



神奈川県
企業庁企業局

平成 26 年度 (2014)

県営水道の水質(第 36 集)

平成 28 年 1 月

目 次

はじめに	1
水質基準等	2
水質検査方法	4
定量下限値及び数字の扱い方	7
浄水場等別給水区域系統図	10
給水栓等検査地点図	11
水質検査地点一覧	12

I 水質状況

1 概要	13
2 水源水域	15
3 水道施設	17
4 給水栓	23

II 水質検査結果

1 水源水域の水質検査	
〔1〕上流の湖	
(1) 生物検査等	
① 山中湖	26
② 河口湖	28
〔2〕相模湖	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 桂川橋	30
② 弁天橋（藤野）	32
③ 相模湖大橋表層	34
④ 相模湖大橋下層	36
(2) 生物検査	
① 桂川橋	38
② 弁天橋（藤野）	40
③ 相模湖大橋表層	42
④ 相模湖大橋下層	44
〔3〕津久井湖	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 三井大橋表層	46
② 三井大橋下層	48
(2) 生物検査	
① 三井大橋表層	50
② 三井大橋下層	52

〔4〕 相模川支川	
(1) 理化学検査	
鳩川、永池川	54
2 水道施設の水質検査	
〔1〕 寒川浄水場	
(1) 毎日検査	
① 原水	58
(2) 理化学及び細菌検査	
① 原水	60
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	68
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	70
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	72
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	80
(3) 生物検査	
① 原水	88
② 第2浄水場沈澱水（横流沈澱系）	90
③ 第3浄水場沈澱水（傾斜板沈澱系）	92
④ 第2浄水場浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	94
⑤ 第3浄水場浄水（傾斜板沈澱、急速ろ過系）	96
〔2〕 谷ヶ原浄水場	
(1) 毎日検査	
① 原水（表流水）	98
(2) 理化学及び細菌検査	
① 原水（表流水）	100
② 原水（伏流水）	108
③ 横流沈澱水	114
④ 緩速ろ過水（普通沈澱系）	106
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）	118
⑥ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	126
⑦ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）	134
(3) 生物検査	
① 原水（表流水）	136
② 横流沈澱水	138
③ 緩速ろ過水（普通沈澱系）	140
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）	142
⑤ 2号浄水（横流沈澱、急速ろ過系）	144
⑥ 3号浄水（高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系）	146
〔3〕 落合浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	148
② 浄水	154
〔4〕 鎌沢浄水場	
(1) 理化学及び細菌検査	
① 原水	160
② 浄水	166

〔5〕 和田浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	172
② 浄水	178
〔6〕 底沢浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	184
② 浄水	190
〔7〕 大山浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	196
② 浄水	202
〔8〕 鳥屋浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	208
② 浄水	214
〔9〕 長野浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	220
② 浄水	226
〔10〕 平塚水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 惣領分水源	232
② 吉沢水源	238
〔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	244
② 原水	246
③ 浄水	252
〔12〕 品ノ木浄水場		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 原水	258
② 浄水	264
〔13〕 水土野水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
① 水土野小水源	270
② 原水	272
〔14〕 休止水源		
(1) 理化学及び細菌検査		
青野原水源、滝沢水源、大和水源	278
〔15〕 大規模浄水場系主要配水池		
(1) 理化学検査	279
片瀬ポンプ所	(寒川浄水場系)	
寸沢嵐ポンプ所	(谷ヶ原浄水場系)	
三ノ宮高区ポンプ所	(企業団伊勢原浄水場系)	

淵野辺ポンプ所 (企業団相模原浄水場系)

大船高野ポンプ所 (企業団綾瀬浄水場系)

3 給水栓の水質検査

[1] 相模原水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 280

[2] 相模原南水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 281

[3] 津久井水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 282

(2) 理化学及び細菌検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系) 286

② 名倉 (落合浄水場系) 294

③ 小淵 (鎌沢浄水場系) 300

④ 佐野川 (和田浄水場系) 306

⑤ 千木良 (底沢浄水場系) 312

⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系) 318

⑦ 青野原 (長野浄水場系) 324

(3) 生物検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系) 330

[4] 鎌倉水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 332

(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場系→寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系) . . . 336

② 長柄 (企業団綾瀬浄水場系) 344

③ 池子 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系→企業団綾瀬浄水場系) . . 352

④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系) 360

(3) 生物検査

① 津 (寒川浄水場系→寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系) . . . 368

[5] 藤沢水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 370

(2) 理化学及び細菌検査

① 大庭 (寒川浄水場系) 372

(3) 生物検査

① 大庭 (寒川浄水場系) 380

[6] 茅ヶ崎水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 382

[7] 平塚水道営業所管内

(1) 残留塩素等の毎日検査 383

(2) 理化学及び細菌検査

① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系) 386

② 沼代 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系) 394

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) . . . 402

(3) 生物検査

① 北金目 (企業団伊勢原浄水場系) 408

〔8〕厚木水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	410
(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)	412
② 大山 (大山浄水場系)	420
〔9〕海老名水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	426
(2) 理化学及び細菌検査	
① 望地 (企業団相模原浄水場系)	428
② 寺尾本町 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系→企業団相模原浄水場系)	436
〔10〕大和水道営業所管内	
(1) 残留塩素等の毎日検査	443
(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)	444
〔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	451
(2) 理化学及び細菌検査	
① 元箱根 (イタリー浄水場系)	452
② 仙石原 (品ノ木浄水場系)	458
③ 宮城野 (水土野水源系)	464

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	471
〔1〕給水開始前の水質検査等	472
〔2〕お客様から請求を受けたときの水質検査等	474
2 クリプトスポリジウム等(原虫)検査	480
3 水道用薬品の品質検査	482
4 ダイオキシン類検査	484
5 放射性物質検査	485

Ⅳ 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故	487
2 浄水処理障害	490
3 障害生物発生状況	494

付録

1 平成26年度 県営水道水質検査計画(抜粋)	507
2 神奈川県企業庁組織図	522
3 県営水道水質関係機関一覧	523

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27年4月1日現在の給水人口は2,799,807人、平成26年度（2014年度）の日平均送水量は953,300m³、日最大送水量は1,037,821m³（7月16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26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。

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26年度水質検査計画（抜粋）、組織図などを掲載している。

水質基準等(平成26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26年2月28日 厚生労働省令 第15号(最終改正)

項目名	基準
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下
2 大腸菌	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	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	0.2mg/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	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47 pH値	5.8以上8.6以下
48 味	異常でないこと
49 臭気	異常でないこと
50 色度	5度以下
51 濁度	2度以下

2 水質管理目標設定項目

平成15年10月10日 健康局長通知 健発第1010004号
平成26年3月31日 健康局長通知 健発0331第31号(最終改正)

項目名	目標値
1 アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
4 欠番 *1	—
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
6 欠番 *2	—
7 欠番 *3	—
8 トルエン	0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/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(MTBE)	0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	3以下
24 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下
25 濁度	1度以下
26 pH値	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下

- *1 水質管理目標設定項目4に位置づけられていた「亜硝酸態窒素」は水質基準項目に移行された。(平成26年2月28日 厚生労働省令 第15号)
- *2 水質管理目標設定項目6に位置づけられていた「トランス-1,2-ジクロロエチレン」は水質基準項目に移行された。(平成20年12月22日 厚生労働省令 第174号)
- *3 水質管理目標設定項目7に位置づけられていた「1,1,2-トリクロロエタン」は削除された。(平成22年2月17日 健康局長通知 健発0217第1号)
- *4 水質管理目標設定項目11に位置づけられていた「塩素酸」は水質基準項目に移行された。(平成19年11月14日 厚生労働省令 第135号)

3 放射性物質

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

項目名	管理目標値
1 放射性セシウム	10Bq/kg以下

3 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.002
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN *1	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	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	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	イミノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンブロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン(ベンゾエピン) *2	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシシン銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.04
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	カルプロバミド	殺虫剤・殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005
34	キャブタン	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	クロメブロップ	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	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチアン	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	シハロホップブチル	除草剤	0.006
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタトリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメピペレート	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	トリクロルホソ(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	ナプロバミド	除草剤	0.03
72	パラコート	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	ピリブチカルブ	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	フェニロチオン(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	プロシメドン	殺菌剤	0.09
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004
95	プロピコナゾール	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	プロモブチド	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	ベンジビシクロン	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	ペンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3
105	ペンフルカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.04
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01
107	ペンフレセート	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	メコブロップ(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	メチルダイムロン	除草剤	0.03
116	メトミノストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナセト	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、フェニロチオン(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、それぞれのオキシソン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、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度と合計して算出する。ただし、2014年5月1日以降の結果よりエンドスルフェートの濃度のみで算出している。

*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、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出する。

*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、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。

*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オキシソンスルホキシド及びMPPオキシソ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26年度)

1 水質基準項目

項目名	主な検査方法
1 一般細菌	標準寒天培地法
2 大腸菌	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	ICP-MS法
4 水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	ICP-MS法
6 鉛及びその化合物	ICP-MS法
7 ヒ素及びその化合物	ICP-MS法
8 六価クロム化合物	ICP-MS法
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-PC法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
13 ホウ素及びその化合物	ICP-MS法
14 四塩化炭素	P・T-GC-MS法
15 1,4-ジオキサン	P・T-GC-MS法
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	P・T-GC-MS法
17 ジクロロメタン	P・T-GC-MS法
18 テトラクロロエチレン	P・T-GC-MS法
19 トリクロロエチレン	P・T-GC-MS法
20 ベンゼン	P・T-GC-MS法
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
22 クロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
23 クロロホルム	P・T-GC-MS法
24 ジクロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
25 ジブromクロロメタン	P・T-GC-MS法
26 臭素酸	IC-PC法
27 総トリハロメタン	P・T-GC-MS法
28 トリクロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
29 ブロモジクロロメタン	P・T-GC-MS法
30 ブロモホルム	P・T-GC-MS法
31 ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
32 亜鉛及びその化合物	ICP-MS法/原子吸光光度法
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-メチルイソボルネオール	固相マイクロ抽出-GC-MS法
44 非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光光度法
45 フェノール類	固相抽出-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

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

2 水質管理目標設定項目

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

* 水質基準項目と重複している項目、代替可能な項目、二酸化塩素は記載を省略

3 水質管理上必要な項目

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

4 水源水域において監視する項目

項目名	主な検査方法
1 化学的酸素要求量	滴定法
2 全窒素	吸光光度法
3 全リン	吸光光度法
4 溶解性マンガン	ICP-MS法
5 溶解性鉄	ICP-MS法
6 リン酸イオン	イオンクロマトグラフ法
7 ジェオスミン(総量)	固相マイクロ抽出-GC-MS法 *2
8 2-メチルイソボルネオール(総量)	固相マイクロ抽出-GC-MS法 *3

* 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。

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)	P・T-GC-MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	LC-MS法
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS法
4	EPN	固相抽出-GC-MS法
6	アシユラム	LC-MS法
7	アセフェート	LC-MS法
8	アトラジン	固相抽出-GC-MS法
9	アニロホス	固相抽出-GC-MS法
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
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	カフェンストール	固相抽出-GC-MS法
30	カルバリル(NAC)	LC-MS法
31	カルプロバミド	LC-MS法
32	カルボフラン	LC-MS法
33	キノクラミン(ACN)	固相抽出-GC-MS法
34	キャブタン	固相抽出-GC-MS法
39	クロルニトロフェン(CNP)	固相抽出-GC-MS法
40	クロルピリホス	固相抽出-GC-MS法
41	クロタロニル(TPN)	固相抽出-GC-MS法
42	シアナジン	固相抽出-GC-MS法
43	シアノホス	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	シハロホップブチル	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	ジメビベレート	固相抽出-GC-MS法
58	ダイアジノン	固相抽出-GC-MS法
59	ダイムロン	LC-MS法
62	チウラム	LC-MS法
63	チオジカルブ	LC-MS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	トリクロルホソ(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	ナプロバミド	固相抽出-GC-MS法
73	ピベロホス	固相抽出-GC-MS法
75	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC-MS法
77	ピリダフェンチオン	固相抽出-GC-MS法

	農薬名	主な検査方法
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	フェニトロチオン(MEP)	固相抽出-GC-MS法
82	フェノプロカルブ(BPMC)	固相抽出-GC-MS法
84	フェンチオン(MPP)	固相抽出-GC-MS法
85	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC-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
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
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
103	ベクタゾン	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
118	メフェナセート	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

水質検査方法(平成26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
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
フェニトロチオンオキソン	固相抽出-GC-MS法
MPPスルホキシド	LC-MS法
MPPスルホン	LC-MS法
MPPオキソン	LC-MS法
MPPオキシンスルホキシド	LC-MS法
MPPオキシンスルホン	LC-MS法
ブタミホスオキソン	固相抽出-GC-MS法
マラチオンオキソン	固相抽出-GC-MS法
テブコナゾール	固相抽出-GC-MS法
ピラクロホス	固相抽出-GC-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
イマゾスプロロン	LC-MS法
ウニコナゾールP	固相抽出-GC-MS法
クロルタルジメチル(TCTP)	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホスメチル	固相抽出-GC-MS法
ジクロフェンチオン(ECP)	固相抽出-GC-MS法
ジフェノコナゾール	固相抽出-GC-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
ジメチルピホス	固相抽出-GC-MS法
シンメチリン	固相抽出-GC-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
テトラクロルピホス(CVMP)	固相抽出-GC-MS法
ニテンピラム	LC-MS法
バクロプロトラゾール	固相抽出-GC-MS法
ピリミホスメチル	固相抽出-GC-MS法
プロバホス	固相抽出-GC-MS法
プロボキスル(PHC)	固相抽出-GC-MS法
ボスカリド	固相抽出-GC-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
フラザスプロロン	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

定量下限値及び数字の扱い方(平成26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)	0.001	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)	0.001	2	小数第3位
25 ジブromok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)	0.001	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

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 抱水コロアル	(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 品ノ木浄水場及び水土木野水源については、小数第2位まで表示。

