調査	現地調査 臭気監視強化
5	H27.4.20	玉川	厚木市酒井	油浮遊	厚木土木事務所より、厚木市酒井の交差点で交通事故が発生し、エンジンオイル2Lが漏えいたとの連絡。現地調査の結果、事故現場付近での吸着材の散布、オイルマットの設置、近くの用水路での油膜を確認したが、下流では確認できないため、本川への影響が無いと判断し、事故収束とした。寒川浄水場では臭気監視強化を行ったが、翌日まで臭気異常が無かったため、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
6	H27.6.3	細田川	厚木市森の里	発泡	市民より、厚木市森の里 若宮公園内の調整池で泡が浮いているとの通報。現地調査の結果、泡は流入部の段差で発生しており、魚死亡はなく、下流では見られないため、本川への影響が無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
7	H27.6.8	八瀬川	相模原市中央区田名塩田	油浮遊	相模原市より、八瀬川をパトロール中に排水口からの油が流入しているとの連絡。現地調査の結果、付近の配送会社から油を約1L流出させたことが判明した。本川への影響が不明のため、寒川浄水場では臭気監視強化を行った。翌日まで臭気異常を確認できなかったため、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
8	H27.6.8	玉川	厚木市愛甲	発泡	市民より、厚木市愛甲の玉川で泡が浮いているとの通報。厚木市による現地調査の結果、小田急線高架から10m上流の排水口の下で泡が多く発生しており、魚死亡や臭いが無く、下流では消失していることから、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
9	H27.6.9	玉川	厚木市愛甲	発泡	厚木市消防より、厚木市船子の玉川で泡が浮いているとの連絡。厚木市による現地調査の結果、厚木市愛甲の事業所から界面活性剤が雨水管を通じて流出したことが判明した。企業団による簡易試験の結果、陰イオン界面活性剤が検出された。原因者が流出防止措置を行い、河川に流出した泡は徐々に減少したため、事故収束とした。寒川浄水場では、水質センターの検査の結果、玉川と相模川の合流点近くの水と寒川原水から陰イオン界面活性剤が検出されなかったことから収束とした。	現地調査	現地調査
10	H27.7.2	道志川	相模原市緑区青山弁天橋付近	魚斃死	相模原市から谷ヶ原浄水場に、道志川で鮎が大量死しているとの連絡。現地調査の結果、斃死魚は降雨による増水と濁度上昇のため確認できず、上流の青山沈澱池に設置されている魚類監視槽にも異常が無いため、事故収束とした。	現地調査	現地調査
11	H27.8.30	釜坂川	海老名市大谷南	油浮遊	住民より、海老名市大谷南の釜坂川で油が流出しているとの通報。寒川浄水場では臭気監視強化を行った。現地調査の結果、現場での油様臭は弱く、永池川との合流地点では感知できなかった。翌日、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	企業団の対応	県営水道の対応
12	H27.8.31	釜坂川	海老名市大谷南	発泡	県央地域Cより、釜坂川道路橋下の排水口から泡混じりの白い水が排出されているとの連絡。情報収集の結果、排水口の上流にある調整区域内の住宅から、風呂場掃除で発生した泡を河川に流出させたことが原因で、釜坂川との合流地点では発泡・白濁がほとんどないため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	情報収集	情報収集
13	H27.9.1	中津川	厚木市金田	その他	厚木市消防より、工場火災で放水した水が中津川に流出した可能性有りと連絡。現地調査の結果、側溝ではゴム・薬品臭が強く、河川への排水路でも薬品臭を感知したが、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
14	H27.9.2	水路	愛川町中津	油浮遊	事業所より、愛川町中津の水路で油浮遊があるとの通報。現地調査の結果、現場の水路にオイルマットは無く、油膜・油様臭を確認したが、本川(あゆみ橋、座架依橋)で油様臭を確認しないため影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
15	H27.9.10	相模川	海老名市河原口	油流出	海老名市消防より、相模大橋東から厚木市役所までの路面に油が点在しているとの連絡。現地調査の結果、路面の油は消防が処置済で、本川への流出の可能性なしと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
16	H27.9.13	姥川	相模原市南区下溝	油流出	相模原市消防より、下原橋付近で油流出の恐れ有りと連絡。現地調査の結果、解体業者敷地内の配管破損箇所流れ込んだ油が、古山橋付近の排水口から河川に流出したことが原因で、油膜・油様臭を確認した。寒川浄水場では、臭気監視強化を行った。翌日本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
17	H27.9.22	釜坂川	海老名市大谷南	油流出	海老名市消防より、釜坂橋付近で油流出があるとの連絡。寒川浄水場では臭気監視強化を行った。現地調査の結果、上流側は暗渠のため原因は特定できなかったが、オイルマットで油流出は堰き止められ、下流の永池川で流出は確認されなかったため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
18	H27.10.2	永池川	海老名市門沢橋	油浮遊	町民より、新竹沢橋で油浮遊があるとの通報。現地調査の結果、油膜及び油様臭を確認した。永池川の水量は少なかったが、寒川浄水場では2日16時45分～3日10時30分まで活性炭の注入を行った。翌日原水に臭気異常が無いことを確認し、事故収束とした。	現地調査	現地調査 活性炭注入
19	H27.10.21	貫抜川	海老名市中新田	魚斃死	住民より、用水路でコイ十匹程度浮いているとの通報。現地調査の結果、工事業者がトイレの排水ピット内の溜まり水を誤って流出させたことが原因で、現場で魚斃死を確認した。メダカ毒性試験(3.5時間後判定)で5匹中2匹死亡したが、簡易試験、農薬及び金属類の検査結果に異常は無かった。寒川浄水場では臭気監視強化を行った。翌日本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
20	H27.10.29	荻野川	厚木市上荻野	その他	警察より、自殺未遂者が厚木市上荻野の荻野川に薬剤を投棄したとの連絡。現地調査の結果、薬剤は入浴剤と殺菌剤だったため、河川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
21	H27.10.31	鳩川	相模原市中央区上溝	その他	市民より、西之根橋上流で乳白色の物質が浮遊しているとの通報。現地調査の結果、久保橋下の排水口から白濁水の流出と油様臭を確認した(バイオアッセイの結果に異常は無し)。寒川浄水場では臭気監視強化を行った。11月2日の現地調査では、白濁水の流出は無く、臭気も異常が無いため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
22	H27.12.9	鳩川	相模原市中央区上溝	油浮遊	相模原市より、鳩川久保橋で、排水口から油膜と白濁水が流出しているため、オイルマットを設置したとの連絡。現地調査の結果、現地と下流で油様臭を感知した。寒川浄水場では臭気監視強化を行った。翌日原水臭気に異常が無いため、事故収束とした。	現地調査	情報収集 臭気監視強化
23	H27.12.10	中津川	愛川町中津	その他	愛川町消防より、工場火災が有り、消火活動中との連絡。現地調査の結果、放水した水は本川右岸の河川敷に溜まっており、本川への流出は無いため、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	企業団の対応	県営水道の対応
24	H28.1.13	底沢川	中央自動車道小仏トンネル付近	その他	NEXCO中日本より、小仏トンネル出口で車両火災が発生し、油流出の可能性有りと連絡。谷ヶ原浄水場による現地調査の結果、泡消火剤の使用量は少量で、油はオイルマットで回収され、河川への流出も無いため、事故収束とした。	現地調査	現地調査
25	H28.1.14	相模湖	中央自動車道相模湖インター付近	油流出	NEXCO中日本より、中央道で衝突事故が発生し、油が漏えいし、処理中との連絡。谷ヶ原浄水場による情報収集の結果、雨水マスに流出した油は当日中に回収されるため、相模湖等への流出の可能性は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
26	H28.1.18	善明川	厚木市下川入	油浮遊	企業団より、社家取水管理事務所内で油臭有りと連絡。現地調査の結果、厚木市内の給油施設からの軽油流出が判明した。河川への油流出は無く、臭気に異常が無いことから、事故収束とした。寒川浄水場では、当時アンモニア態窒素対策で活性炭を注入中で、油臭を感知したため、活性炭注入を強化した。油臭での活性炭注入期間は18日11時35分～19日13時45分。	現地調査	情報収集 活性炭注入強化
27	H28.2.14	鳩川	相模原市中央区上溝	油流出	住民より、路上に油膜有りと通報。現地調査の結果、久保橋排水口からの油流出とオイルマットの設置を確認した。新たな油流出や臭気異常が無いため、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
28	H28.2.26	小鮎川	厚木市吾妻町	その他	住民より、小鮎川で茶色く濁り発泡しているとの通報。現地調査の結果、上流の庫裡橋付近での護岸工事が原因で、臭気に異常が無いため、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
29	H28.2.27	相模川	愛川町中津	その他	住民より、相模川河川敷で火災有りと通報。情報収集の結果、消失物は雑草で、水消火が行われたことから、取水に影響は無いと判断し、事故収束とした。	情報収集	なし
30	H28.3.1	鳩川	相模原市南区麻溝台	その他	事業者より、排水が外部に流出したとの通報。翌日の現地調査の結果、排水が流出した形跡は無く、鳩川大盛橋付近でも異常が無いため、流出による影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	なし
31	H28.3.4	永池川	海老名市大谷北	その他	付近の工場より、海老名市大谷北の永池川で白濁水が流れているとの通報。現地調査の結果、臭気や簡易試験の結果に異常が無いため、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。寒川浄水場では、水質センターの白濁水の簡易検査で陰イオン界面活性剤が0.1mg/L検出され、7日に再調査し白濁水がなくなり、簡易検査で陰イオン界面活性剤が0.05mg/Lであったため収束とした。	現地調査	現地調査 監視強化
32	H28.3.4	釜坂川	東名高速道路海老名サービスエリア	油流出	県央行政センターより、海老名サービスエリア(下り)で、油が流出し、河川への流入や原因は不明との連絡。現地調査の結果、トラックの燃料タンクから軽油が漏えいしたことが原因で、NEXCO中日本が軽油を回収し、エリア外への流出が無いと判断し、河川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
33	H28.3.9	姥川	相模原市南区下溝	油流出	企業団職員より、姥川で油膜を発見したとの連絡。現地調査の結果、強雨で産業廃棄物処理施設から機械油が流出したことが原因で、現場下流で油様臭は無いと判断し、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
34	H28.3.29	中津川	厚木市金田	油流出	厚木市消防より、産業廃棄物施設内で火災が発生したとの連絡。現地調査の結果、現場付近で油膜、河川水で焦げくさい臭いを確認した。火災は水消火のみで鎮火し、河川への流出も止まり、臭気に異常が無いと判断し、翌日事故収束とした。寒川浄水場では臭気監視強化したが、原水臭気に異常がでたため、30日0時30分から13時30分まで活性炭を注入した。	現地調査	情報収集 臭気監視強化 活性炭注入
35	H28.3.29	貫抜川	海老名市中新田	その他	市民より、中央排水路で白濁しているとの通報。現地調査の結果、高校で白色ペンキを誤って流出させたことが原因で、白濁水の新たな流出は無く、臭気に異常が無いと判断し、浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集
36	H28.3.31	中津川	厚木市金田	その他	3月29日に発生した施設より、再度火災が発生したとの連絡。現地調査の結果、水蒸気を火災の煙と誤解したことが原因で、消火活動は行われず、河川の目視確認及び臭気に異常が無いと判断し、取水に影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査	情報収集