*3 イタリア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)	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	(℃)	0.1	3	小数第1位

* 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、整数2桁で表示。

4 水源水域において監視する項目

項目	単位	定量下限値	数字の扱い方	
			有効桁数	最小単位
1 化学的酸素要求量	(mg/L)	0.1	2	小数第1位
2 全窒素	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
3 全リン	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
4 溶解性マンガン	(mg/L)	0.005	2	小数第3位
5 溶解性鉄	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
6 リン酸イオン	(mg/L)	0.01	2	小数第2位
7 ジェオスミン(総量)	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位
8 2-メチルイソボルネオール(総量)	(mg/L)	0.000001	2	小数第6位

定量下限値及び数字の扱い方(平成26年度)

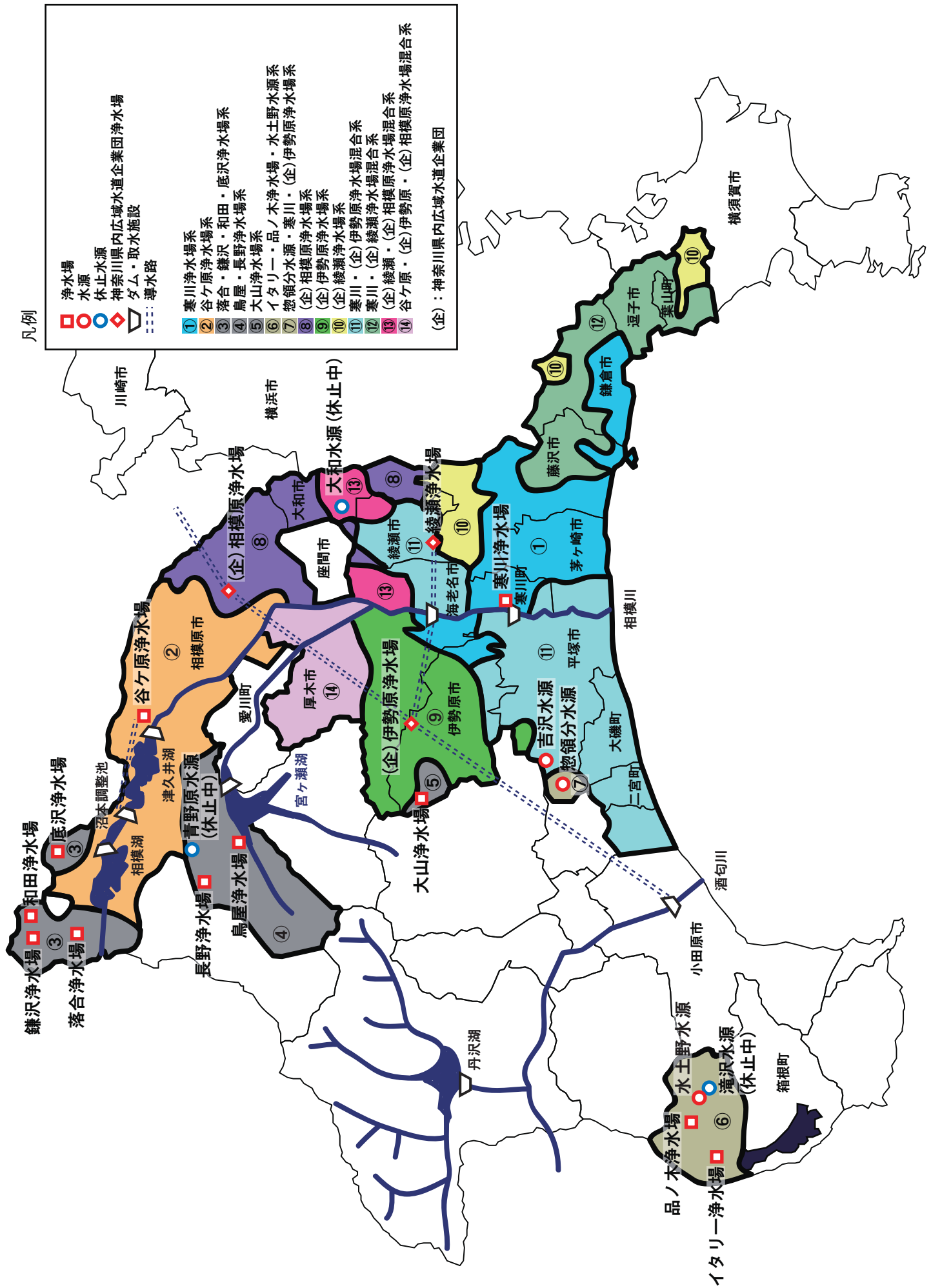
5 農薬類(水質管理目標設定項目15)の測定農薬

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)	0.0001	2	小数第4位
3	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.00002	2	小数第5位
4	EPN	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
6	アシュラム	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
7	アセフェート	(mg/L)	0.00002	2	小数第5位
8	アトラジン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
9	アニコホス	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
11	アラクロール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
12	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
13	イソフェンホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
14	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
16	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.00001	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5位
27	カズサホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
28	カフェンストール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
30	カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
31	カルプロバミド	(mg/L)	0.00002	2	小数第5位
32	カルボフラン	(mg/L)	0.00001	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)	0.00005	2	小数第5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)	0.00001	2	小数第5位
42	シアナジン	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
43	シアノホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
44	ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
45	ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.0005	2	小数第4位
51	ジチオピル	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
52	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
53	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
54	ジメタメリン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
55	ジメトエート	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
56	シメリン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
57	ジメピベレート	(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)	0.00005	2	小数第5位
62	チウラム	(mg/L)	0.00002	2	小数第5位
63	チオジカルブ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
64	チオフアネートメチル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
65	チオベンカルブ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
66	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
67	トリクロピル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
68	トリクロルホン(DEP)	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
69	トリシクラゾール	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
70	トリフルラリン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
71	ナプロバミド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
73	ピペロホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
75	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.0001	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

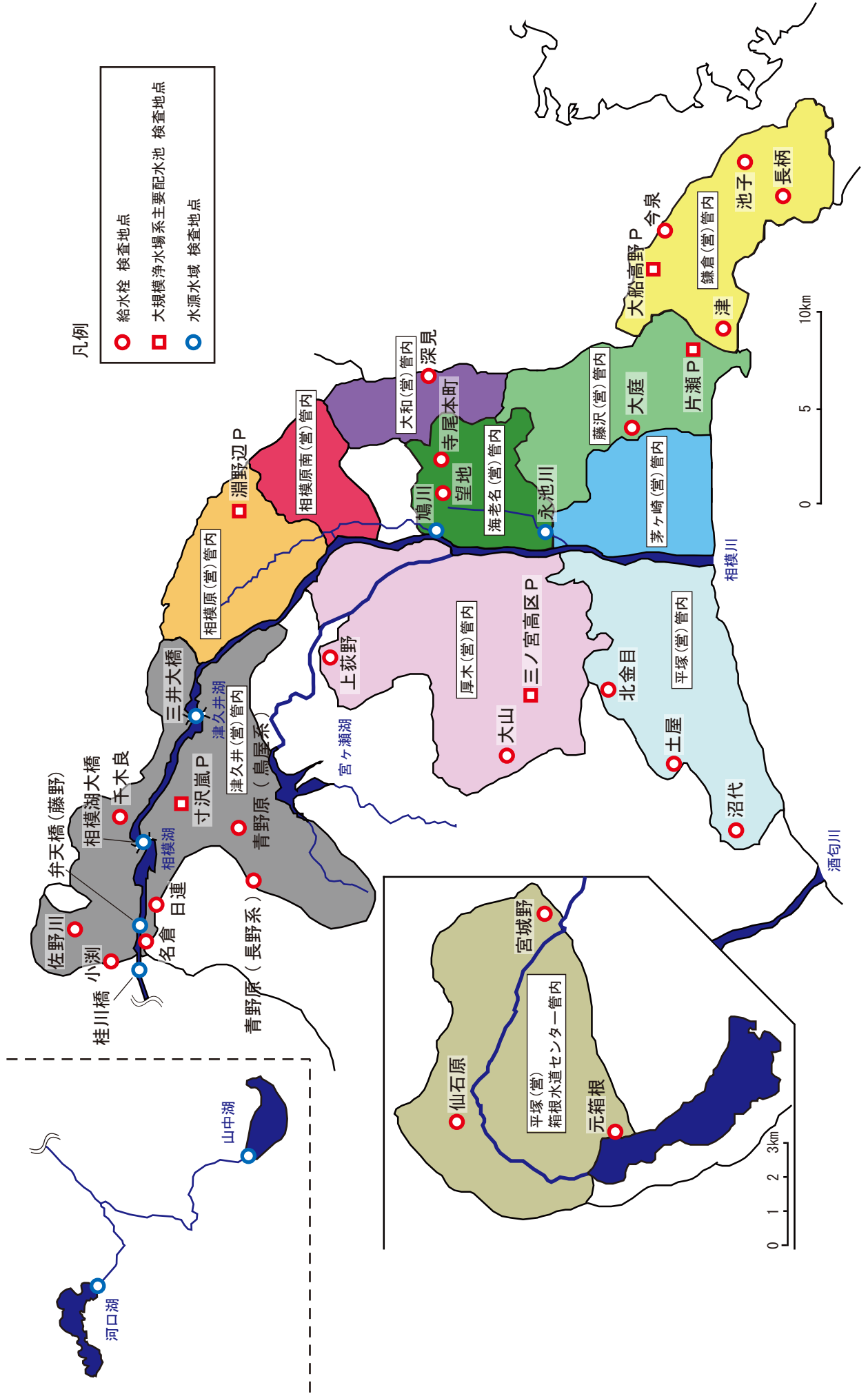
項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方		
			有効 桁数	最小 単位	
78	ピリプチカルブ	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
79	ピロキロン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
80	フィプロニル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
81	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
82	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
84	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
85	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
87	フサライド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
88	ブタクロール	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
89	ブタミホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
90	ブプロフェジン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5位
95	プロピコナゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
96	プロピザミド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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	パノミル	(mg/L)	0.00002	2	小数第5位
100	ペンシクロン	(mg/L)	0.0002	2	小数第4位
103	ベンタゾン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
104	ペンディメタリン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.00005	2	小数第5位
107	ベンフレセート	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
108	ホスチアゼート	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
109	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
110	メコプロップ(MCPPP)	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
111	メソミル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
113	メタラキシル	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
114	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.00005	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
118	メフェナセート	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
119	メプロニル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
120	モリネート	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位

項目	単位	定量 下限値	数字の扱い方	
			有効 桁数	最小 単位
EPNオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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)	0.0001	2	小数第4位
エンドスルフェート	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
クロルピリホスオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ダイアジノンオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
フェニトロチオンオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPスルホキシド	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
MPPスルホン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4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)	0.00001	2	小数第5位
MPPオキシンスルホン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ブタミホスオキソン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
マラチオンオキソン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5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
ホサロン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
メトラクロール	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
イマゾスルフロン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ウニコナゾールP	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
クロルタールジメチル(TCTP)	(mg/L)	0.00001	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
ジフェノコナゾール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
シプロコナゾール	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
シプロジニル	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ジメチルビンホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
シンメチリン	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
チアメトキサム	(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
テトラクロルビンホス(CVMP)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ニテンピラム	(mg/L)	0.00002	2	小数第5位
バクプロトラゾール	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
ピリミホスメチル	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
プロバホス	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
プロボキシル(PHC)	(mg/L)	0.00005	2	小数第5位
ボスカリド	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
アゾキシストロビン	(mg/L)	0.0001	2	小数第4位
イプロジオン	(mg/L)	0.00005	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)	0.00001	2	小数第5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)	0.00001	2	小数第5位
ハロスルフロメチル	(mg/L)	0.00001	2	小数第5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
フラザスルフロン	(mg/L)	0.00001	2	小数第5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)	0.0002	2	小数第4位
ベンスルフロメチル	(mg/L)	0.00001	2	小数第5位
ホセチル	(mg/L)	0.0002	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
トリクロビル-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

浄水場別給水区域系統図（平成27年3月31日現在 平常時）



給水栓等検査地点図 (平成 26 年度)



毎月検査地点一覧(平成26年度)

検査地点		所在地	備考	
水源水域	上流の湖	山中湖	山中湖村山中	
		河口湖	富士河口湖町浅川	
	相模湖	桂川橋	上野原市新田	
		弁天橋(藤野)	相模原市緑区小淵	
		相模湖大橋表層 相模湖大橋下層	相模原市緑区与瀬	
	津久井湖	三井大橋表層 三井大橋下層	相模原市緑区太井	
		相模川支川	鳩川	海老名市上郷
永池川	海老名市門沢橋			
水道施設	寒川浄水場	原水	寒川町宮山	横流沈澱系
		第2浄水場沈澱水		傾斜板沈澱系
		第3浄水場沈澱水		横流沈澱、急速ろ過系
		第2浄水場浄水		傾斜板沈澱、急速ろ過系
		第3浄水場浄水		
	谷ヶ原浄水場	原水(表流水)	相模原市緑区谷ヶ原	普通沈澱系
		原水(伏流水)		普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系
		横流沈澱水		横流沈澱、急速ろ過系
		緩速ろ過水		高速凝集沈澱・傾斜板沈澱、急速ろ過系
		1号浄水		
	落合浄水場	原水	相模原市緑区澤井	
		浄水		
	鎌沢浄水場	原水	相模原市緑区佐野川	
		浄水		
	和田浄水場	原水	相模原市緑区佐野川	
		浄水		
	底沢浄水場	原水	相模原市緑区小原	
		浄水		
	大山浄水場	原水	伊勢原市大山	
		浄水		
	鳥屋浄水場	原水	相模原市緑区鳥屋	
		浄水		
	長野浄水場	原水	相模原市緑区青野原	
		浄水		
	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		
	品ノ木浄水場	原水	箱根町仙石原	
		浄水		
	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	青野原水源	相模原市緑区青野原	平成23年2月15日休止	
	滝沢水源	箱根町強羅	平成22年3月25日休止	
	大和水源	大和市上草柳	平成4年1月7日休止、検査は新井のみ	
大規模浄水場系 主要配水池	片瀬ポンプ所	藤沢市片瀬	寒川浄水場系	
	寸沢嵐ポンプ所	相模原市緑区寸沢嵐	谷ヶ原浄水場系	
	三ノ宮高区ポンプ所	伊勢原市三ノ宮	(企)伊勢原浄水場系	
	洲野辺ポンプ所	相模原市中央区高根	(企)相模原浄水場系	
	大船高野ポンプ所	鎌倉市高野	(企)綾瀬浄水場系	
津久井水道営業所管内	日連	相模原市緑区日連	谷ヶ原浄水場系	
	名倉	相模原市緑区名倉	落合浄水場系	
	小淵	相模原市緑区小淵	鎌沢浄水場系	
	佐野川	相模原市緑区佐野川	和田浄水場系	
	千木良	相模原市緑区千木良	底沢浄水場系	
	青野原(鳥屋系)	相模原市緑区青野原	鳥屋浄水場系	
	青野原(長野系)	相模原市緑区青野原	長野浄水場系	
鎌倉水道営業所管内	津	鎌倉市津	寒川浄水場系(～7月13日)→寒川・(企)綾瀬浄水場混合系(7月14日～)	
	長柄	葉山町長柄	(企)綾瀬浄水場系	
	池子	逗子市池子	寒川・(企)綾瀬浄水場混合系(～6月16日)→(企)綾瀬浄水場系(6月17日～)	
	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	
	寺尾本町	綾瀬市寺尾本町	寒川・(企)伊勢原浄水場混合系(～3月5日)→(企)相模原浄水場系(3月6日～)	
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	
	元箱根	箱根町元箱根	イタリー浄水場系	
平塚水道営業所 箱根水道センター管内	仙石原	箱根町仙石原	品ノ木浄水場系	
	宮城野	箱根町宮城野	水土野水源系	

(企)：神奈川県内広域水道企業団

I 水質狀況

1 概要

平成 26 年度における年間降水量は、水源域の相模湖（横浜地方気象台）では 1587.0mm であり、例年（10 年間の平均値、以下同様）並みであったが、10 月は台風 18 号の影響で大雨となった。

相模湖では、塩化物イオンやカルシウム・マグネシウム等（硬度）は例年並みに推移した。pH 値の最大値は、弁天橋（藤野）地点における 8 月の 9.0 であった。臭気強度の最大値は、相模湖大橋表層で 7 TON（前年度は 7 月の 25 TON）であった。細菌項目については、相模湖大橋表層・下層ともに例年並みか多かったが、桂川橋地点、弁天橋（藤野）地点では例年並みか少なかった。相模湖大橋地点では下層のウェルシュ菌を除き、10 月に最大値となった。これは、10 月上旬に接近した台風 18 号による降雨の影響によるものと推察された。生物については、4 月中旬から下旬にかけて小型珪藻類のキクロテラ類が増殖した。また、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類のアステリオネラ、オーラコセイラ、フラギラリアの著しい増殖はみられなかった。アナベナやミクロキスチスなどの藍藻類は 6 月初旬に確認され、相模ダムのゲート放流により減少したが湖水の水温上昇に伴い再び増殖した。アナベナは 8 月初旬に年度最大数を記録した。ミクロキスチスは 8 月下旬から増加し、9 月中旬に年度最大数を記録した。有臭種アナベナ数とミクロキスチス数は例年と比べると少ない発生数であった。10 月上旬には台風 18 号が接近し、相模ダムのゲート放流が実施されたため、相模湖大橋地点の生物数は激減した。12 月以降は水温の低下により生物の種類・数ともに減少したが、2 月以降水温の上昇とともにキクロテラ類が増加し、3 月に年度最大数を記録した。

津久井湖では、塩化物イオンやカルシウム・マグネシウム等（硬度）は例年並みに推移した。pH 値は三井大橋表層で 8 月に最大値 9.1 となり、その後 3 月に 9.0 となった。臭気強度の最大値は、三井大橋表層で 8 月の 50 TON（前年度は 6 月の 40 TON）であった。細菌項目については、三井大橋表層の一般細菌、糞便性連鎖球菌を除き少ない検出状況であった。特に大腸菌は降雨時にもわずかな増加に留った。生物については、5 月中旬に無臭種アナベナが増殖し、表層で優占した。6 月にはアステリオネラが増殖した。7 月には有臭種アナベナ、無臭種アナベナ、ミクロキスチス、アフアニゾメノンが増殖し始め、7 月から 9 月にかけてこれらの藍藻類が優占した。また 7 月から 9 月にかけて鞭毛藻類のケラチウム・ヒルンジネラが、9 月から 10 月にかけて微小な鞭毛藻類が増加した。その後、城山ダムのゲート放流などにより生物数は減少した。2 月以降はキクロテラ類が増殖し、3 月に年度最大数を記録した。

寒川浄水場では、原水において水温、pH 値やアンモニア態窒素はほぼ例年並みに推移した。アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物やマンガン及びその化合物は降雨の影響を受け、主に 10 月、3 月に高い値となった。細菌項目は例年並みであったが、大腸菌の平均値は例年と比較して高い結果となった。浄水については、第 2

浄水、第3浄水ともに一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。生物については、城山ダムのゲート放流により4月初めの生物数は少ない状況であった。4月はキクロテラ類が増加したが5月に入って減少した。津久井湖で繁殖したアナベナやミクロキスチスは、5月下旬から10月中旬まで流下したが、その数は少なかった。2月以降は、津久井湖で繁殖していたキクロテラ類が流下し、河床性の珪藻類であるフラギラリア及びニッチアも繁殖して生物数が増加した。

谷ヶ原浄水場では、原水水温は例年並みに推移した。毎日検査におけるpH値の最大値は3月の8.98であった。アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物は例年並みに推移した。一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌、ウェルシュ菌は例年並みで、大腸菌群は少なかった。糞便性連鎖球菌は例年と比較して多かった。6月に細菌数が多く検出されたが、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、従属栄養細菌、大腸菌群は検出されなかった。生物については、4月中旬から下旬に相模湖でのキクロテラ類の増殖の影響を受けた。4月中旬から下旬にかけて、原水の臭気に生ぐさ臭を感知したが、この原因は鞭毛藻類のジノブリオンによるものと推察された。例年6月頃に大型珪藻類の増殖による浄水処理障害が引き起こされることがあるが、本年度は浄水処理に影響を及ぼすような発生状況はなかった。有臭種アナベナは8月7日に39細胞/mL、ミクロキスチスは9月8日に1,400細胞/mLを記録し、それぞれ本年度の最大数を記録した。その後、台風18号による降雨に伴う相模ダムのゲート放流により原水中の藍藻類は激減し、濁度は上昇した。11月から12月にかけて鞭毛藻類のクリプトモナスの増加がみられたものの、浄水処理への影響はなかった。2月からキクロテラ類が増加し始め、年度最大数となる19,000細胞/mLを記録した。それに伴い、原水pH値は8.98を記録した。

小規模浄水場では、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ほぼ前年度と同様であった。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。細菌項目では、各浄水場で例年並みか少ない検出状況であったが、大山浄水場原水では従属栄養細菌、ウェルシュ菌は多く検出された。各浄水場浄水から一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。

平塚水源では、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、電気伝導率の平均値は両水源ともに例年並みであった。細菌検査結果は年間を通じて全て不検出であった。

箱根地区浄水場では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。大腸菌は年間を通じて少なく、ウェルシュ菌は検出されなかった。大腸菌群は高い頻度で検出された。浄水から一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。一方、従属栄養細菌は年間を通じて検出された。水土野水源では、大腸菌、ウェルシュ菌、糞便性連鎖球菌は年間を通じて不検出であった。一般細菌と

大腸菌群は検出されることもあるが、細菌数は少なかった。従属栄養細菌は年間を通じて検出されたが、例年より少ない細菌数であった。

給水栓では、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0.034mg/L（前年度は、同地点における8月の0.027mg/L）であった。一般細菌、大腸菌及び大腸菌群は全ての地点で不検出であった。

2 水源水域

〔1〕相模湖

（1）理化学

相模湖大橋表層（以下、〔1〕（1）～（3）において「表層」という。また、相模湖大橋地点の湖底から2m上の地点を「下層」という。）の水温は7月、8月、9月に20℃を超え、最高値は8月の25.9℃（前年度は8月の24.3℃）であった。

マンガン及びその化合物（以下、「マンガン」という。）の最大値は、表層で10月の0.12mg/L、下層で8月の0.21mg/Lであった。塩化物イオンの平均値は、表層で4.3mg/L、下層で4.5mg/Lと例年並みであった。カルシウム・マグネシウム等（硬度）（以下、「硬度」という）は、例年並みに推移した。有機物（全有機炭素（TOC）の量）（以下、「TOC」という。）の最大値は、表層で10月の2.1mg/L、下層で10月の2.0mg/Lであった。

pH値は表層で、8月に最大値8.6となり、その後3月に8.3となった。なお、pH値の最大値は、弁天橋（藤野）地点における8月の9.0であった。

色度の最大値は、表層で10月の54度、下層で10月の45度であり、濁度の最大値は、表層で10月の150度、下層で10月の150度であった。臭気強度の最大値は、表層で4月、5月、11月、12月、2月の7TON（前年度は7月の25TON）であった。

化学的酸素要求量（以下、「COD」という。）の表層における平均値は、2.6mg/L、全窒素及び全リンの表層における平均値は1.1mg/L、0.08mg/Lであった。

アンモニア態窒素は、桂川橋地点及び表層で平均値が例年を上回ることはなかった。表層のリン酸イオンは例年と同じ傾向で、夏季に低下し冬季に高い値を示した。最大値は、表層で1月の0.27mg/L、下層で4月の0.33mg/Lであった。

（2）細菌

表層、下層の細菌数は、ともに例年並みか多くなった。一方、桂川橋地点、弁天橋（藤野）地点では、例年並みか少なくなった。これは、表層、下層における平均濁度が例年の3倍以上と高くなった一方、弁天橋（藤野）地点ではほぼ同程度、桂川橋地点では低かったからではないかと考えられる。

季節変動をみると、下層のウェルシュ菌を除き、10月に最大値となった。これは、10月上旬に接近した台風18号による降雨の影響によるものと推察された。弁天橋

(藤野) 地点においても一般細菌、大腸菌、大腸菌群については 10 月に最大値となった。一方、桂川橋地点のみは、一般細菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌は 6 月、大腸菌は 2 月、従属栄養細菌は 5 月に最大値となり、他地点とは異なる検出傾向であった。

(3) 生物

4 月中旬から下旬にかけて小型珪藻類のキクロテラ類 (*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.) が増殖した。また、ろ過閉塞の原因となる大型珪藻類のアステリオネラ (*Asterionella formosa*)、オーラコセイラ (*Aulacoseira* spp.)、フラギラリア・クロトネンシス (*Fragilaria crotonensis*) は例年 6 月頃に増殖するが、本年度については著しい増殖はみられなかった。

アナベナ (*Anabaena* spp.) やマイクロキスチス (*Microcystis* spp.) などの藍藻類は 6 月初旬に確認された。その後、降雨により相模ダムのゲート放流が実施され生物数は減少したが、水温上昇に伴い再び増殖し始めた。アナベナは 8 月初旬に増加し、8 月 4 日には無臭種アナベナが 13,000 細胞/mL、有臭種アナベナが 182 細胞/mL に達し、それぞれ年度最大数を記録した。また、マイクロキスチスは 8 月下旬から増加し、9 月 17 日に年度最大数となる 7,300 細胞/mL を記録した。有臭種アナベナ数とマイクロキスチス数は例年と比べると少ない発生数となった。なお、無臭種アナベナは多く発生したが、期間は短く、相模湖におけるアオコの形成は確認されなかった。

10 月 5 日には台風 18 号が接近し、10 月 6 日にかけて累計 300mm 程度の降雨があり、相模ダムのゲート放流が実施された。そのため、相模湖大橋地点の生物数は激減した。10 月下旬から 11 月にかけてキクロテラ類やスケルトネマ (*Skeletonema* spp.) 等の小型珪藻類や鞭毛藻類のクリプトモナス (*Cryptomonas* spp.) の増加がみられた。

12 月以降は水温低下に伴い、生物の種類・数ともに減少したが、2 月に入り、水温が上昇し始めるとキクロテラ類が増加し始めた。キクロテラ類は 3 月 18 日に年度最大数の 22,000 細胞/mL となり、その後は減少傾向となった。

[2] 津久井湖

(1) 理化学

三井大橋表層 (以下、[2] (1) ~ (3) において「表層」という。また、表層から 20m 下の地点を「下層」という。) の水温は、6 月、7 月、8 月、9 月、10 月に 20℃ を超え、最大値は 8 月の 27.9℃ (前年度は 8 月の 29.2℃) であった。

マンガンの最大値は、表層で 2 月の 0.016mg/L、下層で 9 月の 0.037mg/L であった。塩化物イオンの平均値は、表層で 4.1 mg/L、下層で 4.2 mg/L と例年並みであった。硬度は、ほぼ例年並みに推移した。TOC の最大値は、表層で 9 月の 3.9mg/L、下層で 9 月、10 月の 1.0mg/L であった。

pH 値は表層で、8 月に最大値 9.1 となり、その後 3 月に 9.0 となった。

色度の最大値は、表層で 9 月の 10 度、下層で 9 月の 6.6 度であり、濁度の最大値は、

表層で3月の7.3度、下層で11月の8.2度であった。臭気強度の最大値は、表層で8月の50 TON（前年度は6月の40 TON）であった。

CODの表層における平均値は、3.3mg/Lであり、全窒素及び全リンの表層における平均値は1.1mg/L、0.05 mg/Lであった。表層のリン酸イオンは例年と同じ傾向で、夏季に低下し冬季に高い値を示した。最大値は、表層で1月、2月の0.16mg/L、下層で1月、2月の0.17mg/Lであった。