※車両事故は油流出・浮遊事故に含まれる

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）

ア 7月16日から17日にかけて、台風11号の影響で大雨となった。寒川地点では時間降水量最大22mm、累計降水量115mmであった。原水の水質は、濁度は220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26mg/Lまで低下した。城山ダムのゲート放流が行われた。原水のジェオスミン濃度が増加したため、活性炭注入率を増やした。

イ 9月9日から11日にかけて、台風18号の接近と秋雨前線の影響により大雨となった。寒川地点では時間降水量最大33mm、累計降水量156mmであった。原水の水質は、濁度は170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。原水臭気が悪化したため、活性炭を8日20時から11日15時30分まで注入した。

ウ 9月16日から17日にかけて、降雨があった。寒川地点では時間降水量最大9mm、累計降水量62mmであった。原水の水質は、濁度は64度まで上昇、アンモニア態窒素は0.03mg/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。原水臭気が悪化したため、活性炭を17日16時から18日10時まで注入した。

エ 12月10日から11日にかけて、前線を伴った低気圧の影響で大雨、強風となった。寒川地点では時間降水量最大44mm、累計降水量120mmであった。原水の水質は、濁度は73度まで上昇、アンモニア態窒素は0.07mg/Lまで上昇、アルカリ度は24mg/Lまで低下した。城山ダムのゲート放流が行われた。原水のアンモニア態窒素濃度が上がったため、活性炭を11日8時15分から13日2時まで注入した。

(2) 着臭障害

原水でかび臭物質が検出されたため、活性炭の注入を5月から9月にかけて断続的に6回、延べ34日間行った。かび臭物質を原因とする活性炭の注入状況及び使用量を表1に、活性炭の注入率と原水かび臭物質濃度を図1及び表2に示す。

原水のかび臭物質は、5月は、2-MIB濃度が増加し、最大値は6ng/L、7月～9月は、ジェオスミン濃度が増加し、最大値は37ng/Lであった。

5月5日、原水でかび臭がしたため4時に活性炭5mg/L注入開始。5月12日のまとまった降雨の影響による原水のアンモニア態窒素濃度の増加に合わせ、活性炭注入率を増量。アンモニア態窒素、2-MIB濃度の減少により5月18日14時30分に活性炭注入停止。

7月14日、原水のジェオスミン濃度が増加傾向にあるため、16時に活性炭5mg/L注入開始。台風11号の影響による降雨で、原水の濁度、ジェオスミン濃度

が上昇していったので、随時活性炭注入率を増量。城山ダムのゲート放流が行われ、津久井湖で増えていたジェオスミンが流下してきたものと思われた。原水のジェオスミン濃度が減少してきたので、随時活性炭注入率を減量し、22日15時に活性炭注入停止。

8月26日～28日、9月2日～4日及び9月7日～8日、原水でかび臭がしたため活性炭を注入した。

9月8日、原水でかび臭がしたため20時に活性炭5 mg/L注入開始。9月8～9日台風18号の影響の降雨による、原水の濁度、ジェオスミン濃度の上昇に合わせ、随時活性炭注入率を増量。原水のジェオスミン濃度が減少してきたので、随時活性炭注入率を減量し、11日15時30分に活性炭注入停止。

表1 活性炭の注入状況及び使用量

注入期間	延べ日数	注入率	使用量
5月5日4時～18日14時30分	14日	5～10 mg/L	27.639t
7月14日16時～22日15時	9日	5～20 mg/L	38.119t
8月26日17時15分～28日14時30分	3日	5～10 mg/L	4.039t
9月2日16時50分～4日14時50分	3日	5 mg/L	3.968t
9月7日4時～8日6時	2日	5～10 mg/L	2.490t
9月8日20時～11日15時30分	4日	5～15 mg/L	9.153t
合計	34日	5～20 mg/L	85.408t

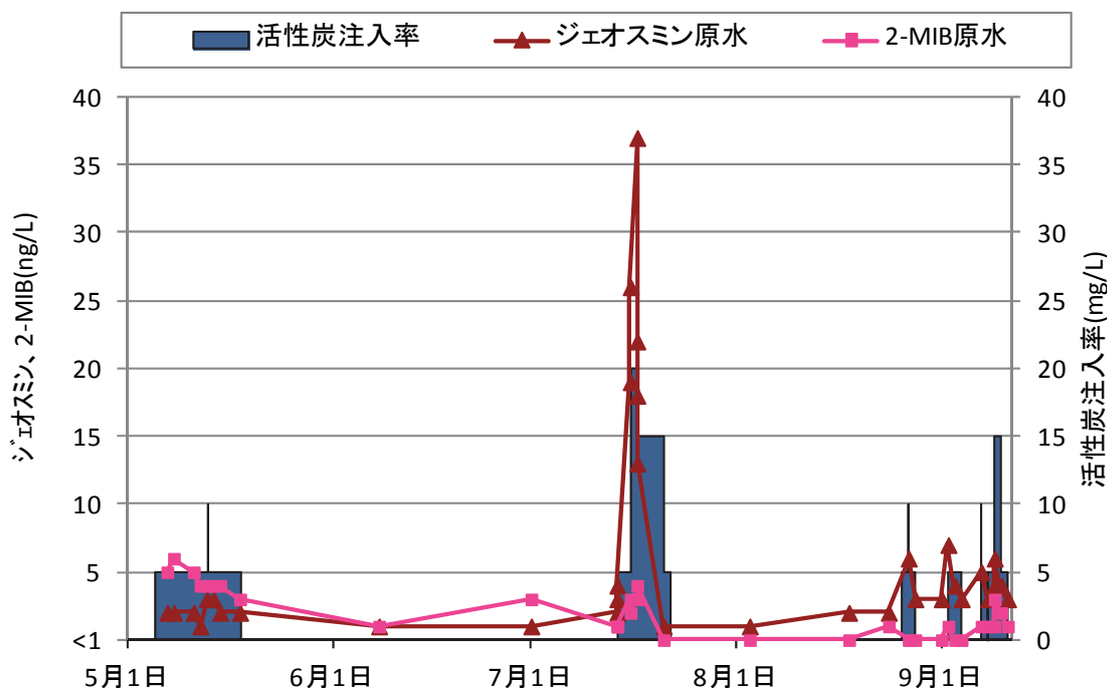


図1 原水の溶存態かび臭物質濃度と活性炭注入率

表2 原水の溶存態かび臭物質濃度と活性炭注入率

かび臭物質濃度 (ng/L)			活性炭	
採水日時	ジェオスミン	2-MIB	開始、変更、停止日時	注入率 (mg/L)
			5/5 4:00	5
5/7 9:00	2	5		5
5/8 9:00	2	6		5
5/11 9:00	2	5		5
5/12 9:00	1	4		5
5/13 13:30	3	4	5/13 2:15	10
			5/13 16:00	5
5/14 9:00	3	4		5
5/15 9:00	2	4		5
5/18 9:00	2	3	5/18 14:30	0
6/8 9:00	1	1		0
7/1 9:00	1	3		0
7/14 9:00	2	1		0
7/14 11:00	3	1		0
7/14 16:00	4	1		5
7/16 15:00	19	3	7/16 9:45	10
7/16 20:00	26	2		20
7/17 0:00	37	3		20
7/17 3:00	22	3		20
7/17 6:00	18	3	7/17 6:30	15
7/17 9:00	13	4		15
7/21 9:00	1	<1	7/21 14:00	10
			7/21 16:00	5
			7/22 15:00	0
8/3 9:00	1	<1		0
8/18 9:00	2	<1		0
8/24 13:00	2	1		0
			8/26 17:15	5
			8/27 3:00	10
8/27 9:00	6	<1	8/27 6:00	5
8/28 9:00	3	<1	8/28 14:30	0
9/1 9:00	3	<1		0
9/2 16:00	7	1	9/2 16:50	5
9/3 9:00	4	<1		5
9/4 9:00	3	<1	9/4 14:50	0
			9/7 4:00	5
9/7 9:00	5	1	9/7 8:00	10
			9/7 14:00	5
9/8 9:00	3	1	9/8 6:00	0
			9/8 20:00	5
9/9 9:00	4	1		5
9/9 15:00	6	3	9/9 16:15	10
			9/9 17:45	15
9/10 9:00	4	2	9/10 10:00	10
			9/10 17:00	5
9/11 9:00	3	1	9/11 15:30	0

(3) 漏出障害

排水処理場からの返送水に小型の球形緑藻（以下、「小型球形緑藻」という）が含まれていたため、6月23日ごろから返送水を処理する時間帯で第3浄水場のろ過水濁度が上昇した。複数のろ過池で、間欠的に濁度0.02度、微粒子数1,000個/mLが確認された。

そこで、ろ過水濁度の上昇を抑制するために、原水に返送水が流入する時間帯で、最大で12mg/L凝集剤を上乗せした。さらに、小型球形緑藻が増殖している可能性が高い排水処理場の長池の清掃も行った。また、浄水場から排水処理場への送泥を7月から分割排泥（排水処理場内で水が停滞する時間を短縮させて小型球形緑藻を増殖させない運転方法）とした。

その後、水温等の変化により小型球形緑藻が減少し、ろ過水濁度も低くなってきたので、適宜、凝集剤の上乗せ分を減らした。7月16日の台風11号（寒川で累計115mmの降雨量）により河川状況が変化して凝集処理が良好となったので、ろ過水濁度が大幅に低下した。7月23日に上乗せ分を停止し、24日に分割排泥も終了した。

対応と小型球形緑藻の計数結果を表3に、特に濁度の影響が大きかった14号、19号、20号ろ過水濁度の変化を図2～図6に示す。

表3 対応と計数結果

日時		対応	小型球形緑藻計数値（細胞/mL）			
月日	時間		第3浄水場	排水処理場		
				総合排泥池	長池	返送ピット
6/23	—	凝集剤上乗せ5～9mg/L				
6/26	17:00	第3浄水場14号ろ過池、濁度0.027度、 微粒子1,315個/mL	1,700 (14号ろ過池)			
6/27	—	休日のため、返送を停止				
6/28	—	休日のため、返送を停止				
6/29	9:00	試料採水・検鏡		100,000	76,000	73,000
	13:05	凝集剤上乗せ9→12mg/L				
	14:00	試料採水・検鏡	370 (2系ろ過水)	25,000	24,000	34,000
	14:24	19、20号ろ過池の濁度が上昇 最高で、19号池0.048度、20号池0.041度 他の池は0.010程度 19、20号のろ過流量を100～200m ³ /h減量(15:43戻)				
6/30	9:00	試料採水・検鏡		12,000	52,000	20,000
	9:44	凝集剤上乗せ12→10mg/L				
7/1	—	長池清掃、分割排泥開始				
7/3	9:00	試料採水・検鏡		2,500	9,700	7,100
7/6	9:00	試料採水・検鏡		4,200	620	410
	17:05	凝集剤上乗せ10→7mg/L				
7/7	9:00	凝集剤上乗せ7→5mg/L				
7/10	9:00	試料採水・検鏡		800	580	370
7/13	9:00	試料採水・検鏡		4,800	6,100	3,900
7/16	—	台風11号 寒川で累計115mmの降雨量				
7/17	9:00	試料採水・検鏡		6,400	780	800
7/21	9:00	試料採水・検鏡		7.6	140	210
7/23	10:00	凝集剤上乗せ5→0mg/L				
7/24	—	分割排泥終了、漏出対応終了				