（2）細菌

細菌数は、表層の一般細菌、糞便性連鎖球菌を除き少ない検出状況であった。これは、表層、下層の平均濁度が3～4度程度で、例年の半分程度の値となっていたためと考えられる。特に大腸菌は降雨時にもわずかな増加に留まり、表層、下層ともに年間を通して10個/mL以下と少なかった。

季節変動をみると、一般細菌、大腸菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌の細菌数は表層、下層ともに8月から11月にかけて多かった。従属栄養細菌は表層、下層ともに3月に最大値となった。ウェルシュ菌は表層、下層ともに他の細菌項目と異なった傾向を示しており、変動も小さかった。

（3）生物

4月から5月は藻類を捕食する動物プランクトンの増殖により総生物数の少ない状況であった。5月中旬になると無臭種アナベナが増殖し、表層で優占した。6月になると無臭種アナベナは減少し、アステリオネラが増殖した。7月になり、水温が上昇すると有臭種アナベナ、無臭種アナベナ、ミクロキスチス、アフアニゾメノン (*Aphanizomenon* spp.) が増殖し始め、7月から9月にかけてこれらの藍藻類が優占した。有臭種アナベナ、ミクロキスチスは7月に、それぞれ530細胞/mL、16,000細胞/mL、アフアニゾメノンは9月に8,100群体/mLと年度最大数を記録した。また7月から9月にかけて鞭毛藻類のケラチウム・ヒルンジネラ (*Ceratium hirundinella*)、9月から10月にかけて微小な鞭毛藻類が増加した。10月5日から6日にかけて台風18号の接近に伴う累計300mm程度の降雨があり、城山ダムのゲート放流が行われたため11月の総生物数は減少した。その後、水温の低下、城山ダムのゲート放流（10月24日から1月23日まで）により、11月以降は、総生物数の少ない状況が続いた。2月以降はキクロテラ類が増殖し、3月には年度最大数の29,788細胞/mLを記録した。

3 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1,835.7mm（前年度1,790.5mm）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月の27.5℃（前年度も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3月の8.28（前年度は5月、12月の8.03）であった。濁度の最大値は、10月の67度（前年度は10月の170度）で降雨の影響によるものであった。アンモニア態窒素も例年並みに推移し平均値は0.03mg/L（前年度は0.03mg/L）、最大値は2月の0.10mg/L（前年度は5月の0.20mg/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10月、3月に、鉄及びその化合物（以下、「鉄」という。）は10月、2月、3月に降雨等の影響を受け例年より高い値となった。最大値は10月にアルミニウムが2.3mg/L、鉄が2.4mg/Lであった。マンガンも10月、3月に降雨等の影響を受け例年より高い値となり、最大値は10月の0.087mg/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3月を除いて例年より低く推移した。最大値は3月の1.9mg/L（前年度は6月、1月、3月の1.1mg/L）であった。

第3浄水において、平均値が水質基準値の20%以上となった項目は、アルミニウム（0.04mg/L、基準値の20%）、蒸発残留物（114mg/L、基準値の23%）、ジェオスミン（0.000002mg/L、基準値の20%）及びTOC（0.6mg/L、基準値の20%）の4項目であった。

（2）細菌

原水における細菌数は、一般細菌、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は、例年並みであった。大腸菌の平均値は例年と比較して高かったが、これは3月の検査結果が他の月よりも2桁程度多かったためである。

季節変動をみると、10月と3月にどの項目も多く検出され、一般細菌、大腸菌群は10月、大腸菌、従属栄養細菌、ウェルシュ菌、糞便性連鎖球菌は3月に最大値となった。なお、10月と3月に細菌数が多く検出された原因は、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、第2浄水、第3浄水ともに一般細菌、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3月に4個/mL検出されたが、それ以外は不検出であった。好気性芽胞菌の最大値は第2浄水で3MPN/L、第3浄水で9MPN/Lと年間を通じて少なく推移した。

（3）生物

原水では、平成26年3月上旬に城山ダムのゲート放流が行われたため、4月初めの生物数は少ない状況であった。4月は津久井湖での発生状況に連動してキクロテラ類が増加したが5月に入って減少した。その後、水温の上昇に伴い生物数は増加したが、6月5日から7日にかけて降雨（寒川地点で累計250mm程度）があり、城山ダムのゲ

ート放流が実施された。この放流により、津久井湖で繁殖していたフラギラリア・クロトネンシスが流下して増加した一方、この頃優占していた河床性の珪藻類であるフラギラリア (*Fragilaria* spp.) 及びニッチア (*Nitzschia* spp.) は激減した。津久井湖で繁殖したアナベナやマイクロキスチスは、5月下旬から10月中旬まで流下したが、その数は少なかった。10月5日から6日にかけて接近した台風18号の影響により寒川地点で累計370mm程度の降雨があり、続く台風19号通過後の10月15日まで2回にわたる城山ダムのゲート放流が続き、再び生物数は激減した。その後、水温の低下に伴い生物数の少ない状態が続いた。2月以降は、津久井湖で繁殖していたキクロテラ類が流下し、フラギラリア及びニッチアも繁殖して生物数が増加した。

年度最大数は、6月2日にフラギラリアが1,840細胞/mL、ニッチアが1,940細胞/mL、6月9日にフラギラリア クロトネンシスが670細胞/mL、7月7日にマイクロキスチスが98細胞/mL、8月11日にアナベナが42.7細胞/mL、3月16日にキクロテラ類が5,870細胞/mLであった。

〔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1,798.5mm(前年度1,670.0mm)と例年並みであった。最大日雨量は6月6日の191.0mm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22.5℃(前年度は8月の23.8℃)であった。pH値の最大値は3月の8.98(前年度は6月の8.68)であった。濁度の最大値は、10月の180度(前年度は9月の300度)で降雨の影響が大きかった。

原水の毎月検査において、アルミニウムと鉄は、比較的高濁度であった6月と10月を除いて例年並みに推移し、最大値は6月にアルミニウムが0.97mg/L、鉄が1.2mg/Lであった。マンガンと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、蒸発残留物(111mg/L、基準値の22%)、ジェオスミン(0.000002 mg/L、基準値の20%)の2項目であった。

(2) 細菌

原水における細菌数は、一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌、ウェルシュ菌については例年並みであった。また、大腸菌群は少なかった。糞便性連鎖球菌の平均値は例年と比較して高い結果となっていたが、これは6月の検査結果が他の月よりも1桁程度多かったためである。

季節変動をみると、一般細菌、大腸菌、ウェルシュ菌、大腸菌群、糞便性連鎖球菌は6月に最大値となり、従属栄養細菌は3月に最大値となった。なお、6月に細菌数が多く検出されたのは、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、従属栄養細菌、大腸菌群は検出されなかった。また、好気性芽胞菌の最大値は1号浄水で120MPN/L、2号浄水で1MPN/L、3号浄水で2MPN/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7月に7,200MPN/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月中旬から下旬にかけて相模湖ではキクロテラ類が増殖した。そのため、4月28日の原水中のキクロテラ類は8,200細胞/mLまで増加し、原水pH値は8.70まで上昇した。

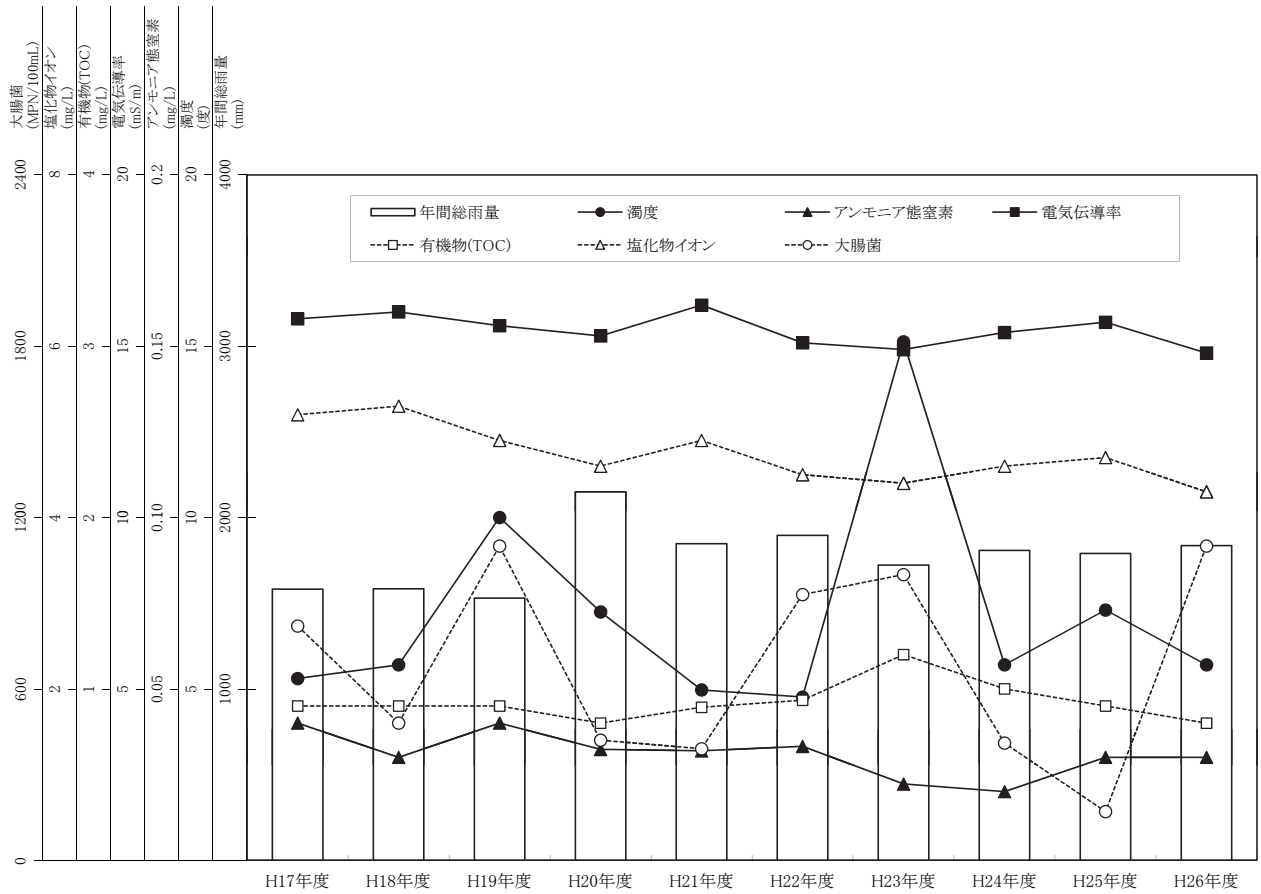
4月中旬から下旬にかけて、原水の臭気に生ぐさ臭を感知したが、この原因は鞭毛藻類のジノブリオン(*Dinobryon spp.*)によるものと推察された。なお、浄水処理への影響はなかった。

相模湖では、例年6月頃に大型珪藻類の増殖がみられ、ろ過閉塞による浄水処理障害が引き起こされることがあるが、本年度は浄水処理に影響を及ぼすような発生状況はなかった。

原水中における藍藻類は、ミクロキスチスが4月下旬、有臭種アナベナが5月初旬に確認されたが、増加傾向を示すようになったのは7月中旬頃からであった。有臭種アナベナは8月7日に39細胞/mL、ミクロキスチスは9月8日に1,400細胞/mLとなり、それぞれ年度最大数を記録した。その後、10月5日に接近した台風18号による降雨に伴う相模ダムのゲート放流により、原水中の藍藻類は激減し、濁度は上昇した。

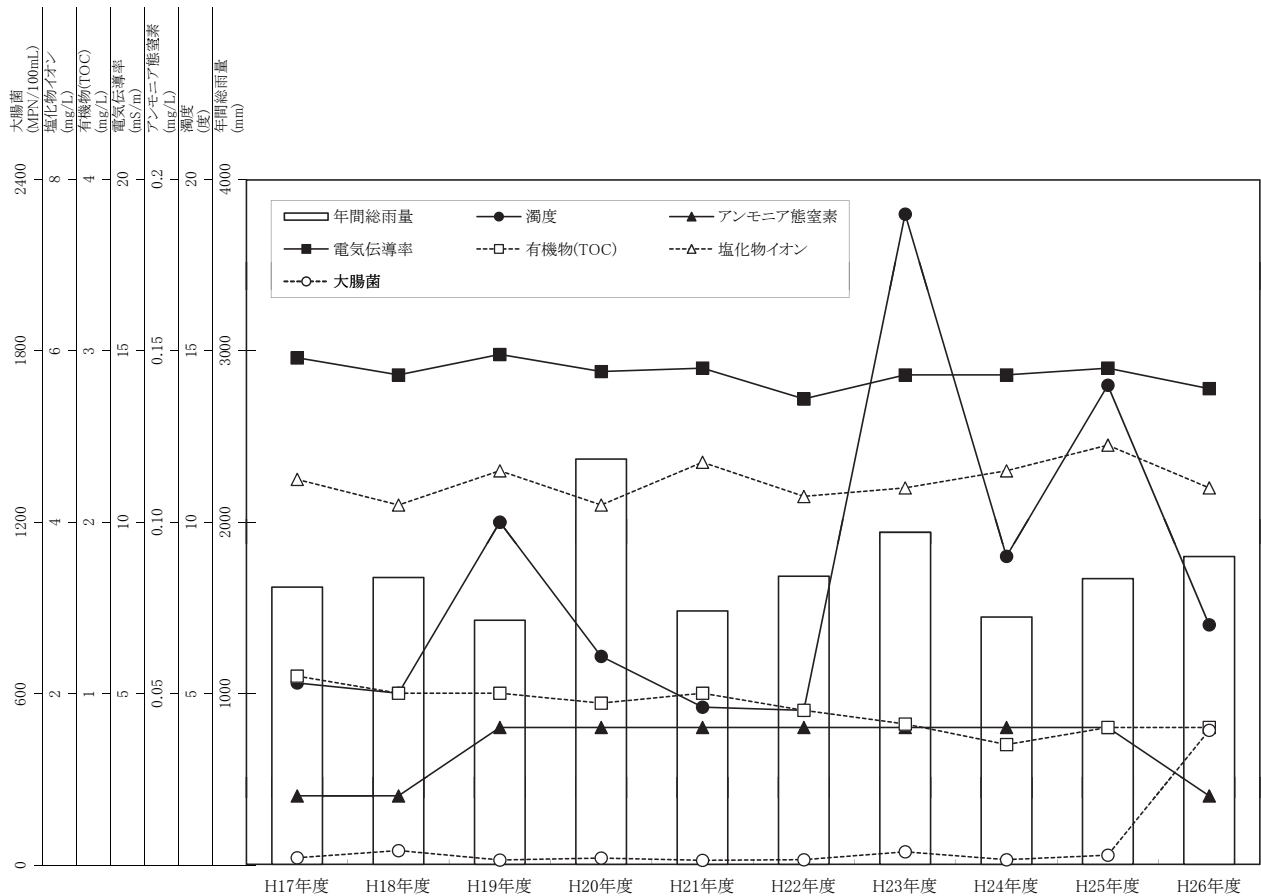
11月から12月にかけてクリプトモナスの増加がみられたものの、浄水処理への影響はなかった。