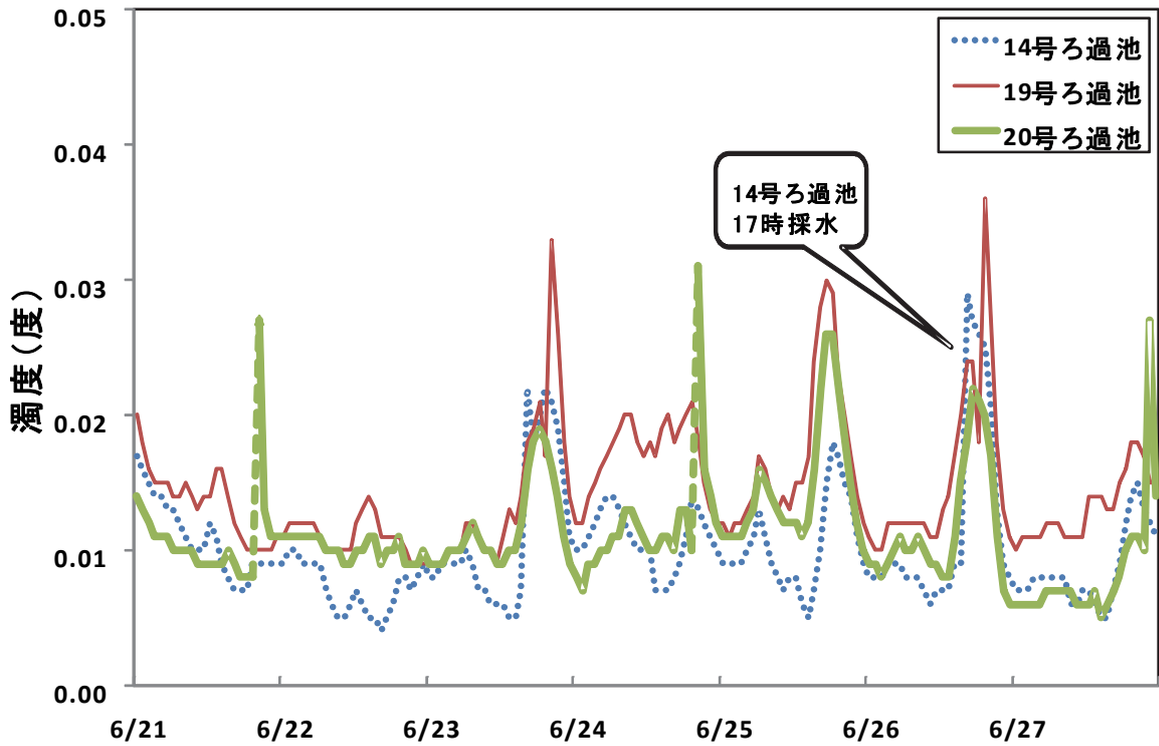


図2 ろ過池14、19、20号(その1)

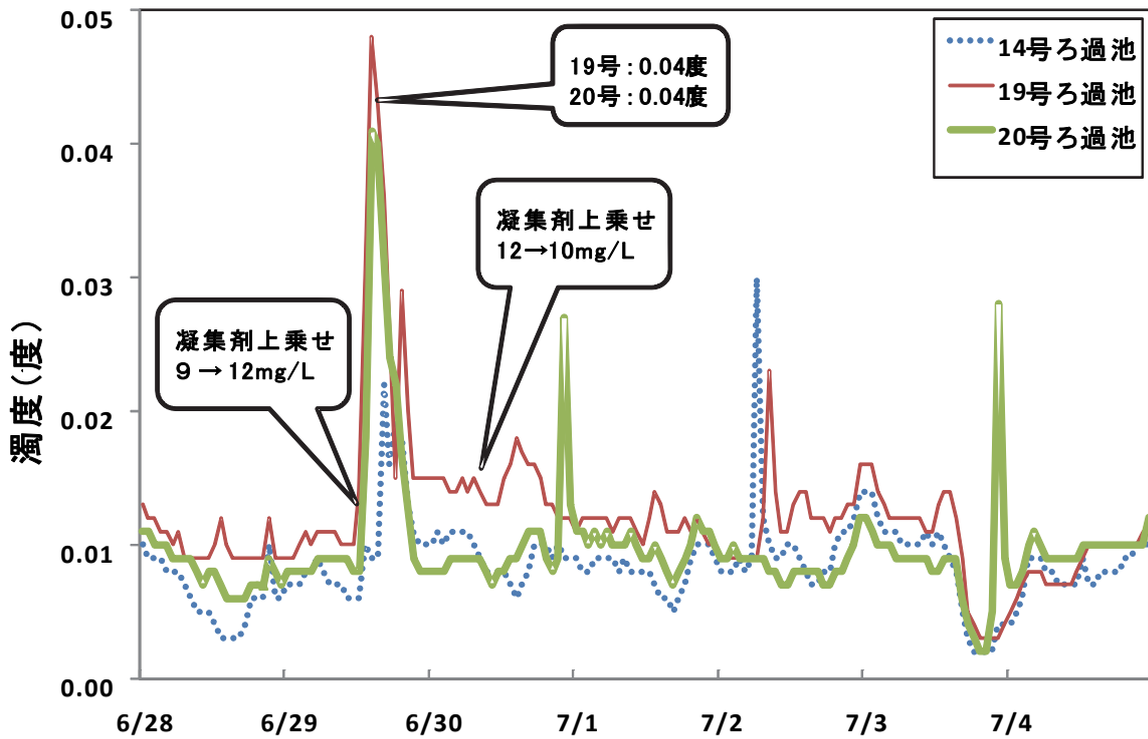


図3 ろ過池14、19、20号(その2)

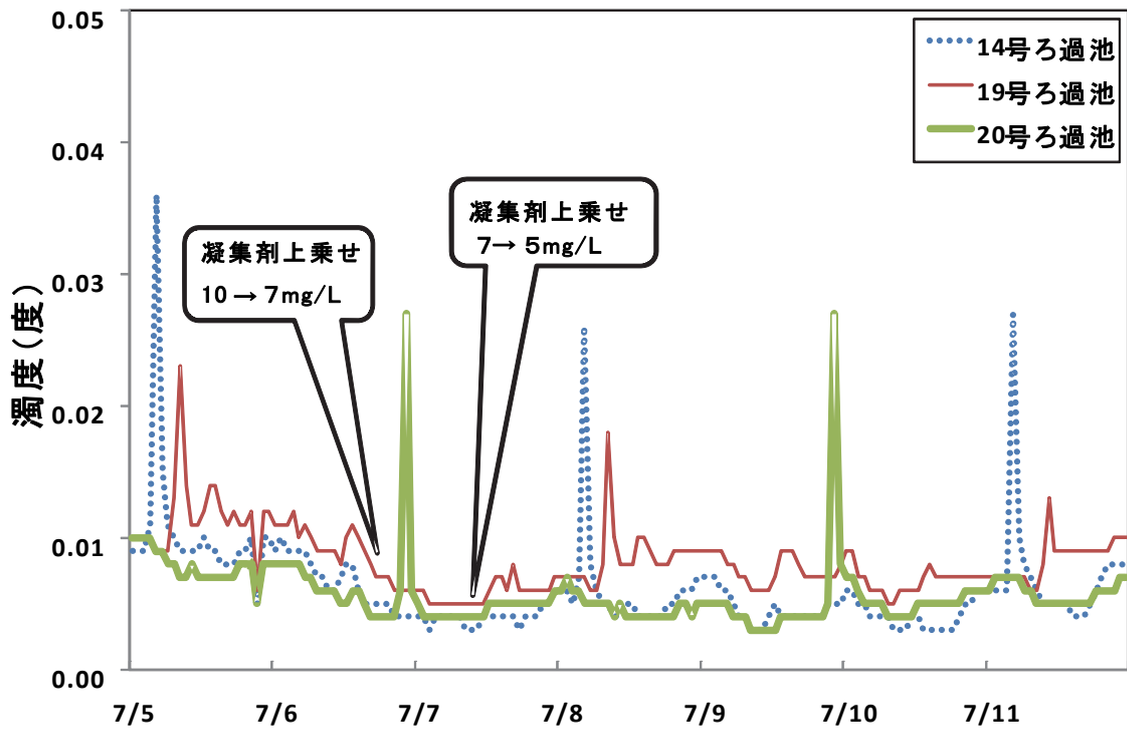


図4 ろ過池14、19、20号(その3)

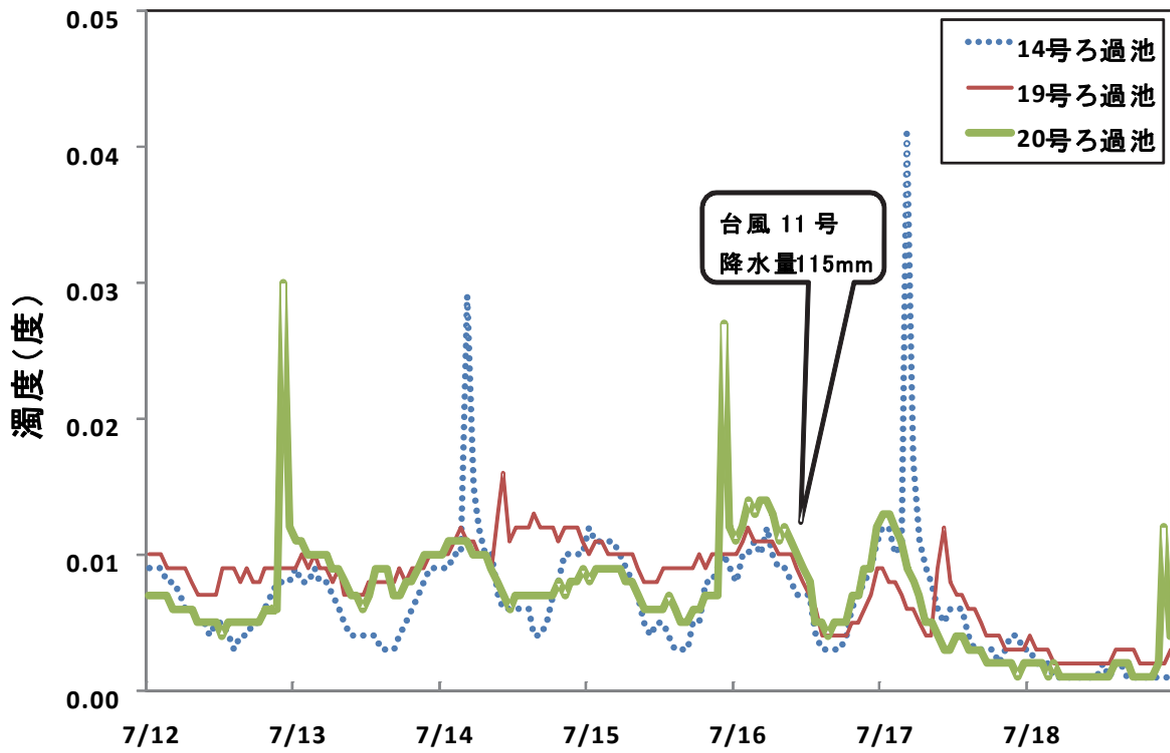


図5 ろ過池14、19、20号(その4)

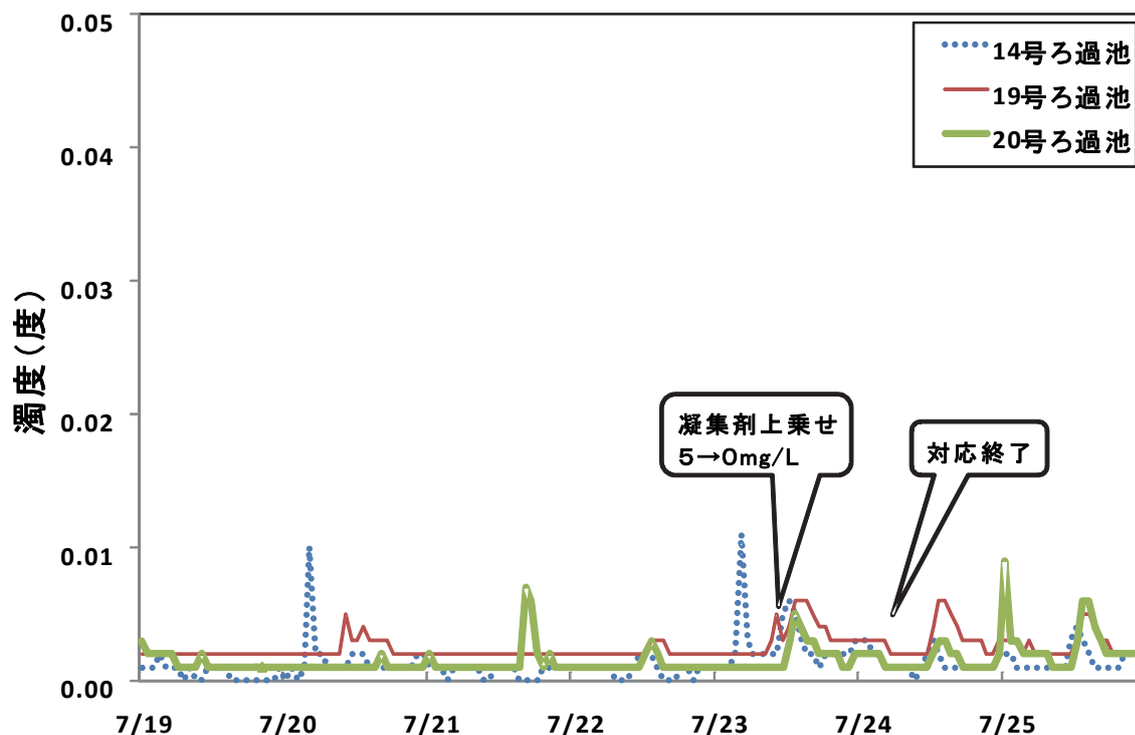


図6 ろ過池14、19、20号(その5)

[2] 谷ヶ原浄水場

(1) ろ過閉塞障害

5月下旬から6月下旬にかけて原水中の大型珪藻類（アステリオネラ、オーラコセイラ、フラギラリア）が増加し、6月中旬から下旬には高速沈澱池出口水で大型珪藻類が増加し、急速ろ過池の損失水頭が上昇したが、ろ過継続時間への影響はみられなかった。

ろ過閉塞障害の発生状況を表1に示す。

表1 谷ヶ原浄水場におけるろ過閉塞障害の発生状況

	アステリオネラ、オーラコセイラ、フラギラリアの合計数(細胞/mL)				急速ろ過池					
	原水	沈澱池出口水			損失水頭(m)			ろ過継続時(h)		
		横流	高速	傾斜板	横流系	高速系	傾斜板系	横流系	高速系	傾斜板系
5月18日	1,328	2	7	3	0.4	0.3	0.3	71	71	72
5月21日	3,420	39	17	18						
5月25日	5,660	26	26	17	0.4	0.3	0.2	70	71	69
5月28日	5,400									
6月1日	1,890	87	42	94	0.4	0.3	0.3	70	70	71
6月8日	1,650	24	20	12	0.4	0.4	0.3	71	71	71
6月15日	4,614	38	180	13	0.4	0.6	0.3	71	71	71
6月22日	8,700	28	330	42	0.4	0.9	0.3	71	71	72
6月29日	966	14	46	66	0.3	0.5	0.3	70	70	72

(2) 漏出障害

原水中の小型珪藻類は、5月上旬から下旬及び10月下旬から11月上旬にかけてタラシオシラ・プセウドナナ（キクロテラ・ナナ）が増加した。また、5月下旬及び3月下旬にキクロテラ類が増加した。

原水中の藍藻類は、6月下旬から7月中旬及び8月中旬から下旬にかけてアナベナが増加した。また、7月中旬にミクロキスチスが増加したが、例年に比べて少なかった。

浄水で小型珪藻類や藍藻類がみられることがあったが、急速ろ過水濁度への影響は少なく、漏出障害はほとんど発生しなかった。

(3) 着臭障害

4月末から相模湖底層で底泥中の放線菌由来と推察されるかび臭物質（ジェオスミン）濃度の上昇がみられ、5月上旬から原水中のジェオスミン濃度も上昇し、最大で6 ng/L 検出された。そのため、5月1日から粉末活性炭注入を開始した。

6月末から相模湖表層で有臭種アナベナの増加がみられ、原水中の有臭種アナベナ数が増加し、ジェオスミン濃度も上昇し始めた。7月中旬には増加及び上昇が顕著となり、7月15日には有臭種アナベナが2,080細胞/mL、7月16日にはジェオスミン（総量）が80ng/L 検出され、ともに平成27年度の最大値であった。7月16日から21日にかけて台風11号による降雨に伴い相模ダムのゲート放流が行われたため、有臭種アナベナ数及びジェオスミン濃度は激減した。粉末活性炭注入は5月1日から7月24日まで継続した（85日間）。この期間中の最大注入率は20mg/Lであった。また、前塩素注入は7月9日から17日まで停止した（9日間）。

8月中旬から再び相模湖表層で有臭種アナベナの増加がみられ、原水中の有臭種アナベナ数が増加し、ジェオスミン濃度も上昇し始めたため、8月12日から粉末活性炭注入を開始した。8月24日には有臭種アナベナが160細胞/mL、8月25日及び28日にはジェオスミンが36ng/L 検出されたが、8月下旬をピークに減少し始め、9月8日から13日にかけて台風18号による降雨に伴い相模ダムのゲート放流が行われたため、浄水処理に影響のないレベルとなった。粉末活性炭注入は9月15日まで継続した（35日間）。この期間中の最大注入率は18mg/Lであった。また、前塩素注入は8月18日から9月8日まで停止した（22日間）。

かび臭対応における粉末活性炭注入状況は次のとおりであった。

- ① 注入延べ日数 120日間（5月1日～7月24日、8月12日～9月15日）
- ② 最大注入率 20mg/L（7月14日21時00分～7月17日12時00分）
- ③ 使用量 136.60 t

有臭種アナベナ発生時における原水中のジェオスミン濃度及び粉末活性炭注入率の推移を図1に、着臭障害の発生状況を表2に示す。

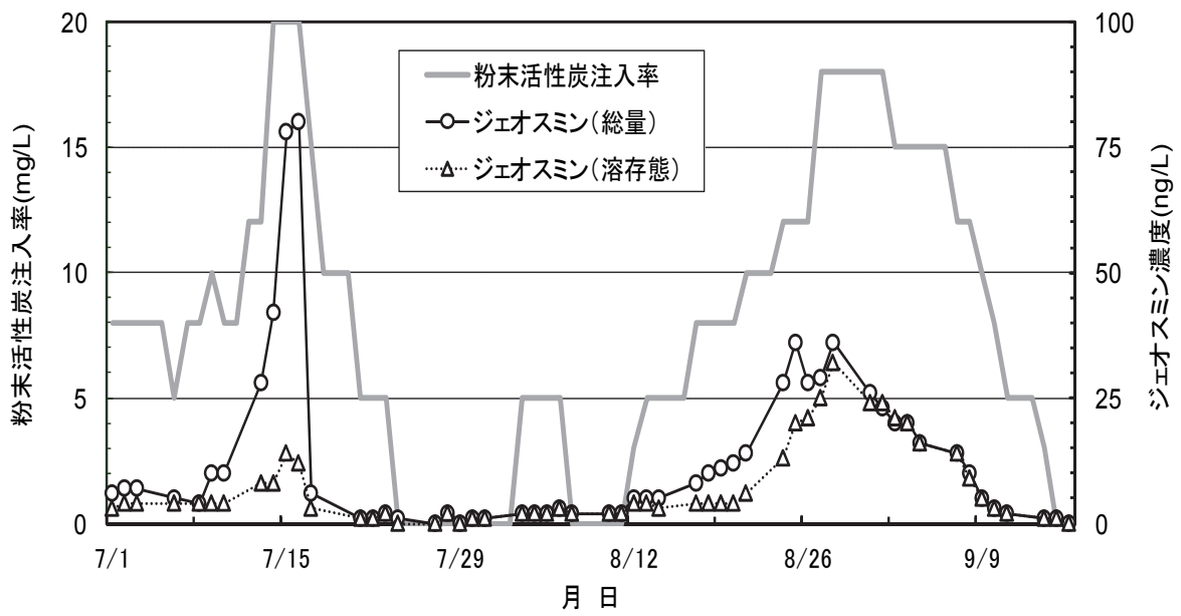


図1 谷ヶ原浄水場原水中のジェオスミン濃度及び粉末活性炭注入

表2 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況

月日	採水時刻	有臭種アナバチ 合計数 (細胞/mL)	ジェオスミン(ng/L)			粉末活性炭		備 考	
			原水	原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
				総量	溶存態				
4月30日	9:00		2	3					
5月1日	9:00		2	3	2	3	15:00		
5月2日						3			
5月3日						3			
5月4日	9:00		4	3	2	5	13:30		
5月5日						5			
5月6日						5			
5月7日	9:00	0	4	3	2	5			
5月8日	9:00		4	4	2	5			
5月9日						5			
5月10日						5			
5月11日	9:00	0	4	4	2	5			
5月12日	9:00		6	6	3	8	14:30		
5月13日	9:00		5	3	3	8			
5月14日	9:00		4	4	2	8			
5月15日	9:00		5	6	2	8			
5月16日						8			
5月17日						8			
5月18日	9:00	0	4	5	3	8			
5月19日	9:00		3	4	2	8			
5月20日	9:00		4	5	2	8			
5月21日	9:00		4	4	2	8			
5月22日	9:00		4	4	3	8			
5月23日						8			
5月24日						8			
5月25日	9:00	0	4	4	2	8			
5月26日	9:00		4	4	2	5	17:00		
5月27日	9:00		4	5	2	5			
5月28日	9:00		5	5	3	5			
5月29日	9:00		4	4	2	5			
5月30日						5			
5月31日						5			
6月1日	9:00	0	4	3	2	5			
6月2日	9:00		4	4	2	5			
6月3日	9:00		4	3	3	5			
6月4日	9:00		4	4	2	5			
6月5日	9:00		5	5	3	5			
6月6日						5			
6月7日						5			
6月8日	9:00	0.16	5	5	2	5			
6月9日	9:00		4	4	2	5			
6月10日	9:00		4	4	2	5			
6月11日	9:00		3	3	2	5			
6月12日	9:00		4	4	2	5			
6月13日						5			
6月14日						5			
6月15日	9:00	0.62	3	4	2	5			
6月16日	9:00		3	3	2	5			
6月17日	9:00		4	4	3	5			
6月18日	9:00		4	4	3	5			
6月19日	9:00		4	4	3	5			
6月20日						5			
6月21日						5			