1月以降、原水では水温の低下に伴い生物の種類・数ともに減少した。その後、2月に入ると水温が上昇し始めるとともに小型珪藻類のキクロテラ類が増加し始め、2月23日と3月23日に年度最大数となる19,000細胞/mLを記録した。それに伴い、原水pH値が上昇傾向となり、3月19日には原水pH値は8.98を記録し、年度最大値を記録した。



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

〔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 0.80mg/L (前年度 0.91mg/L)、鎌沢浄水場が 0.96mg/L (前年度 1.1mg/L)、和田浄水場が 1.0mg/L (前年度 1.1mg/L)、底沢浄水場が 1.1mg/L (前年度 0.99mg/L)、大山浄水場が 0.74mg/L (前年度 0.84mg/L)であった。なお、最大値は底沢浄水場原水における6月の1.4mg/Lであった。

原水濁度の最大値は和田浄水場における8月の3.2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、底沢浄水場原水における細菌数は、例年並みか少ない検出状況であった。また、伏流水を原水としている鳥屋及び長野浄水場では、例年と同様に大腸菌、ウェルシュ菌は少ない検出状況であった。両浄水場原水では、例年に比べて一般細菌、従属栄養細菌、大腸菌群も少なかった。一方、大山浄水場原水では、一般細菌、大腸菌、大腸菌群については例年並みであったが、従属栄養細菌、ウェルシュ菌は多く検出された。

季節変動をみると、落合、鎌沢、和田、底沢浄水場原水は、一般細菌は8月から10月、大腸菌、ウェルシュ菌は6月から10月、大腸菌群は8月から9月に多かったが、年間を通じて細菌数に大きな変動はみられなかった。鳥屋及び長野浄水場では伏流水を原水としているため、降雨の影響を受けにくく、さらに細菌数に大きな変動はみられなかった。一方、大山浄水場原水では、年間を通じて細菌数の変動が大きく、特に降雨後に高くなる傾向がみられた。

各浄水場浄水から一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。従属栄養細菌は鳥屋浄水場を除く各浄水場浄水から検出され、最大値は大山浄水場浄水の7個/mLであった。また、従属栄養細菌の検出頻度は落合浄水場浄水が最も多く、年間12回中5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 3.2mg/L (前年度 3.0mg/L)、吉沢水源が 3.2mg/L (前年度 3.0mg/L)であった。塩化物イオンの平均値は、惣領分水源が 9.0mg/L (前年度 8.9mg/L)、吉沢水源が 9.4mg/L (前年度 9.4mg/L)であった。硬度の平均値は、惣領分水源が 150mg/L (前年度 150mg/L)、吉沢水源が 140mg/L (前年度 140mg/L)であった。電気伝導率の平均値は、惣領分水源が 33.7mS/m (前年度 33.9mS/m)、吉沢水源が 32.1mS/m (前年度 31.6mS/m)であった。いずれの項目も両水源ともに例年並みであった。

(2) 細菌

惣領分水源及び吉沢水源の細菌検査結果は年間を通じて全ての項目で不検出であった。

〔5〕箱根地区浄水場等（イタリー浄水場、品ノ木浄水場、水土野水源）

(1) 理化学

ア イタリー浄水場、品ノ木浄水場

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

イ 水土野水源

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

(2) 細菌

ア イタリー浄水場、品ノ木浄水場

イタリー浄水場原水における細菌数は、一般細菌と大腸菌群が例年と比べて多かったが、大腸菌は例年並みで、従属栄養細菌は少なかった。品ノ木浄水場原水における細菌数は、大腸菌群が例年と比べて多かったが、一般細菌、大腸菌、従属栄養細菌は例年並みであった。両浄水場とも、大腸菌は年間を通じて少なく、ウェルシュ菌は検出されなかった一方、大腸菌群は高頻度で検出され、最大値はイタリー浄水場原水で310MPN/100mL、品ノ木浄水場原水で79MPN/100mLであった。

両浄水場浄水から一般細菌、大腸菌、大腸菌群は検出されなかった。従属栄養細菌は年間を通して検出され、最大値は、イタリー浄水場浄水で20個/mL、品ノ木浄水場浄水で8個/mLであった。

イ 水土野水源

水土野水源では、大腸菌、ウェルシュ菌、糞便性連鎖球菌は年間を通じて不検出であった。一般細菌と大腸菌群は検出されることもあるが、細菌数は少なかった。従属栄養細菌は年間を通じて検出されたが、例年に比べて少ない細菌数であった。

4 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0.034mg/L(前年度は、同地点における8月の0.027mg/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0.031mg/L(前年度津地点0.020mg/L)、谷ヶ原浄水場系末端給水栓の日連地点では0.016mg/L(前年度0.017mg/L)、(企)綾瀬浄水場系末端給水栓の長柄地点及び池子地点では0.014mg/L(前年度長柄地点0.023mg/L)、(企)相模原浄水場系末端給水栓の望地地点では0.019mg/L(前年度0.018mg/L)、(企)伊勢原浄水場系末端給水栓の北金目地点では0.021mg/L(前年度0.019mg/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、底沢浄水場系末端給水栓の千木良地点における6月の0.023mg/L(前年度は、鎌沢浄水場系末端給水栓の小渕地点における8月の0.024mg/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、一般細菌、大腸菌及び大腸菌群は全ての地点で不検出であった。従属栄養細菌は、和田浄水場系末端給水栓水の佐野川地点、鳥屋浄水場系末端給水栓水の青野原地点、寒川浄水場・(企)綾瀬浄水場混合系末端給水栓水の池子地点で年間を通じて不検出であった。一方、惣領分水源・寒川浄水場・(企)伊勢原浄水場混合系末端給水栓水の土屋地点、イタリー浄水場系末端給水栓水の元箱根地点、水土野水源系末端給水栓水の宮城野地点では、従属栄養細菌は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、水土野水源系の宮城野地点で10月に220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。

II 水質検査結果

1 水源水域の水質検査

[1] 上流の湖

(1) 生物検査等

① 山中湖

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.11	H26.5.16	H26.6.13		
			気温(°C)	10.6	17.6	25.0		
			水温(°C)	8.7	14.8	19.8		
			濁度(度)	2.9	1.6	1.3		
			臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭		
			臭気強度(TON)	100	40	7		
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	2	1	70			
	2	<i>Asterionella formosa</i>	1,600	310	12			
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>	190	120	48			
	4	<i>A. distans</i>	8		6			
	5	<i>A. granulata</i>	19		6			
	6	<i>Cyclotella nana</i>	80	180	95			
	7	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>	140	27	16			
	8	<i>Fragilaria crotonensis</i>	170	100	73			
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>	20					
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>						
	11	<i>Synedra acus</i>	9	1				
	12	<i>S. nana</i>	88	21	1			
	13	<i>S. ulna</i> var. <i>danica</i>	8	3				
	14	<i>S. spp.</i>	2	2				
	15	<i>Urosolenia longiseta</i>	10	15	19			
	16	その他の珪藻類	16	10	15			
Chl.	17	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabilis</i>	5	25				
	18	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>		3				
	19	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>						
	20	<i>Kirchneriella spp.</i>						
	21	<i>Mougeotia spp.</i>	6					
	22	<i>Scenedesmus spp.</i>						
	23	<i>Tetraedron minimum</i>						
	24	<i>Tetraspora spp.</i>	0.10	0.014				
	25	微細球形緑藻						
	26	その他の緑藻類	4	1	2			
Cya.	27	<i>Anabaena mucosa</i>			3			
	28	<i>A. smithii</i>		14	860			
	29	<i>A. viguieri</i>						
	30	<i>A. spp.</i>		6	31			
	31	<i>Aphanothece spp.</i>						
	32	<i>Microcystis spp.</i>	0.002	0.012	0.015			
	33	その他の藍藻類		0.075				
Fla.	34	<i>Cryptomonas spp.</i>	8	3	3			
	35	<i>Dinobryon spp.</i>	430	330	320			
	36	<i>Mallomonas spp.</i>	3		2			
	37	<i>Peridinium spp.</i>						
	38	<i>Uloglena spp.</i>	4,300	2,000				
	39	小型鞭毛藻類	50	40	620			
	40	その他の鞭毛藻類	41	1	2			
	Pro.	41	繊毛虫類	9	10	1		
42		その他の原生動物	2		4			
集計	43	Tot. 総生物数	7,220	<1	3,223	<1	2,209	<1
	44	Bac. 珪藻類	2,362		790		361	
	45	Chl. 緑藻類	15	<1	29	<1	2	<1
	46	Cya. 藍藻類		<1	20	<1	894	<1
	47	Fla. 鞭毛藻類	4,832		2,374		947	
	48	Pro. 原生動物	11		10		5	
	49	Oth. その他の生物	<1				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。

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。

※ *Anabaena* 無臭種は*A.smithii*, *A.viguieri*, *A. spp.*

Anabaena 有臭種は*A.mucosa*

番号	H26.7.10	H26.8.8	H26.9.5	H26.10.3	H26.11.7	H26.12.17	H27.1.9	H27.2.4	H27.3.6									
	21.1	25.8	24.6	23.8	13.8	-0.8	3.6	1.4	1.3									
	22.0	26.5	22.9	20.4	14.9	6.1	3.3	1.6	4.6									
	10	1.7	1.4	0.7	3.4	2.9	1.7	1.2	1.6									
	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	土臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭									
7	4	5	5	7	10	7	3	5										
1	5		15	19	14	1	2											
2	8		8	76	38	130	260	170	78									
3	110	36	36	81	2,900	190	24	15	33									
4			12	29		12	3	4	2									
5	14	16		8	4,700	10	6											
6		500	3,800	540	780	1,500	1,800	3,500	110									
7	19	28	27	260	350	130	36	15	32									
8	160	20	17	150	150	540	22	6	15									
9									1									
10	4																	
11	3				1		2											
12	18	5	9	54	3	2	4	5	2									
13					1													
14							1	1	3									
15	280		4	6	10	9	12	12	9									
16	67	28	12	12	5	13	5	2										
17		1				21	200	48	3									
18			8	2	10													
19		35						2										
20		1	4	7		60	80		1									
21	780		9	3	5		6	24	8									
22			1	11	5	1	2	2	1									
23		1	14	50	50	2												
24		0.002	0.016	0.006	0.020	0.150	0.074	0.002	0.19									
25		9,700	3,100				310	160										
26		6	0.008	4	3.020	1	5.060	3	4									
27	260	0.24				0.63	0.2											
28	2,700	27	1.8	58	59	0.55	0.11											
29	1,800	15																
30	360	7																
31		5	8	73	9	2												
32			0.122	0.046	0.52	0.014	0.010		0.001									
33			0.002	0.17	0.32	1.00	0.001		0.001									
34	3	1	27	22	12	150	51	4	22									
35	21			57	1		1											
36	1			6	3	4	1		1									
37	1		9	4	1	5	2											
38																		
39	330	500	800	960	420	670	440	2,700	2,700									
40	1	4		16	1	2	1	13	46									
41	8	5	12	4	6	5	10	2	29									
42	1	2	1	1	1	2		1	15									
43	6,954	6	10,950	9	7,920	87	2,428	20	9,516	7	3,459	6	3,279	4	6,684	3	3,123	1
44	688		633		3,940		1,235		8,952		2,537		2,177		3,730		285	
45	780	1	9,756	1	3,129	14	65	10	60	4	83	6	596	4	234	3	25	1
46	5,120	5	49	8	2	73	58	10	59	3	1	<1	<1			<1		
47	357		505		830		1,065		438		831		496		2,717		2,769	
48	9		7		13		5		7		7		10		3		44	
49	<1		<1				1		<1		2		1				<1	