表2 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

月日	採水時刻	有臭種アナベナ 合計数 (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22日	9:00	0.62	5	5	2	5			
6月23日	9:00		5	4	3	5			
6月24日	9:00		5	5	2	5			
6月25日	9:00		5	4	2	5			
6月26日	9:00		4	4	2	5			
6月27日						5			
6月28日						5			
6月29日	9:00	26	4	3	2	5			
6月30日	9:00		5	4	2	8	17:30		
7月1日	9:00	37	6	3	2	8			
7月2日	9:00	63	7	4	3	8			
7月3日	9:00	55	7	4	3	8			
7月4日						8			
7月5日						8			
7月6日	9:00	16.9	5	4	3	5	17:00		
7月7日	9:00	62				8	13:00		
7月8日	9:00	63	4	4	3	8			
7月9日	9:00	94	10	4	4	10	12:00	15:00～前塩素注入停止	
7月10日	9:00	60	10	4	2	8	17:00		
7月11日						8			
7月12日						10	20:00		
						12	23:00		
7月13日	9:00	305	21	6	1				
	20:00		28	8					
7月14日	9:00	1,180	42	8	1	15	0:00		
						18	18:00		
						20	21:00		
7月15日	9:00	2,080	78	14	2	20			
7月16日	9:00	603.3	36	10	1				
	10:30		80						
	13:00		34	12		20			
	15:00		29	12					
	17:00		22	11					
7月17日	9:00	17.0	6	3	<1	15	12:00	12:00～前塩素注入再開	
						10	17:00		
7月18日						10			
7月19日						10			
7月20日						10			
7月21日	9:00	0	1	1	<1	5	11:00		
7月22日	9:00		1	1	<1	5			
7月23日	9:00		2	2	<1	5			
7月24日	9:00	0	1	<1	<1	停止	11:00		
7月25日									
7月26日									
7月27日	9:00	1.15	<1	<1	<1				
7月28日	9:00		2	2	2				
7月29日	9:00		<1	<1	<1				
7月30日	9:00		1	1	<1				
7月31日	9:00	0.12	1	1	<1				
8月1日									
8月2日									

(注) 有臭種アナベナ及びジェオスミンの欄の**太字**は、平成27年度の最大値を示す。

表2 谷ヶ原浄水場における着臭障害の発生状況（続き）

月日	採水時刻	有臭種アナベナ 合計数 (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3日	9:00	1.03	2	2	1	(5)	8:00	排水処理施設汚泥池 清掃に伴う活性炭注入	
8月4日	9:00	2.4	2	2	<1	(5)			
8月5日	9:00	1.73	2	2	<1	(5)			
8月6日	9:00	1.64	3	3	<1	(5)			
8月7日	9:00	3.3	2	2	<1	停止	16:00		
8月8日									
8月9日									
8月10日	9:00	2.48	2	2	1				
8月11日	9:00	6.28	2	2	1				
8月12日	9:00	18	5	4	3	3	16:00		
8月13日	9:00	14.3	5	4	3	5	20:00		
8月14日	9:00	21.1	5	3	2	5			
8月15日						5			
8月16日						5			
8月17日	9:00	52.7	8	4	3	8	16:00		
8月18日	9:00	50.8	10	4	5	8		14:00～前塩素注入停止	
8月19日	9:00	117.6	11	4	2	8			
8月20日	9:00	95.2	12	4	1	8			
8月21日	9:00	135.5	14	6	2	10	19:30		
8月22日						10			
8月23日						10			
8月24日	9:00	160	28	13	3	12	20:00		
8月25日	9:00	120	36	20	3	12			
8月26日	9:00	110	28	21	3	12			
8月27日	9:00	47	29	25	4	15	13:00		
						18	18:00		
8月28日	9:00	15.11	36	32	3	18			
8月29日						18			
8月30日						18			
8月31日	9:00	0.72	26	24	2	18			
9月1日	9:00	1.02	23	24	2	18			
9月2日	9:00	0.27	20	21	2	15	16:00		
9月3日	9:00	1.11	20	20	2	15			
9月4日	9:00	0.40	16	16	2	15			
9月5日						15			
9月6日						15			
9月7日	9:00	1.10	14	14	2	12	16:00		
9月8日	9:00	0.40	10	9	1	12		15:00～前塩素注入再開	
9月9日	9:00	0.93	5	5	2	10	14:00		
9月10日	9:00	0	3	3	2	8	16:00		
9月11日	9:00	0	2	2	<1	5	15:00		
9月12日						5			
9月13日						5			
9月14日	9:00	0	1	1	3	3	17:00		
9月15日	9:00	0	1	1	<1	停止	15:00		
9月16日	9:00	0	<1	<1	<1				

(注) 有臭種アナベナ及びジェオスミンの欄の**太字**は、平成27年度の最大値を示す。

(4) 着臭障害及び高濁度障害

7月16日は、原水中のジェオスミン濃度が高い状態で台風11号の影響によ

り原水濁度が急上昇したため、薬品注入変更の判断が極めて難しい事例であった。

台風 11 号襲来直前の状況は、(3) でも述べたとおり、相模湖表層での有臭種アナベナの増加により、原水中の有臭種アナベナ数が増加し、ジェオスミン濃度も上昇の一途をたどっていた。谷ヶ原浄水場では、アナベナによるかび臭障害発生時に表 3 に示すとおり 2 つの対策を行っており、この時も粉末活性炭注入強化及び前塩素注入停止を行っていた。

表 3 谷ヶ原浄水場におけるかび臭対策

粉末活性炭注入	前塩素注入停止
<ul style="list-style-type: none"> ・ジェオスミンは通常の凝集沈澱処理では除去できないため、粉末活性炭で吸着除去。 ・原水中のジェオスミン（総量）が 4 ng/L 以上で注入開始。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ジェオスミンはアナベナの細胞中に内包されており、塩素処理により細胞が壊され水中に溶出してしまうため、前塩素注入を停止し、凝集沈澱によりジェオスミンを内包させたままアナベナを除去。 ・前塩素処理による活性炭吸着能の消費を抑え、ジェオスミンの吸着除去効率を高める。 ・原水中のジェオスミンの「総量－溶存態」が 5ng/L 以上で注入停止。 ・前塩素処理停止による凝集効率低下対策として PAC 注入率を 10mg/L 程度上乗せ。

大型で非常に強い台風 11 号は 7 月 16 日朝に四国の南海上に到達し、台風から湿った空気が流れ込んだことで、四国から東北南部にかけて広範囲で大雨となった。相模湖周辺でも 16 日の午前中をピークに降雨があり、0 時から 12 時の累積降水量は 150mm を超えた。アメダス相模湖及び谷ヶ原浄水場の時間降水量の推移を図 2 に示す。

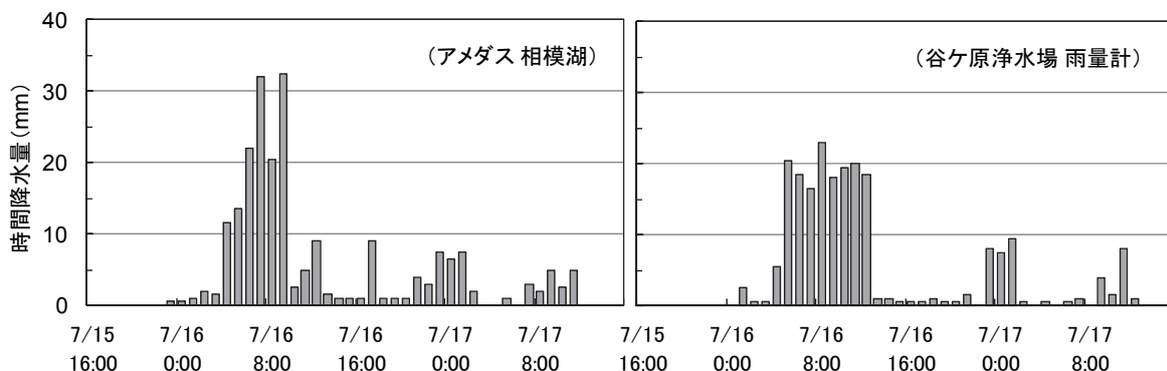


図 2 アメダス相模湖及び谷ヶ原浄水場の時間降水量の推移

相模ダムで 16 日から 21 日にかけてゲート放流が行われたため、16 日 12 時頃から原水濁度が上昇し始めたが、ジェオスミン濃度は依然高いままであった。これは、相模湖ではアナベナの増殖が最盛期を迎え、湖水全体のジェオスミン

濃度が高い状態であり、ゲート放流によりジェオスミンを多く含んだ水が流入したためと推察される。

高濁度対応としては、凝集効率改善のため前塩素注入を再開することが望ましかつたが、ジェオスミン濃度が数十 ng/L あり、総量と溶存態の差が大きい状態で前塩素処理を行うと、アナベナの細胞中に内包されたジェオスミンが溶出し、活性炭吸着で除去しきれなくなり、浄水中のジェオスミン濃度が水安全計画の管理基準（5 ng/L）を超過するおそれがあったため、前塩素注入を再開することができなかつた。そのため、ジェオスミン濃度の SPME-GC-MS による測定頻度を高め、原水中の濃度が 10ng/L 未満まで低下したことを確認して、17 日 12 時に前塩素注入を再開した。この時の原水濁度は 260 度であり、ほぼ高濁度のピークであったが、凝集効率低下によるろ過水濁度上昇等の問題は起こらなかつた。

PAC 注入率は、ジャーテストを適宜行い、最大 90mg/L まで増量したが、前塩素注入再開と同時に 70mg/L に減量することができた。また、原水アルカリ度は 27mg/L まで低下し、薬品注入後の残留アルカリ度（計算値）も 15.5mg/L まで低下したが、凝集不良となるレベルには至らなかつた。