1 水源水域の水質検査

〔1〕上流の湖

(1) 生物検査等

② 河口湖

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.11	H26.5.16	H26.6.13
			気温(°C)	10.7	21.0	25.7
			水温(°C)	9.7	16.9	20.3
			濁度(度)	3.9	1.0	1.6
			臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	藻臭
臭気強度(TON)			500	200	4	
Bac.	1	<i>Acanthoceras zachariasii</i>				
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira ambigua</i>	130			
	4	<i>A. distans</i>				
	5	<i>A. granulata</i>	2	14	33	
	6	<i>Cyclotella nana</i>			65	
	7	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>	1	1		
	8	<i>Fragilaria crotonensis</i>	840	380	32	
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	10	<i>Synedra acus</i>				
	11	<i>S. nana</i>	73	4	3	
	12	<i>S. ulna</i> var. <i>danica</i>				
	13	<i>S. spp.</i>	39	6	6	
	14	<i>Urosolenia longiseta</i>		1		
	15	その他の珪藻類	9	5	2	
Chl.	16	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabilis</i>				
	17	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>	2	2		
	18	<i>Cosmarium sp.</i>	5	9	310	
	19	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	6	12	55	
	20	<i>Mougeotia spp.</i>	12			
	21	<i>Oocystis spp.</i>			45	
	22	<i>Scenedesmus spp.</i>				1
	23	<i>Staurastrum pingue</i>			2	
	24	<i>Tetraspora spp.</i>		0.002		
	25	微細球形緑藻				
	26	その他の緑藻類	3	3	349	0.002
Cya.	27	<i>Anabaena mucosa</i>				
	28	<i>A. viguieri</i>				
	29	<i>Aphanothece spp.</i>				130
	30	<i>Microcystis spp.</i>	0.002	0.029	0.103	
	31	その他の藍藻類		0.01	0.045	
Fla.	32	<i>Ceratium hirundinella</i>	1	1		
	33	<i>Cryptomonas spp.</i>	12	18	26	
	34	<i>Dinobryon spp.</i>	330	11	74	
	35	<i>Mallomonas spp.</i>	1			
	36	<i>Peridinium spp.</i>	17			
	37	<i>Synura spp.</i>	5			
	38	<i>Uloglena spp.</i>	23,000	6,100		
	39	小型鞭毛藻類			400	
	40	その他の鞭毛藻類			1	
	Pro.	41	繊毛虫類	6	9	1
42		その他の原生動物	1	2	4	
集計	43	Tot. 総生物数	24,492	3,6575	3,1408	131
	44	Bac. 珪藻類	1,094	411	141	
	45	Chl. 緑藻類	25	3	3	761
	46	Cya. 藍藻類	<1	<1		130
	47	Fla. 鞭毛藻類	23,366	6,130	501	
	48	Pro. 原生動物	7	11	5	
	49	Oth. その他の生物	<1	<1		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。

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。

※ *Anabaena* 無臭種は*A. viguieri*

Anabaena 有臭種は*A. mucosa*

番号	H26.7.10	H26.8.8	H26.9.5	H26.10.3	H26.11.7	H26.12.17	H27.1.9	H27.2.4	H27.3.6									
	21.5	28.5	25.0	26.0	15.7	1.1	2.5	3.3	5.0									
	23.8	26.0	23.6	20.8	15.5	6.9	3.6	3.6	5.6									
	4.1	0.8	1.2	1.6	3.2	1.5	0.7	0.9	1.8									
	藻臭	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	生ぐさ臭									
5	5	7	4	4	7	10	5	4										
1																		
2	26				3		8		44									
3	8	18	16	34	300	21	10	38	29									
4									2									
5	62	14	34	8	23													
6					210	230	130	90	150									
7		6	5	3	14	7	5	3	7									
8	78	47	200	3	4,200	580	110	92	140									
9	1								3									
10		1																
11		2	2	5	4	3		2	2									
12						1												
13	8	4	5	21	2	2	10	8	19									
14																		
15	5	4	20	8	7	2	10	7	30									
16						2												
17				3				1	1									
18	260				3	2	3											
19			3			5	5											
20		1	8		1													
21		5	5	5														
22				1		1												
23	51				5	15	1											
24		0.046	0.046	0.012	0.018	0.006	0.023	0.11	0.082									
25		3,100																
26	3,008	2,028	2,21,006	3,1,060	1		2	7,0,002	1									
27	0.048																	
28	0.13																	
29	1,300	13	39	17	10	5												
30	0.076	0.044	0.110	0.37	0.142	0.052	0.013		0.001									
31	0.032	0.050	0.32	17.76	2.090	0.002			0.001									
32	1																	
33	4	12	54	83	24	63	51	37	36									
34		21	150	130	2		1											
35		1	1		32	12	45	16	13									
36	2	3	2															
37			30				0											
38																		
39	190	400		1,000	390	210	180	220	220									
40	1	2	403	1	1	1		301	147									
41	1	4	9	4	3	2	8	2	9									
42		3	2	1	1	3			1									
43	698	1,303	3,648	15	951	61	1,312	36	5,225	14	1,161	6	579	<1	824	<1	854	<1
44	188		96		282		82		4,763		846		283		240		426	
45	311	3	3,106	2	18	22	11	1	9	2	24	1	11	<1	8	<1	2	<1
46	<1	1,300		13		39		35		12		5		<1				<1
47	198		439		640		1,214		449		286	<1	277		574		416	
48	1		7		11		5		4		5		8		2		10	
49	2		1		1				<1		<1		1		<1		<1	

1 水源水域の水質検査
 [2] 相模湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ① 桂川橋

採 水 年 月 日	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	曇	曇	晴
気 温 (°C)	15.9	18.0	22.8	27.3	33.2
水 温 (°C)	11.7	13.5	15.4	17.9	22.7
一 般 細 菌 (1mL中)	3,800	3,100	11,000	6,200	5,000
大 腸 菌 (MPN/100mL)	250	400	480	100	35
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.021	0.022	0.012	0.009	0.011
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.1	1.2	1.0	0.96	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.13	0.11	0.08	0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.07	0.04	0.06
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	0.006	0.007	<0.005	0.008
塩化物イオン (mg/L)	4.7	4.9	4.1	3.7	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53	55	49	49	49
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)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7
pH 値	7.8	7.7	7.6	7.8	8.0
臭 気	藻かび臭	藻かび臭	藻かび臭	藻臭	藻かび臭
色 度 (度)	1.7	2.0	3.4	2.6	3.1
濁 度 (度)	1.2	1.5	2.2	1.4	2.1
臭 気 強 度 (T O N)	5	7	1	4	5
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	41,000	100,000	87,000	53,000	61,000
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.6	1.8	2.4	2.1	1.9
溶 存 酸 素 (mg/L)	10	10	9.0	9.0	8.4
全 窒 素 (mg/L)	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1
全 リ ン (mg/L)	0.14	0.14	0.10	0.06	0.08
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	920	1,600	1,100	460	490
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	6,100	5,500	15,000	5,200	8,700
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	120	120	680	530	270
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.05	0.07	0.05	0.03	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	12	13	16
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.33	0.38	0.25	0.15	0.19
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)	—	—	—	—	—

H26. 9. 10	H26. 10. 8	H26. 11. 12	H26. 12. 9	H27. 1. 13	H27. 2. 9	H27. 3. 11	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
22.9	20.2	13.9	5.5	3.1	3.2	6.7	33.2	3.1	16.1
17.8	15.2	13.0	9.2	8.0	8.1	8.4	22.7	8.0	13.4
5,000	3,700	2,200	2,200	1,700	2,200	3,100	11,000	1,700	4,100
350	240	240	430	380	650	370	650	35	330
0.014	0.008	0.016	0.017	0.025	0.025	0.020	0.025	0.008	0.017
1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	0.96	1.1
0.12	<0.08	0.12	0.12	0.15	0.13	0.11	0.15	<0.08	0.11
0.09	0.50	0.11	0.03	0.04	0.06	0.09	0.50	0.03	0.10
0.007	0.020	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.020	<0.005	0.005
4.4	3.1	4.7	5.0	5.2	9.6	5.5	9.6	3.1	4.9
53	46	58	57	55	58	58	58	46	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
7.1	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	7.1	7.7
藻かび臭	藻臭	藻臭	かび藻臭	かび藻臭	かび藻臭	かび藻臭	—	—	藻かび臭
2.5	8.9	2.4	1.6	1.5	2.0	2.4	8.9	1.5	2.8
1.3	17	1.9	1.0	0.8	1.2	1.7	17	0.8	2.8
4	3	3	7	4	3	5	7	1	4
44,000	67,000	46,000	51,000	58,000	68,000	85,000	100,000	41,000	63,000
1.3	2.2	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	2.4	1.3	1.7
9.3	9.8	9.9	11	11	11	11	11	8.4	10
1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0	1.2
0.10	0.09	0.11	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.06	0.11
<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005
0.02	0.20	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.20	<0.01	0.03
630	540	910	720	1,100	820	1,400	1,600	460	890
8,200	13,000	5,500	3,900	4,400	4,800	4,600	15,000	3,900	7,100
470	660	310	180	220	220	200	680	120	330
0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	<0.02	0.05
12	12	12	12	12	12	13	16	11	12
0.26	0.17	0.31	0.38	0.42	0.34	0.33	0.42	0.15	0.29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水源水域の水質検査
 [2] 相模湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 弁天橋 (藤野)

採 水 年 月 日	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	曇	曇	晴
気 温 (°C)	16.3	15.5	21.6	25.6	31.2
水 温 (°C)	12.1	14.7	17.4	22.3	26.1
一 般 細 菌 (1mL中)	1,900	370	3,200	560	260
大 腸 菌 (MPN/100mL)	13	8	250	18	1
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.016	0.015	0.007	0.012	0.013
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.1	1.0	0.92	0.62	0.64
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.08	0.09	0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.18	0.05	0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.008	0.014	0.022	0.012	0.006
塩化物イオン (mg/L)	4.5	4.4	3.5	3.7	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52	53	47	51	48
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)	0.6	0.7	0.8	1.5	1.1
pH 値	7.7	7.6	7.6	8.4	9.0
臭 気	藻かび臭	かび藻臭	藻かび臭	藻かび臭	青草藻臭
色 度 (度)	1.9	2.1	5.7	1.3	2.3
濁 度 (度)	1.3	1.6	4.9	9.3	4.0
臭 気 強 度 (T O N)	4	4	2	3	5
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	60,000	39,000	110,000	25,000	3,100
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.6	2.0	2.3	4.1	2.9
溶 存 酸 素 (mg/L)	10	9.5	8.7	12	13
全 窒 素 (mg/L)	1.2	1.1	0.99	0.89	0.81
全 リ ン (mg/L)	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.007	0.009	0.018	<0.005	<0.005
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.02	0.03	0.06	0.02	<0.01
ウ エ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	420	600	820	210	55
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	2,000	920	10,000	2,400	650
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	12	6	860	66	4
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.04	0.05	0.04	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	12	12	12	13
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.25	0.23	0.17	0.02	0.05
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)	—	—	—	—	—

H26. 9. 10	H26. 10. 8	H26. 11. 12	H26. 12. 9	H27. 1. 13	H27. 2. 9	H27. 3. 11	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
23.2	20.6	13.4	6.1	4.9	1.9	7.3	31.2	1.9	15.6
20.1	15.6	13.1	9.1	7.7	8.0	10.3	26.1	7.7	14.7
4,400	5,700	2,700	830	970	1,600	2,900	5,700	260	2,100
17	460	170	41	44	210	140	460	1	110
0.014	0.006	0.013	0.014	0.021	0.021	0.020	0.021	0.006	0.014
0.86	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	0.62	1.0
0.09	<0.08	0.11	0.11	0.14	0.12	0.10	0.14	<0.08	0.09
0.14	1.0	0.15	0.07	0.05	0.10	0.21	1.0	0.03	0.18
0.011	0.034	0.015	0.009	0.007	0.009	0.014	0.034	0.006	0.013
3.8	2.8	4.6	4.8	5.1	8.7	6.3	8.7	2.8	4.7
50	47	58	57	55	58	56	58	47	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	1.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	1.5	0.5	0.8
7.0	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	9.0	7.0	7.8
かび藻臭	藻臭	藻臭	かび藻臭	かび藻臭	かび藻臭	かび藻臭	—	—	かび藻臭
5.4	17	2.6	1.9	1.5	2.4	4.7	17	1.3	4.1
4.1	40	3.4	2.1	1.0	1.9	4.6	40	1.0	6.5
3	5	4	7	5	4	6	7	2	4
14,000	140,000	87,000	88,000	68,000	130,000	200,000	200,000	3,100	80,000
2.7	2.7	1.6	1.5	1.3	1.3	2.0	4.1	1.3	2.2
8.6	9.7	9.8	11	11	11	10	13	8.6	10
1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	0.81	1.1
0.07	0.07	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.06	0.09
<0.005	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	0.010	0.018	<0.005	0.007
0.03	0.38	0.03	0.02	0.01	0.02	0.05	0.38	<0.01	0.06
180	660	610	520	1,000	960	1,500	1,500	55	630
2,400	15,000	3,900	2,000	1,600	6,100	4,200	15,000	650	4,300
25	780	150	46	48	120	35	860	4	180
0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	<0.02	0.03
11	11	12	12	12	13	12	13	11	12
0.15	0.11	0.25	0.29	0.37	0.29	0.29	0.37	0.02	0.21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 水源水域の水質検査
 [2] 相模湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ③ 相模湖大橋表層

採 水 年 月 日	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	雨	曇	晴
気 温 (°C)	15.0	17.0	20.7	26.3	33.1
水 温 (°C)	11.6	15.1	18.9	21.2	25.9
一 般 細 菌 (1mL中)	250	110	670	240	360
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	4	36	2	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.011	0.013	0.008	0.011	0.023
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.92	0.77	0.84	0.80	0.72
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.10	<0.08	0.10	0.09
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.11	0.34	0.04	0.05
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.021	0.018	0.017	0.012	0.011
塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.9	3.2	3.7	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	49	41	52	49
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000004	0.000002	0.000003	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1
pH 値	7.6	7.5	7.5	7.8	8.6
臭 気	かび藻臭	かび臭	藻かび臭	藻かび臭	藻臭
色 度 (度)	4.1	5.3	11	2.4	4.2
濁 度 (度)	3.1	2.9	8.9	1.8	3.3
臭 気 強 度 (T O N)	7	7	1	2	5
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	30,000	18,000	24,000	11,000	2,900
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.7	2.8	2.7	2.8	3.7
溶 存 酸 素 (mg/L)	10	10	8.6	9.1	12
全 窒 素 (mg/L)	1.0	0.97	0.94	0.92	0.86
全 リ ン (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.005	<0.005	0.009	0.006	<0.005
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.16	0.03	0.01
ウ ェ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	390	720	480	70	75
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	310	390	2,400	820	230
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	2	1	170	7	1
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.03	0.06	0.05	0.03	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	11	11	12	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09
ジエオスミン(総量) (mg/L)	0.000002	0.000005	0.000002	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール(総量) (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001

H26.9.10	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.9	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.11	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
23.9	21.0	13.5	8.4	6.4	2.3	8.6	33.1	2.3	16.4
20.5	16.8	14.1	10.0	6.6	7.0	9.7	25.9	6.6	14.8
1,500	16,000	82	290	87	210	160	16,000	82	1,700
15	580	2	6	5	7	2	580	0	55
0.017	0.005	0.010	0.014	0.020	0.019	0.017	0.023	0.005	0.014
0.86	1.0	0.91	1.1	1.2	1.2	0.94	1.2	0.72	0.94
0.10	<0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	<0.08	0.09
0.08	4.1	0.06	0.19	0.14	0.15	0.16	4.1	0.04	0.46
0.013	0.12	0.011	0.032	0.025	0.023	0.016	0.12	0.011	0.027
3.9	2.2	4.1	4.8	5.2	7.1	6.2	7.1	2.2	4.3
52	42	57	57	56	59	56	59	41	51
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	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	0.000001	<0.000001	<0.000001
1.1	2.1	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	2.1	0.6	1.0
7.2	6.7	7.8	7.6	7.6	7.7	8.3	8.6	6.7	7.7
藻臭	藻臭	藻臭	藻かび臭	かび藻臭	かび藻臭	かび藻臭	—	—	かび藻臭・藻臭
5.1	54	2.7	3.5	2.6	3.2	6.0	54	2.4	8.7
3.2	150	2.7	4.4	3.1	3.4	4.8	150	1.8	16
3	5	7	7	5	7	4	7	1	5
12,000	340,000	15,000	32,000	42,000	35,000	69,000	340,000	2,900	53,000
2.7	4.9	2.4	1.6	1.7	1.7	2.6	4.9	1.6	2.6
8.7	8.8	10	9.6	10	11	12	12	8.6	10
1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	0.86	1.1
0.07	0.12	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.12	0.05	0.08
<0.005	0.032	<0.005	0.019	0.017	0.011	<0.005	0.032	<0.005	0.008
0.02	1.2	0.02	0.04	0.02	0.03	0.05	1.2	0.01	0.14
180	1,600	120	520	520	58	790	1,600	58	460
1,700	58,000	140	310	120	150	170	58,000	120	5,400
11	2600	1	9	1	1	0	2,600	0	230
0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.03
11	8	12	12	12	13	13	13	8	12
0.14	0.07	0.14	0.21	0.27	0.22	0.15	0.27	0.07	0.15
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	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	0.000001	<0.000001	<0.000001

1 水源水域の水質検査
 [2] 相模湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ④ 相模湖大橋下層

採 水 年 月 日	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	雨	曇	晴
気 温 (°C)	15.0	17.0	20.7	26.3	33.1
水 温 (°C)	11.1	13.7	15.1	17.6	20.0
一 般 細 菌 (1mL中)	590	160	1,100	800	520
大 腸 菌 (MPN/100mL)	5	6	98	18	12
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.021	0.017	0.009	0.016	0.044
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.1	0.73	0.78	0.83	0.88
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.10	<0.08	0.09	0.10
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.20	0.28	0.88	0.72	0.69
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.027	0.13	0.043	0.16	0.21
塩化物イオン (mg/L)	4.6	4.1	2.6	3.9	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	52	40	52	50
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000016	0.000005	0.000014	0.000004
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)	0.7	0.9	1.2	1.6	0.9
pH 値	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6
臭 気	かび藻臭	かび藻臭	藻かび臭	藻かび臭	藻臭
色 度 (度)	4.4	7.0	17	8.9	11
濁 度 (度)	3.8	8.0	28	17	17
臭 気 強 度 (T O N)	—	—	—	—	—
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	34,000	25,000	42,000	18,000	6,200
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.9	2.9	3.3	4.3	2.8
溶 存 酸 素 (mg/L)	10	7.3	8.7	7.2	5.1
全 窒 素 (mg/L)	1.0	1.0	0.92	1.3	1.2
全 リ ン (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.013	0.091	0.017	0.13	0.16
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.03	0.04	0.24	0.19	0.13
ウ エ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	630	1,000	1,500	1,000	1,400
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	580	390	3,900	3,100	1,600
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	5	1	240	27	12
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.06	0.18	0.06	0.14	0.18
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	11	10	12	13
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.33	0.13	0.11	0.11	0.10
ジエオスミン(総量) (mg/L)	0.000003	0.000016	0.000006	0.000014	0.000004
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

H26.9.10	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.9	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.11	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	—	—	—
23.9	21.0	13.5	8.4	6.4	2.3	8.6	33.1	2.3	16.4
18.8	15.9	13.6	9.7	6.7	7.0	7.8	20.0	6.7	13.1
4,000	7,600	540	1,100	120	210	340	7,600	120	1,400
77	410	29	23	1	10	3	410	1	58
0.017	0.004	0.013	0.014	0.021	0.018	0.017	0.044	0.004	0.018
0.92	1.1	0.99	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	0.73	0.99
0.09	<0.08	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	<0.08	0.09
0.72	4.1	0.56	0.29	0.17	0.16	0.17	4.1	0.16	0.75
0.079	0.12	0.090	0.042	0.025	0.023	0.022	0.21	0.022	0.081
3.9	2.0	4.3	4.8	5.3	7.2	6.8	7.2	2.0	4.5
52	46	58	56	54	58	61	61	40	52
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000016	<0.000001	0.000004
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.9	2.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	2.0	0.6	1.0
7.1	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.1	7.6
藻臭	藻臭	藻かび臭	藻かび臭	かび藻臭	かび藻臭	藻かび臭	—	—	藻かび臭
10	45	7.2	5.8	2.9	3.4	5.2	45	2.9	11
17	150	12	4.9	3.6	3.5	4.2	150	3.5	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,000	180,000	45,000	69,000	27,000	46,000	47,000	180,000	6,200	47,000
2.7	5.1	2.4	1.8	1.7	1.8	1.6	5.1	1.6	2.7
7.5	9.3	8.4	9.8	10	11	10	11	5.1	8.7
1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	0.92	1.2
0.09	0.12	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.07	0.09
0.048	0.025	0.058	0.029	0.018	0.011	<0.005	0.16	<0.005	0.050
0.08	0.70	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.70	0.03	0.14
1,000	1,400	710	950	470	59	650	1,500	59	900
2,400	49,000	1,000	1,000	170	160	170	49,000	160	5,300
130	1,500	18	12	1	4	3	1,500	1	160
0.09	0.03	0.03	0.05	0.05	<0.02	0.05	0.18	<0.02	0.08
12	9	12	12	12	13	13	13	9	12
0.16	0.08	0.18	0.20	0.27	0.22	0.18	0.33	0.08	0.17
0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000016	0.000001	0.000005
<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

〔2〕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	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		4	1	12
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				2
	5	<i>Cyclotella nana</i>		90	350	80
	6	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>		5	59	8
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		4	15	1
	10	<i>N. actinastroides</i>				
	11	<i>N. spp.</i>				
	12	<i>Skeletonema potamos</i>			6	4
	13	<i>Skeletonema subsalsum</i>				
	14	<i>Synedra acus</i>				
	15	<i>S. nana</i>			3	
	16	<i>S. ulna</i> var. <i>danica</i>				1
	17	その他の珪藻類		220	260	49
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabilis</i>		1		
	19	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>				
	20	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>				2
	21	<i>Eudorina elegans</i>				
	22	<i>Pandorina morum</i> & <i>Yamagishiella unicocca</i>				
	23	<i>Pediastrum spp.</i>				
	24	<i>Scenedesmus spp.</i>				
	25	<i>Schroederia spp.</i>				
	26	微細球形緑藻				
	27	その他の緑藻類				25
Cya.	28	<i>Anabaena affinis</i>				
	29	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>				
	30	<i>A. mucosa</i> & <i>A. circinalis</i>				
	31	<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>				
	32	<i>Microcystis spp.</i>				
	33	その他の藍藻類				0.001
Fla.	34	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	35	<i>Cryptomonas spp.</i>		1		
	36	<i>Dinobryon spp.</i>				1
	37	<i>Mallomonas spp.</i>				2
	38	<i>Peridinium spp.</i>				
	39	小型鞭毛藻類		70	420	55
	40	その他の鞭毛藻類				
Pro.	41	繊毛虫類		1	10	1
	42	その他の原生動物				
集計	43	Tot. 総生物数		396	1,124	243
	44	Bac. 珪藻類		323	694	157
	45	Chl. 緑藻類		1		27
	46	Cya. 藍藻類				<1
	47	Fla. 鞭毛藻類		71	420	58
	48	Pro. 原生動物		1	10	1
	49	Oth. その他の生物				<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。

※ *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*
Anabaena 有臭種は *A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

番号	H26.7.9	H26.8.12	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.9	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.11					
1			1		6	1			2					
2						11								
3			10											
4														
5	60	40			50	20	20	50	30					
6	3	1			1	2	8	5	5					
7					150	32	14	17	11					
8														
9							1		2					
10			2											
11														
12	2				4									
13														
14		1												
15		1				1	1							
16														
17	220	47	57	3	110	470	190	470	280					
18														
19		2					1	1						
20														
21														
22														
23			1											
24	1	1	1											
25														
26														
27	1				1	0.001	1							
28														
29														
30														
31														
32						0.003								
33			0.002		12	1.004	1							
34														
35					1	2			1					
36			1		9									
37	2													
38														
39	46	60	300		200	130	90	100	200					
40														
41						2	6	3	4					
42		1						1	1					
43	334	1	153	2	371	1	3	544	1	672	1	331	647	536
44	285		90		70		3	321		537		234	542	330
45	1	1	2	2		1	<1	1		1		1		
46					<1			12	1		1			
47	48	60	301			210		132		90		100		201
48		1						2		6		4		5
49	1													

1 水源水域の水質検査

[2] 相模湖

(2) 生物検査

② 弁天橋 (藤野)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		8	38	16
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				6
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>			4	
	5	<i>Cyclotella nana</i>		30	13,000	160
	6	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>		33	6,900	5
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				12
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>			6	5
	10	<i>N. actinastroides</i>				
	11	<i>Skeletonema potamos</i>			750	20
	12	<i>Skeletonema subsalsum</i>				
	13	<i>Synedra acus</i>				
	14	<i>S. nana</i>		3	3	1
	15	<i>S. ulna</i> var. <i>danica</i>				
	16	その他の珪藻類		81	190	39
Chl.	17	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabilis</i>				
	18	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>		4	4	1
	19	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>				
	20	<i>Eudorina elegans</i>				
	21	<i>Micractinium pusillum</i>			1	
	22	<i>Pandorina morum</i> & <i>Yamagishiella unicocca</i>			2	
	23	<i>Pediastrum spp.</i>				
	24	<i>Scenedesmus spp.</i>			2	2
	25	<i>Schroederia spp.</i>			5	5
	26	微細球形緑藻				
	27	その他の緑藻類			4	14
Cya.	28	<i>Anabaena affinis</i>				
	29	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>				
	30	<i>A. mucosa</i> & <i>A. circinalis</i>				
	31	<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>				
	32	<i>Microcystis spp.</i>				
	33	その他の藍藻類				
Fla.	34	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	35	<i>Cryptomonas spp.</i>		1	160	5
	36	<i>Dinobryon spp.</i>		4		7
	37	<i>Mallomonas spp.</i>			8	
	38	<i>Peridinium spp.</i>			93	2
	39	小型鞭毛藻類		20	4,400	310
	40	その他の鞭毛藻類			7	
Pro.	41	繊毛虫類		4	39	2
	42	その他の原生動物			1	1
集計	43	Tot. 総生物数		188	25,612	5 611
	44	Bac. 珪藻類		155	20,891	264
	45	Chl. 緑藻類		4	13	5 20
	46	Cya. 藍藻類				
	47	Fla. 鞭毛藻類		25	4,668	324
	48	Pro. 原生動物		4	40	3
	49	Oth. その他の生物			1	<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。

※ *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*
Anabaena 有臭種は *A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

番号	H26.7.9	H26.8.12	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.9	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.11						
1	3						4								
2	18	10			5	5		2							
3			3						2						
4	130	2	32												
5	160,000	3,000	1,000		40	30	100	40							
6	7	2	22		1	5	4	10	7						
7					8	18	4		7						
8															
9									1						
10	24	4													
11															
12															
13															
14		1				1	1								
15															
16	2	1	13	1	93	130	54	140	98						
17															
18	320	5,000	62			1									
19															
20	1	1													
21							1								
22				1											
23															
24			3						1						
25	2	1													
26		6,600	2,200												
27	10.048	20.048	1.04			1									
28		13													
29		6.8	2.0												
30		8.2	10												
31															
32		0.03	3,000												
33					0.001										
34		48	57												
35	1	1	39			3			1						
36															
37	2		2												
38	5														
39	230	2,900	1,500		70	40	200	30	50						
40															
41	8	10	19			1	1	1	4						
42					1	1	1								
43	160,753	1	17,610	4	7,961	2	1	218	<1	236	369	1	223	170	1
44	160,184	3,020	1,070			1	147	189	167		192		115		
45	323	1	11,603	4	2,262	2		2		1					1
46		28	<1	3,012				<1							
47	238	2,949	1,598			70	43	200	30		51				
48	8	10	19			1	2	2	1		4				
49	2	2	1												