着臭障害及び高濁度障害発生時における原水中のジェオスミン濃度及び濁度、薬品注入率の推移を図 3 に示す。

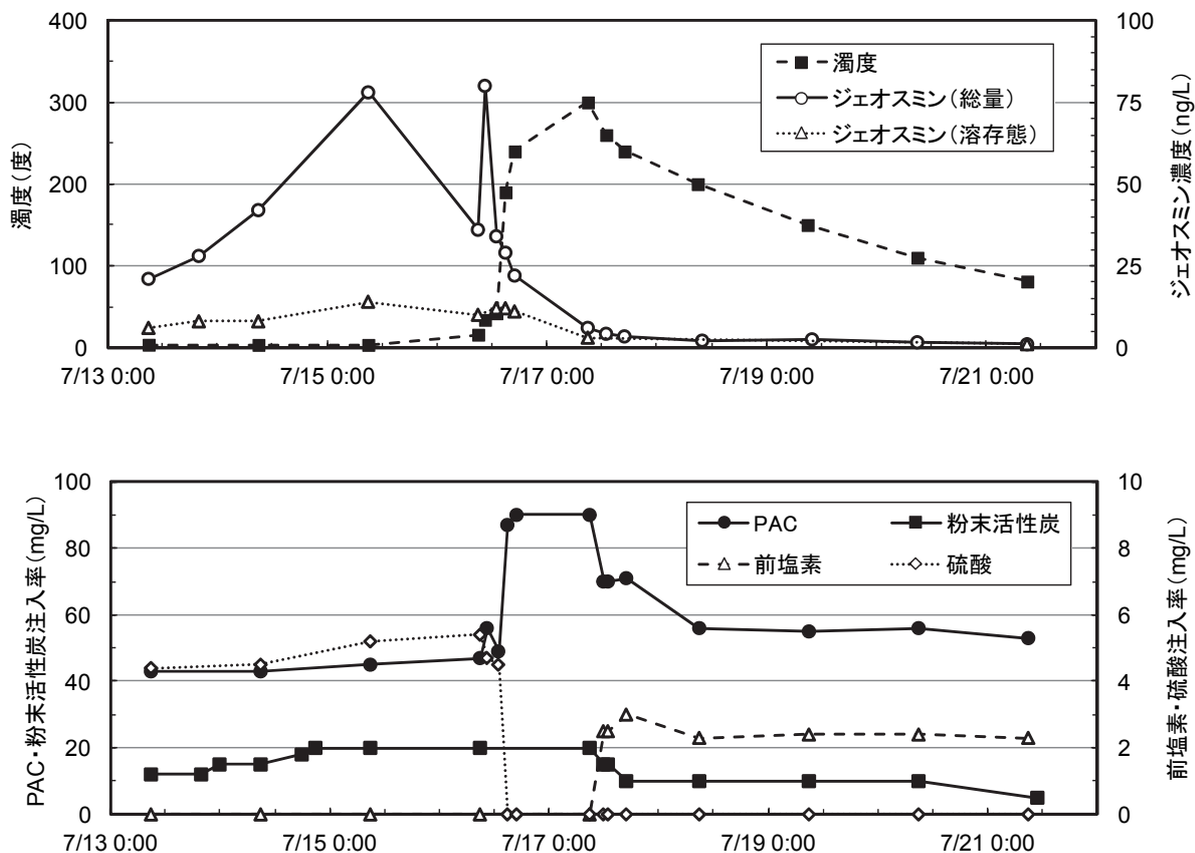


図3 谷ヶ原浄水場原水中のジェオスミン濃度及び濁度、薬品注入率

3 障害生物発生状況

[1] 寒川浄水場 原水

種名	障害	H27.4.6	H27.4.13	H27.4.20	H27.4.27	H27.5.7	H27.5.11	H27.5.18	H27.5.25	H27.6.1
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	14		10	40		4			80
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	4				80	8	30		
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	650	1,090	810	760	560	756	590	260	1,020
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			20						70
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	282	1,760	670	1,200	2,880	1,248	1,420	890	2,740
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	1,060	2,230	1,700	1,960	2,510	2,494	1,430	930	1,610
<i>Synedra acus</i>	閉塞					4				
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	10	20	30	30	40	36	10		20
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	20	110	210	20	160	92	30	40	140
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	22								
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	2			10	20				20
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		2,960(2)	7,510(20)	5,680(30)	6,320	9,754(20)	7,592(24)	5,530(10)	3,290(20)	8,360(30)
水温 (°C)		11.5	11.8	13.1	14.7	16.6	16.1	18.4	19.2	22.3

種名	障害	H27.6.8	H27.6.15	H27.6.22	H27.6.29	H27.7.6	H27.7.13	H27.7.21	H27.7.27	H27.8.3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	16				10	10			
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	76	20	160	10	80	30		50	2
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	408	360	300	170	140	350	50	370	1,494
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	18	40		20	50				
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	1,070	1,140	1,010	2,240	1,610	1,270	470	290	110
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	954	1,310	810	920	230	420	150	180	482
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2								
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	22	20							
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭					17.0	21.1	3.6		0.52
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		1.2	4.0	2.0	3.9	12			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡			40			20		40	64
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭					10				
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	6		10	20			10		
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		3,882(30)	5,201.2(30)	4,384.0(10)	3,880.0(50)	3,080.9	3,253.10(70)	863.6	1,460(10)	3,420.52(18)
水温 (°C)		20.0	21.7	20.3	21.7	19.0	22.5	20.4	21.7	23.6

種名	障害	H27.8.10	H27.8.17	H27.8.24	H27.9.1	H27.9.7	H27.9.14	H27.9.24	H27.9.28	H27.10.5
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞									42
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞				2	30				16
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	600	470	520	620	650	90	110	230	1,192
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞				10					14
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞		260	20	276	190	130	20		10
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	220	1,390	240	114	260	40	60	340	136
<i>Synedra acus</i>	閉塞		10		2					
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞		10		4					
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭			0.42				0.18		0.19
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	1.3	4.5	3.5	1.7	11			3.9	0.78
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	40	60	60	4	30		10	20	2
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭				2					10
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	30								
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		2,141.3(70)	4,064.5(110)	1,713.92(50)	1,833.7(6)	2,261(30)	460	520.18	1,163.9	3,798.97(22)
水温 (°C)		25.0	23.3	24.2	22.6	21.7	19.0	18.4	18.8	17.2

(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27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	H27.10.13	H27.10.19	H27.10.26	H27.11.2	H27.11.9	H27.11.16	H27.11.24	H27.12.1	H27.12.7
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	80							12	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	30			190	300	620	310	226	50
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	620	1,420	800	1,350	598	1,140	370	332	380
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞								4	
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞					86	230	10	230	
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	90	140	90	270	314	240	220	176	220
<i>Synedra acus</i>	閉塞		10	10						
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞					2				
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	2.24								
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	20	1.8	1.4		6.0	0.90	2.3	4.6	1.6
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10	10		90	14	10	30	4	
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭					4		90		
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		10							
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		2,212.24(30)	2,751.8(20)	2,161.4(0.06)	3,420(30)	2,700.0(22)	5,110.90(20)	2,232.3(20)	2,022.6(12)	1,941.6(30)
水温	(°C)	17.9	18.0	15.5	14.5	17.8	15.6	14.4	12.5	11.0

種名	障害	H27.12.14	H27.12.21	H27.12.28	H28.1.4	H28.1.12	H28.1.18	H28.1.25	H28.2.1	H28.2.8
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞					4	50	60	14	50
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	70				20	40		4	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	100	80	360	330	448	960	770	1,228	2,070
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞									
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	690	30			138	450		66	40
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	40	100	240	310	410	1,920	340	670	1,180
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞			20	10	4	10		2	
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭				-		-	-		-
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				-		-	-		-
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡				20	26	80	10	10	
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭						50			
<i>Peridinium</i> spp.	着臭			10		2				
<i>Uroglena</i> spp.	着臭				-	-	-	-	-	-
総生物数		1,520(40)	720(10)	1,490(40)	1,800(10)	2,374(8)	7,950(100)	1,960(20)	3,014(8)	4,460(30)
水温	(°C)	12.0	9.9	8.2	9.5	7.8	6.0	5.7	7.5	7.1

種名	障害	H28.2.15	H28.2.22	H28.3.1	H28.3.7	H28.3.14	H28.3.22	H28.3.28
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	30	100	58	20	20	10	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	10	30	4		40	50	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2,200	2,560	2,466	2,230	5,060	950	610
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	20		14				
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	660	500	636	400	160	700	850
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	1,410	820	1,608	1,590	1,020	790	1,060
<i>Synedra acus</i>	閉塞			2				
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞			4				
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出							
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	-	-		-	-	-	-
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	-	-		-	-	-	-
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	20		10				
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭							
<i>Peridinium</i> spp.	着臭			2				
<i>Uroglena</i> spp.	着臭	-	-		-			
総生物数		6,260(10)	4,970(10)	6,488(8)	5,460(20)	7,740	4,230(10)	4,030(20)
水温	(°C)	12.0	8.0	8.5	11.9	8.5	9.6	11.5

(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27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	H27.4.6	H27.4.13	H27.4.20	H27.4.27	H27.5.11	H27.5.18	H27.5.25	H27.6.1	H27.6.8
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	4	13	1	6	140	900	2,700	480	220
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞		7		18		228	2,000	1,000	1,100
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	920	2,200	91	58		270	4,900	1,600	61
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			12		5	200	1,000	410	330
<i>Synedra acus</i>	閉塞						2	2		
<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)	漏出	80	250	480	1,600	15,000	8,900	49,000	300	250
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出									
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭									0.16
<i>Microcystis</i> spp.	漏出						(0.002)		(0.002)	(0.012)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	210	150	220	250	350	110	11	2	21
水温(°C)		12.1	12.1	12.3	14.2	16.6	17.4	18.1	18.6	18.7

種名	障害	H27.6.15	H27.6.22	H27.6.29	H27.7.6	H27.7.13	H27.7.21	H27.7.27	H27.8.3	H27.8.10
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	74	400	16	32	47	22	11	43	2
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	3,700	7,100	490	430	66	4	4	77	20
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	140	1,000	36	170	190	6	590	930	170
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	840	1,200	460	230	24		5	10	13
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1	2			1			3	2
<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)	漏出	33	70	160	81	3,300	-	-	1,900	3,500
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出			17	12	660				
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	0.62	0.62	26	16.9	305		1.15	1.03	2.48
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.090)	(0.085)	(0.98)	(0.06)	(2.0)		(0.002)	(0.002)	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	5	6		22	54		12	13	12
水温(°C)		18.6	18.3	19.1	18.4	18.2	17.8	19.9	21.1	22.0

種名	障害	H27.8.17	H27.8.24	H27.8.31	H27.9.7	H27.9.14	H27.9.24	H27.9.28	H27.10.5	H27.10.13
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	4	4	9	46	16	82	90	210	54
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	22	30	71	45		4	21	11	25
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	340	290	74	290	12	120	770	1,200	210
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	18	66	72	86					17
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1					2		15	19
<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)	漏出	460	330	100	89	-	94	150	1,900	1,300
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	12	11	0.99	0.94	0.48	0.67	0.24	0.38	0.73
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	52.7	160	0.72	1.10		0.07	0.10		
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.03)	(0.04)	(0.028)	(0.334)		(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	16	19	59	110	2	38	17	72	27
水温(°C)		21.8	21.1	19.6	19.5	17.7	17.3	16.8	17.3	15.7

種名	障害	H27.10.19	H27.10.26	H27.11.2	H27.11.9	H27.11.16	H27.11.24	H27.11.30	H27.12.7	H27.12.14
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	12	2	24	12	13		4	7	8
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	24	39	1,000	1,200	1,100	370	35	19	25
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	110	58	39	9	78	9	43	82	22
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			66	42	93	59	12	11	22
<i>Synedra acus</i>	閉塞		2	1						
<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)	漏出	2,900	12,000	10,000	5,100	370	2,200	580	210	110
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	0.551	13.91	22.26	4.792	10.20	0.814	0.90	0.32	
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭			0.06		0.017			0.015	0.022
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.013)	(0.064)	(0.060)	(0.100)	(0.051)	(0.044)	(0.032)	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	19	6	11	5	7	6	22	39	40
水温(°C)		15.9	15.4	15.2	14.5	14.4	14.2	12.7	11.4	10.6

種名	障害	H27.12.21	H27.12.28	H28.1.4	H28.1.12	H28.1.18	H28.1.25	H28.2.1	H28.2.8	H28.2.15
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	34	58	77	300	390	620	1,300	500	260
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	18	43	44	8	12	15	3	2	9
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	57	300	440	1,400	560	700	2,100	1,200	1,100
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	20	14	7	5	14	7	5		3
<i>Synedra acus</i>	閉塞			1	2				1	1
<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)	漏出	72	410	400	130	32	40	46	17	13
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	0.12	0.168	0.39	0.297	0.26				
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.022)	(0.017)	(0.003)	(0.001)	(0.001)	(0.001)			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	50	57	21	9	7	3	3	2	2
水温(°C)		10.7	9.8	8.9	8.5	7.5	6.7	6.7	6.8	8.7

種名	障害	H28.2.22	H28.2.29	H28.3.7	H28.3.14	H28.3.22	H28.3.28
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	57	93	54	60	81	110
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞		20	12	29	7	1
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	590	3,000	4,200	3,700	11,000	9,800
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	3		5		3	3
<i>Synedra acus</i>	閉塞				1	1	3
<i>Thalassiosira pseudonana</i> (旧名称 <i>Cyclotella nana</i>)	漏出	10	18	10	25	4	85
<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	2	1	5	2	5	8
水温(°C)		8.2	8.5	9.6	9.8	10.5	11.3

(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27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。

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実施します。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実施します。

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	808.56 km ² （平成26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	2,795,250 人（平成26年3月31日現在）
一日最大送水量（平成25年度）	1,080,409 m ³ （平成25年7月9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 県営水道の浄水場・水源

	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つ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 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、全窒素及び全燐については ～ 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っています。

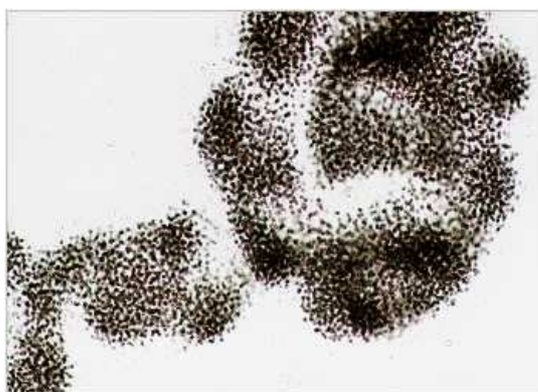
企業団の綾瀬浄水場は相模川を、伊勢原浄水場及び相模原浄水場は主に酒匂川^(注5)を水源としています。相模川及び酒匂川は、水道水源としては比較的良好な水質の河川です。



* 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 ミクロキストス（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。（p12 別表1 参照）

なお、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は、これまで個別に実施してきた水源水質検査等の業務を一元的に実施する「広域水質管理センター」を平成27年4月1日に共同で設置し、水源における水質検査の効率化を図ります。

（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。

ア 大規模浄水場（寒川浄水場、谷ヶ原浄水場）の水質検査（p13 別表2 参照）

（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箇月に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箇月に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、衛生上重要な項目等については1箇月に1回以上検査を行います。

イ 小規模浄水場の水質検査（p14 別表3 参照）

（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箇月に1回以上検査を行います。

ウ 地下水の水質検査（p15 別表 4 参照）

（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箇月に1回以上検査を行います。

エ 送配水系統の水質検査（p13 別表 2 参照）

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

イタリー浄水場浄水、品ノ木浄水場浄水及び水土野水源原水について、放射性セシウム（セシウム134及び137）の検査を3箇月に1回以上行います。

(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。

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（p13 別表 2 参照）

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（p14 別表 3 参照）

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（p15 別表 4 参照）

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。

検査地点について

水源水域	
[相模川水系]	上流の湖 相模湖 津久井湖 宮ヶ瀬湖 相模川 相模川支川 2地点 毎月検査 1地点 毎月検査 1地点 毎月検査 1地点 毎月検査 1地点 毎月検査 2地点 毎月検査 2地点 月3回検査
[酒匂川水系]	丹沢湖 酒匂川 酒匂川支川 1地点 毎月検査 1地点 毎月検査 2地点 毎月検査 2地点 年5回検査 2地点 年4回検査

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):23^(*)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		
毎日検査(1日1回) 47地点	40地点	7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):102地点					

(*1)箱根地区給水栓(元箱根、仙石原、宮城野)については、毎月検査のみ実施。

水源水域の検査地点

相模川水系		酒匂川水系	
上流の湖	山中湖 河口湖	丹沢湖	堰堤側湖心(表層) 取水口側湖心(表層・5m・下層) 放流口
相模湖	桂川橋 相模湖大橋(表層・5m・15m・下層) 弁天橋	酒匂川	鎌下橋 十文字橋 飯泉橋上流
津久井湖	三井大橋(表層・下層)	酒匂川支川	狩川(狩川橋) 金瀬川(金瀬川末端)
宮ヶ瀬湖	放流口		
相模川	座架依橋		
相模川支川	中津川(第一鮎津橋) 小鮎川(第二鮎津橋)		

大規模浄水場系統の検査地点

水道施設		給水栓		
浄水場	配水池等	毎月検査地点		毎日検査地点
寒川浄水場(原水・浄水)	片瀬ポンプ所(寒川浄水場系) 寸沢嵐ポンプ所(谷ヶ原浄水場系) 三ノ宮高区ポンプ所(伊勢原浄水場系)	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) 平塚市 北金目(伊勢原浄水場系)	小田原市 沼代(寒川・伊勢原混合系) 逗子市 池子(寒川・綾瀬混合系) 厚木市 上荻野(谷ヶ原・伊勢原・相模原混合系)	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)	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)	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)	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、綾瀬浄水場は、企業団の浄水場

小規模浄水場系統の検査地点

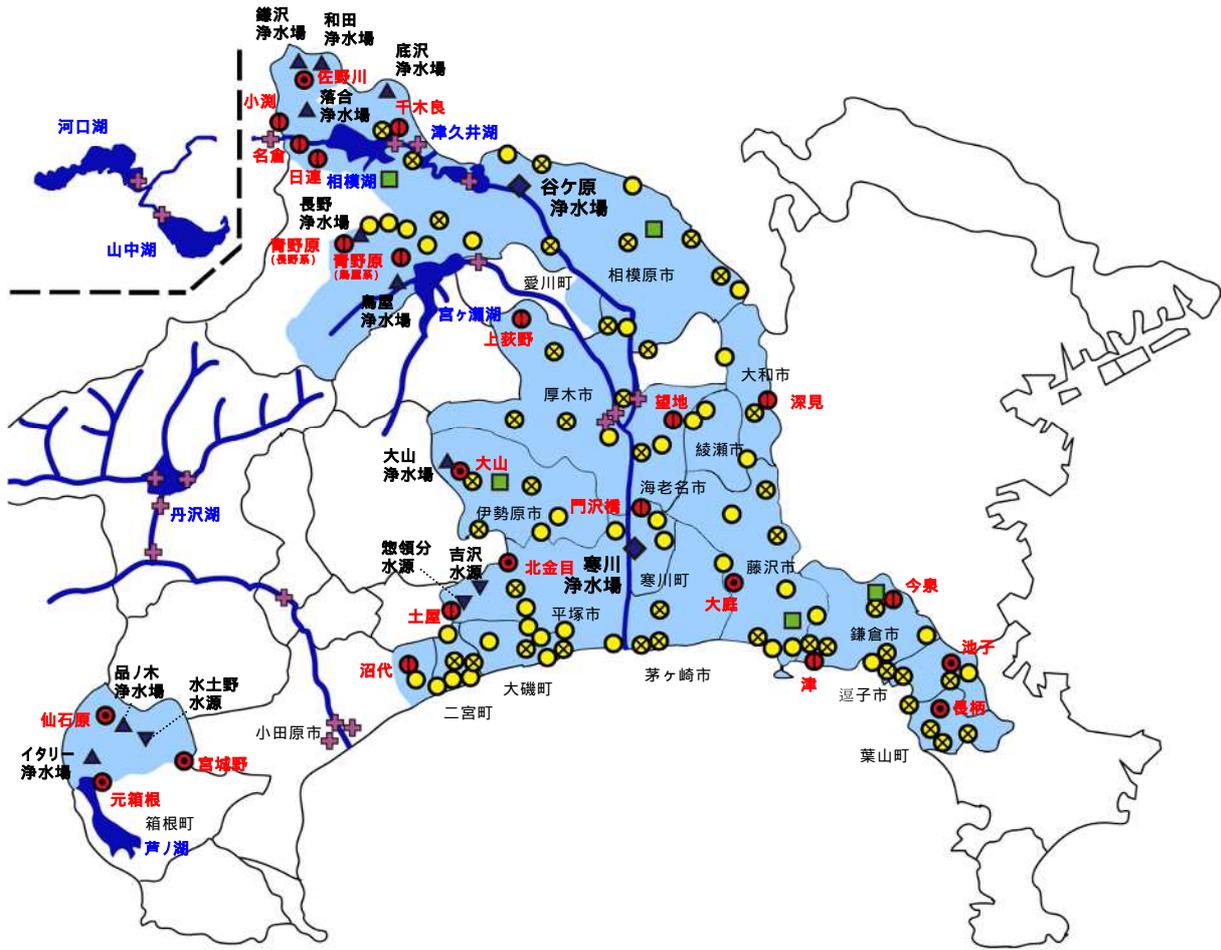
水道施設		給水栓	
浄水場	毎月検査地点	毎日検査地点	
落合浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 名倉(落合浄水場系)	左記の毎月検査地点を含め13地点	
鎌沢浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 小淵(鎌沢浄水場系)		
和田浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 佐野川(和田浄水場系)		
底沢浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 千木良(底沢浄水場系)		
大山浄水場(原水・浄水)	伊勢原市 大山(大山浄水場系)		
鳥屋浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 青野原(鳥屋浄水場系)		
長野浄水場(原水・浄水)	相模原市緑区 青野原(長野浄水場系)		
イタリ-浄水場(浄水 ⁽²⁾)	箱根町 元箱根(イタリ-浄水場系)		
品ノ木浄水場(浄水 ⁽²⁾)	箱根町 仙石原(品ノ木浄水場系)		

地下水・湧水系統の検査地点

水道施設		給水栓	
	毎月検査地点	毎日検査地点	
惣領分水源	平塚市 土屋(惣領分水源・寒川・伊勢原混合系)	土屋の毎月検査地点を含め1地点	
吉沢水源			
水十野水源 ⁽²⁾	箱根町 宮城野(水十野水源系)		

(*2)放射性セシウム(セシウム134及び137)のみ3箇月に1回以上検査

検査地点概要図



凡例

記号	検査地点等		地点数			
+	水源水域	上流の湖、相模湖、津久井湖、相模川支川等	18			
水道施設	◆	大規模浄水場	寒川浄水場、谷ヶ原浄水場			
	▲	小規模浄水場	落合浄水場、鎌沢浄水場、鳥屋浄水場等			
	▼	地下水・湧水	惣領分水源、吉沢水源、水土野水源			
	■	配水池等	片瀬ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所等			
給水栓	毎日検査地点	連続測定	⊗	色度、濁度、残留塩素のみ毎日検査する地点	41	55
			●	上記に加えて、水質基準項目等の毎月検査も行う地点（毎月検査地点）	14	
	1日1回検査		●	色、濁り、残留塩素のみ毎日検査する地点	41	47
			●	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）	6	
■	給水区域	12市6町				

(*1)箱根地区給水栓（元箱根、仙石原、宮城野）については、毎月検査のみ実施。

5 水質検査方法

水質検査は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」、厚生労働省健康局水道課長通知による「水質管理目標設定項目に係る標準的な検査方法及び（公社）日本水道協会編集の「上水試験方法」等に規定された方法により行います。（p16 別表5 参照）

6 臨時の水質検査

(1) 臨時の水質検査を行うための要件

水道法第20条第1項に基づく臨時の水質検査は、次の場合に行います。

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

(2) 臨時の水質検査を行う項目についての考え方

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

(3) 臨時の水質検査のための検査地点及びその評価の考え方

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

7 水質検査の自己、委託の区分

原水、浄水及び給水栓水の水質基準項目、必要な水質管理目標設定項目、そのほか、水道水の安全性、利便性に関して重要な項目については、県営水道が自ら検査を行います。

経年的な水源水質の変化の把握に必要な検査については、広域水質管理センターにおいて実施し、ダイオキシン類の検査については専門の検査機関に委託します。

また、箱根地区における次の検査については、箱根地区水道事業包括委託により実施します。

- (1) 水道法施行規則第15条第1項第1号のイの規定に基づく水質検査
- (2) 水道施設に関する定期及び臨時の水質検査

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「神奈川県営水道の水質情報」でも公表します。

各年度の検査結果については取りまとめて、年報「県営水道の水質」として発行し公表します。また、代表的な水道水の検査結果について、ホームページに逐次掲載します。

このほか、放射性セシウムの検査結果について、ホームページに逐次掲載します。

ホームページアドレス <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f8015/>

9 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

平成27年度より、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。

10 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

(3) 給水管などに係る衛生対策の推進

より一層安全な水道水を供給するため、効率的かつ早急な鉛管及び未ライニング鉄管の解消に向けて取り組んでいます。

(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：GLPI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2 大規模浄水場系統の検査項目及び年間の検査回数

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

項目名	浄水場			配水池等	給水栓		
	原水		浄水			法定回数	実施回数
	表流水	伏流水					
1 アンチモン及びその化合物	4	1	4		4		
2 ウラン及びその化合物	4	1	4		4		
3 ニッケル及びその化合物	4	1	4		4		
5 1,2-ジクロロエタン	4	1	4		4		
8 トルエン	4	1	4		4		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	1	4		4		
10 亜塩素酸			4	1	4		
12 二酸化塩素							
13 ジクロロアセトニトリル			4	1	4		
14 抱水コロラール			4	1	4		
15 農薬類	4	1	4		4		
16 残留塩素			12	1	12		
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)*	12	12	12		4		
18 マンガン及びその化合物*	12	12	12		4		
19 遊離炭酸	4	1	4		4		
20 1,1,1-トリクロロエタン	4	1	4		4		
21 メチル-t-ブチルエーテル	4	1	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	1	12		
24 蒸発残留物*	4	1	4		4		
25 濁度*	12	12	12	1	12		
26 pH値*	12	12	12	1	12		
27 腐食性(ランゲリア指数)	4	1	4		4		
28 従属栄養細菌	12	12	12		12		
29 1,1-ジクロロエチレン	4	1	4		4		
30 アルミニウム及びその化合物*	12	12	12		4		
1 嫌気性芽胞菌**	4	1					
2 クリプトスポリジウム**	4	1					
3 ジアルジア**	4	1					
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)	12		12				
5 ダイオキシン類	2		2				
6 生物化学的酸素要求量	(*)						
7 溶存酸素	(*)						
8 生物	12		12				
9 ウェルシュ菌	12	12					
10 好気性芽胞菌	12		12				
11 大腸菌群	12	12	12		12		
12 糞便性連鎖球菌	12	12					
13 アンモニア態窒素	12	12					
14 カルシウム	4	1	4		4		
15 マグネシウム	4	1	4		4		
16 硫酸イオン	12	12	12		4		
17 トリハロメタン生成能	4						
18 総アルカリ度	12	12	12		4		
19 電気伝導率	12	12	12		12		
20 水温	12	12	12	1	12		

- (注1) 原水(表流水): 寒川浄水場 沈砂池入口及び谷ヶ原浄水場 緩速着水井、 原水(伏流水): 谷ヶ原浄水場 伏流水流出口
- (注2) 浄水: 寒川浄水場及び谷ヶ原浄水場の浄水池等
- (注3) 配水池等: 片瀬ポンプ所、寸沢嵐ポンプ所、三ノ宮高区ポンプ所、淵野辺ポンプ所及び大船高野ポンプ所
- (注4) 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
- (注5) 水質基準項目の法定回数の欄において、「12」は概ね1箇月に1回以上、「4」は概ね3箇月に1回以上を示す。
- (注6) 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7) 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8) 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。
- (注9) 水質管理上必要な項目のうち「**」が付いた項目は、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(平成19年3月30日 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330005号)に基づき検査を行う。
- (注10) 水質管理上必要な項目「放射性セシウム(セシウム134及び137)」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」に基づき検査を行う。

(*) 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箇月に1回以上
 (**) 寒川浄水場のみ「12」

別表3 小規模浄水場システムの検査項目及び年間の検査回数

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

項目名	浄水場		給水栓
	原水	浄水	
1 アンチモン及びその化合物	1	1	4
2 ウラン及びその化合物	1	1	4
3 ニッケル及びその化合物	1	1	4
5 1,2-ジクロロエタン	1	1	4
8 トルエン	1	1	4
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1
10 亜塩素酸		1	4
12 二酸化塩素			
13 ジクロロアセトニトリル		1	4
14 抱水クロラール		1	4
15 農薬類	1	1	1
16 残留塩素		12	12
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)*	4	4	4
18 マンガン及びその化合物*	4	4	4
19 遊離炭酸	1	1	1
20 1,1,1-トリクロロエタン	1	1	4
21 メチル-t-ブチルエーテル	1	1	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
24 蒸発残留物*	1	1	4
25 濁度*	12	12	12
26 pH値*	12	12	12
27 腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1
28 従属栄養細菌	12	12	12
29 1,1-ジクロロエチレン	1	1	4
30 アルミニウム及びその化合物*	1	1	4
1 嫌気性芽胞菌**	(*2)		
2 クリプトスポリジウム**	(*2)		
3 ジアルジア**	(*2)		
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)		(*4)	
5 ダイオキシン類			
6 生物化学的酸素要求量			
7 溶存酸素			
8 生物			
9 ウェルシュ菌	12		
10 好気性芽胞菌	(*3)	(*3)	
11 大腸菌群	12	12	12
12 糞便性連鎖球菌	(*3)		
13 アンモニア態窒素	4		
14 カルシウム	1	1	1
15 マグネシウム	1	1	1
16 硫酸イオン	4	4	4
17 トリハロメタン生成能			
18 総アルカリ度	1	1	1
19 電気伝導率	12	12	12
20 水温	12	12	12

- (注1) 原水及び浄水：落合、鎌沢、和田、底沢、大山、鳥屋及び長野の各浄水場の着水井等及び浄水池等
(注2) 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
(注3) 水質基準項目の法定回数の欄において、「12」は概ね1箇月に1回以上、「4」は概ね3箇月に1回以上を示す。
(注4) 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5) 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6) 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。
(注7) 水質管理上必要な項目のうち「**」が付いた項目は、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(平成19年3月30日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330005号)に基づき検査を行う。
(注8) 水質管理上必要な項目「放射性セシウム(セシウム134及び137)」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」に基づき検査を行う。

- (*1) 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箇月に1回以上
(*2) 鳥屋浄水場は「2」、落合、鎌沢、和田、底沢、大山及び長野の各浄水場は「1」
(*3) 鳥屋浄水場は「12」、落合、鎌沢、和田、底沢、大山及び長野の各浄水場は「1」
(*4) 落合、鎌沢、和田、底沢及び大山の各浄水場は「12」、鳥屋及び長野の各浄水場は「4」

別表4 地下水・湧水系統の検査項目及び年間の検査回数

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

項目名	原水	給水栓
2 ウラン及びその化合物	1	4
3 ニッケル及びその化合物	1	4
5 1,2-ジクロロエタン	1	4
8 トルエン	1	4
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
10 亜塩素酸		4
12 二酸化塩素		
13 ジクロロアセトニトリル		4
14 抱水コロラール		4
15 農薬類	1	1
16 残留塩素		12
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)*	4	4
18 マンガン及びその化合物*	4	4
19 遊離炭酸	1	1
20 1,1,1-トリクロロエタン	1	4
21 メチル-t-ブチルエーテル	1	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
24 蒸発残留物*	1	4
25 濁度*	12	12
26 pH値*	12	12
27 腐食性(ランゲリア指数)	1	1
28 従属栄養細菌	12	12
29 1,1-ジクロロエチレン	1	4
30 アルミニウム及びその化合物*	1	4
1 嫌気性芽胞菌**	4	
2 クリプトスポリジウム**		
3 ジアルジア**		
4 放射性セシウム(セシウム134及び137)	4	
5 ダイオキシン類		
6 生物化学的酸素要求量		
7 溶存酸素		
8 生物		
9 ウェルシュ菌	12	
10 好気性芽胞菌		
11 大腸菌群	12	12
12 糞便連鎖球菌	12	
13 アンモニア態窒素	4	
14 カルシウム	1	1
15 マグネシウム	1	1
16 硫酸イオン	4	4
17 トリハロメタン生成能		
18 総アルカリ度	1	1
19 電気伝導率	12	12
20 水温	12	12

- (注1) 原水：惣領分及び吉沢の各水源の井戸、集水設備等
- (注2) 給水栓：平塚市土屋及び箱根町宮城野
- (注3) 水質基準項目の法定回数の欄において、「12」は概ね1箇月に1回以上、「4」は概ね3箇月に1回以上を示す。
- (注4) 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5) 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6) 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。
- (注7) 水質管理上必要な項目のうち「**」が付いた項目は、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(平成19年3月30日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330005号)に基づき検査を行う。
- (注8) 水質管理上必要な項目「放射性セシウム(セシウム134及び137)」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」に基づき検査を行う。

(*1) 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箇月に1回以上
 (*2) 平塚市土屋は「4」、箱根町宮城野は「12」



(登録商標 第4740744号)

わたしたち県営水道が、毎日お届けしている水道水は、
緑のダムである森林の恵みであることを、みんなに知っていただきたい。
そんな思いからできあがったキャッチコピーです。

神奈川県企業庁ホームページ

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f27/>

神奈川県ホームページ → くらし・安全・環境 → 身近な生活
→ 飲料水・上下水道 → 神奈川県企業庁のトップページ でご覧いただけます。

神奈川県営水道の水質情報ホームページ

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f8015/>

神奈川県企業庁のトップページ → 県営水道のこと → 県営水道の紹介
→ 水質情報 でご覧いただけます。

この水質検査計画についてのご意見、お問い合わせ等につきましては、
次のお問い合わせフォーム、電話、ファックス等にてお寄せください。

- 企業局水道部浄水課ホームページ「お問い合わせフォーム」
アドレス <http://www.pref.kanagawa.jp/div/3155/>
- 電話 045(210)7282
- ファックス 045(210)8903
- 担当部署 神奈川県企業庁企業局水道部浄水課水質グループ
〒231-8588 横浜市中区日本大通1

なお、お寄せいただいたご意見等は、今後の水質検査計画の作成にあたり、参考とさせていただきます。