1 水源水域の水質検査

〔2〕相模湖

(2) 生物検査

③ 相模湖大橋表層

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		28	24	14
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>		4		
	5	<i>Cyclotella nana</i>		340	3,800	1,600
	6	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>		860	2,600	4
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>		3		17
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		7	6	
	10	<i>N. actinastroides</i>				
	11	<i>N. spp.</i>				
	12	<i>Skeletonema potamos</i>		36	1,400	4
	13	<i>Skeletonema subsalsum</i>				
	14	<i>Synedra acus</i>			1	
	15	<i>S. nana</i>		5	1	1
	16	<i>S. ulna</i> var. <i>danica</i>				
	17	その他の珪藻類		15	14	21
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> var. <i>mirabilis</i>		1	1	
	19	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>		1	16	
	20	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>				
	21	<i>Eudorina elegans</i>				
	22	<i>Pandorina morum</i> & <i>Yamagishiella unicocca</i>			5	
	23	<i>Pediastrum spp.</i>				
	24	<i>Scenedesmus spp.</i>			1	
	25	<i>Schroederia spp.</i>			4	4
	26	微細球形緑藻				
	27	その他の緑藻類		10.008	0.010	30.001
Cya.	28	<i>Anabaena affinis</i>				
	29	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>				
	30	<i>A. mucosa</i> & <i>A. circinalis</i>				
	31	<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>				
	32	<i>Microcystis spp.</i>				
	33	その他の藍藻類				
Fla.	34	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	35	<i>Cryptomonas spp.</i>		3	84	3
	36	<i>Dinobryon spp.</i>		17	8	
	37	<i>Mallomonas spp.</i>		5	5	
	38	<i>Peridinium spp.</i>			93	
	39	小型鞭毛藻類		130	1,000	160
	40	その他の鞭毛藻類			5	
Pro.	41	繊毛虫類		3	32	5
	42	その他の原生動物			1	
集計	43	Tot. 総生物数		1,459 <1	9,095 6	1,836 <1
	44	Bac. 珪藻類		1,298	7,846	1,661
	45	Chl. 緑藻類		3 <1	21 6	7 <1
	46	Cya. 藍藻類				
	47	Fla. 鞭毛藻類		155	1,195	163
	48	Pro. 原生動物		3	33	5
	49	Oth. その他の生物		<1	1	<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。

※ *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*
Anabaena 有臭種は *A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

番号	H26.7.9	H26.8.12	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.9	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.11								
1	260		2	4	2,300	72	42	40									
2	84	200	8	4	38	22	8										
3			2						5								
4	70	500	41		33												
5	11,000	2,100	2,800		1,100	150	120	140	180								
6	43		18	3	950	5	180	2,600	10,000								
7		85				18	2										
8								22									
9						1			2								
10	32		20		160												
11					38		1										
12	120		20		32	10	16	3									
13	8																
14			1				3	1									
15									1								
16																	
17	4	5	42	10	5	37	20	12	33								
18					1												
19	42	2,000	6		8	1	1										
20						4											
21	3	1	2														
22			6			2		3	1								
23			3						2								
24	2			1					1								
25	3	2	3														
26		3,200	3,200														
27	2.1	10.12	1	1		4	1	0.001	0.001								
28	0.40	3.6	0.81														
29		0.14	1.0														
30	0.050	9.3	2.7	0.10													
31																	
32		0.15	3,500		0.020	0.001											
33																	
34		370	91	6													
35	75	4	31		200	19	14	3									
36			1														
37	3	1			6	1	1										
38	1				16	1	2	1	6								
39	1,200	1,500	390		870	240	230	260	540								
40	1				2		1	1	1								
41	3	13	31	4	41	11	20	10	17								
42		3			4			3	1								
43	12,949	7	9,996	14	10,213	9	31	1	5,804	6	593	661	3	3,096	1	10,786	3
44	11,621		2,890		2,954		21		4,656		315	392		2,818		10,221	
45	45	7	5,202	14	3,210	9		1	9	6	6	1	3		1		3
46	<1		13	<1	3,505		<1	<1		<1							
47	1,280		1,875		513		6		1,094		261	248		265		547	
48	3		16		31		4		45		11	20		13		18	
49	<1		3				<1		1		<1					1	

1 水源水域の水質検査

〔2〕相模湖

(2) 生物検査

④ 相模湖大橋下層

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		78	8	4
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>		22		59
	3	<i>A. distans</i>		4		
	4	<i>A. granulata</i>		5	2	14
	5	<i>Cyclotella nana</i>		90	210	30
	6	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>		27	26	1
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>		12	2	20
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		2	1	1
	10	<i>N. actinastroides</i>				
	11	<i>N. spp.</i>				
	12	<i>Skeletonema potamos</i>		28	12	16
	13	<i>Skeletonema subsalsum</i>				
	14	<i>Synedra acus</i>				
	15	<i>S. nana</i>		4	1	
	16	<i>S. ulna var. danica</i>				
	17	その他の珪藻類		43	11	19
Chl.	18	<i>Ankistrodesmus falcatus var. mirabilis</i>				
	19	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>		2		1
	20	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>				
	21	<i>Eudorina elegans</i>				1
	22	<i>Pandorina morum</i> & <i>Yamagishiella unicocca</i>				
	23	<i>Pediastrum spp.</i>				
	24	<i>Scenedesmus spp.</i>				1
	25	<i>Schroederia spp.</i>				
	26	微細球形緑藻				
27	その他の緑藻類		10.001		6	
Cya.	28	<i>Anabaena affinis</i>				
	29	<i>A. crassa</i> & <i>A. ucrainica</i>				
	30	<i>A. mucosa</i> & <i>A. circinalis</i>				
	31	<i>A. planctonica</i> & <i>A. smithii</i>				
	32	<i>Microcystis spp.</i>				
33	その他の藍藻類					
Fla.	34	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	35	<i>Cryptomonas spp.</i>				1
	36	<i>Dinobryon spp.</i>		14		8
	37	<i>Mallomonas spp.</i>				
	38	<i>Peridinium spp.</i>				
	39	小型鞭毛藻類		50	40	75
40	その他の鞭毛藻類					
Pro.	41	繊毛虫類		10	4	
	42	その他の原生動物				
集計	43	Tot. 総生物数		392 <1	317	255 2
	44	Bac. 珪藻類		315	273	164
	45	Chl. 緑藻類		3 <1		7 2
	46	Cya. 藍藻類				
	47	Fla. 鞭毛藻類		64	40	84
	48	Pro. 原生動物		10	4	
	49	Oth. その他の生物			<1	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。

※ *Anabaena* 無臭種は *A. affinis*, *A. smithii*
Anabaena 有臭種は *A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. planctonica*, *A. ucrainica*

番号	H26.7.9	H26.8.12	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.9	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.11					
1	30	9			190	25	60	68						
2	2	21	6			13	4							
3														
4	46	75	2				8							
5	290	90	80		50		10	60	120					
6	1	1	2		160	17	120	2,100	6,500					
7	22	3	2		50	31		5						
8														
9	1								1					
10			2											
11					12									
12	24		8		110	40	12	12						
13														
14						1		1	1					
15									1					
16														
17	13	17	68		36	65	16	32	36					
18														
19		110						1						
20														
21														
22							3	3						
23														
24	2													
25		1												
26		130												
27	3						1	0.001						
28				12										
29														
30														
31														
32			0.023					0.001						
33														
34			3											
35		1				1	12	12						
36														
37														
38							2							
39	230	61	40		40	160	290	170	420					
40	1													
41	3	8	1		4	7	14	5	2					
42	1	1			3		1							
43	667	2	528	214	<1	12	655	360	1	549	3	2,466	3	7,081
44	429		216	170			608	192		230		2,278		6,659
45	3	2	241					1		3		1	3	
46					<1	12				<1				
47	231		62	43			40	161		304		182		420
48	4		9	1			7	7		15		5		2
49	<1		<1					<1				<1		2

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ① 三井大橋表層

採 水 年 月 日	H26.4.16	H26.5.13	H26.6.4	H26.7.16	H26.8.5
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	19.9	20.8	25.9	32.0	32.2
水 温 (°C)	14.2	17.4	22.1	24.3	27.9
一 般 細 菌 (1mL中)	42	12	72	150	400
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	1	0	3	1
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.010	0.010	0.013	0.022	0.046
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.89	0.72	0.61	0.59	0.55
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.008	0.012	0.010	0.006	0.006
塩化物イオン (mg/L)	3.9	3.6	3.6	3.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	45	47	50	44
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9
pH 値	7.6	7.5	8.2	8.9	9.1
臭 気	藻臭	かび藻臭	藻臭	藻かび臭	生ぐさ臭
色 度 (度)	2.4	2.6	3.0	4.1	7.2
濁 度 (度)	0.7	0.5	2.0	1.8	4.2
臭 気 強 度 (T O N)	2	2	3	5	50
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	1,200	1,400	1,200	1,500	1,900
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.6	2.2	3.0	4.1	7.7
溶 存 酸 素 (mg/L)	10	9.9	10	13	14
全 窒 素 (mg/L)	0.92	0.98	0.77	0.79	1.2
全 リ ン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	0.006	0.011	0.005	<0.005	<0.005
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.01	<0.01
ウ エ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	18	8	9	16	6
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	110	99	370	1,800	2,400
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	1	1	0	1	0
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.07	0.10	0.05	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11	10	10	11	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.11	0.10	0.03	<0.01	0.01

H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
26.5	21.0	13.0	11.0	4.8	5.4	11.7	32.2	4.8	18.7
25.9	21.5	15.5	12.8	8.7	7.2	9.5	27.9	7.2	17.3
3,700	1,300	170	52	28	40	35	3,700	12	500
4	0	7	3	1	1	1	7	0	2
0.039	0.033	<0.004	0.015	0.017	0.015	0.014	0.046	<0.004	0.020
0.63	0.70	1.0	1.1	1.1	1.1	0.66	1.1	0.55	0.80
0.09	0.09	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	<0.08	<0.08
0.02	0.04	0.20	0.06	0.06	0.07	0.06	0.20	0.02	0.06
0.006	0.007	0.012	0.009	0.013	0.016	0.011	0.016	0.006	0.010
3.9	3.9	2.6	3.9	4.5	5.6	6.2	6.2	2.6	4.1
49	55	43	52	53	57	57	57	43	50
3.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	3.9	0.6	1.2
8.1	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7	9.0	9.1	7.5	8.1
藻臭	かび藻臭	藻臭	藻かび臭	土臭	かび藻臭	藻臭	—	—	藻臭
10	4.8	7.2	2.5	2.6	2.6	5.0	10	2.4	4.5
4.4	3.8	4.9	1.5	1.3	2.3	7.3	7.3	0.5	2.9
5	21	1	5	7	4	5	50	1	9
11,000	8,800	6,800	4,800	5,700	9,800	29,000	29,000	1,200	6,900
7.1	3.3	1.9	1.7	1.6	1.6	4.3	7.7	1.6	3.3
9.5	9.6	9.2	8.9	9.7	11	17	17	8.9	11
1.5	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	0.77	1.1
0.10	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.10	0.02	0.05
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	0.12	0.01	0.02	0.01	0.01	0.12	<0.01	0.02
7	12	78	50	40	100	320	320	6	55
650	2,400	1,300	330	44	50	70	2,400	44	800
470	9	19	1	0	0	3	470	0	42
<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.03	<0.02	0.10	<0.02	0.03
11	11	10	12	12	12	12	12	10	11
0.01	<0.01	0.07	0.12	0.16	0.16	<0.01	0.16	<0.01	0.06

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 三井大橋下層

採 水 年 月 日	H26.4.16	H26.5.13	H26.6.4	H26.7.16	H26.8.5
天 候	晴	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	19.9	20.8	25.9	32.0	32.2
水 温 (°C)	13.6	15.9	19.3	21.9	26.5
一 般 細 菌 (1mL中)	30	250	68	250	560
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	1	0	5	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.010	0.010	0.012	0.030	0.026
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.92	0.72	0.67	0.75	0.72
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.05	0.22	0.12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.015	0.011	0.035	0.023
塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.6	3.6	3.4	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	45	46	51	48
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
pH 値	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
臭 気	藻臭	藻かび臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	3.7	3.2	3.8	5.4	5.8
濁 度 (度)	1.7	1.0	2.7	4.7	4.7
臭 気 強 度 (T O N)	—	—	—	—	—
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	2,600	5,800	1,400	4,500	4,600
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.7	1.7	2.4	2.8	2.7
溶 存 酸 素 (mg/L)	10	9.6	7.4	8.0	7.0
全 窒 素 (mg/L)	0.99	0.90	0.76	0.85	0.84
全 リ ン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006
溶 解 性 鉄 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02
ウ エ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	34	35	47	160	160
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	61	35	82	1,400	1,700
糞 便 性 連 鎖 球 菌 (MPN/100mL)	2	0	0	6	2
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.07	0.12	0.08	0.04	0.06
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	10	10	11	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.10	0.09	0.08	0.06	0.09

H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
26.5	21.0	13.0	11.0	4.8	5.4	11.7	32.2	4.8	18.7
23.1	20.6	15.0	12.8	9.1	6.8	7.5	26.5	6.8	16.0
930	1,000	250	90	46	22	39	1,000	22	290
9	0	8	0	0	1	0	9	0	2
0.051	0.027	0.014	0.019	0.015	0.015	0.013	0.051	0.010	0.020
0.79	0.74	0.99	1.0	1.1	1.1	0.91	1.1	0.67	0.87
0.10	0.09	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	<0.08	<0.08
0.20	0.15	0.31	0.12	0.07	0.09	0.06	0.31	0.05	0.13
0.037	0.022	0.031	0.016	0.014	0.016	0.011	0.037	0.011	0.020
4.2	4.0	3.1	4.1	4.5	5.2	6.0	6.0	3.1	4.2
51	55	47	54	53	54	59	59	45	51
1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8
7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	8.1	8.1	7.5	7.7
藻かび臭	かび藻臭	藻臭	藻かび臭	藻かび臭	藻かび臭	藻臭	—	—	藻臭
6.6	4.9	6.3	3.0	2.9	2.8	3.5	6.6	2.8	4.3
7.1	3.6	8.2	2.5	1.4	2.4	3.6	8.2	1.0	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,600	7,200	9,400	4,400	6,600	5,800	20,000	20,000	1,400	6,700
2.5	2.4	1.7	1.9	1.6	1.3	1.9	2.8	1.3	2.1
6.2	7.4	8.8	8.5	9.8	10	13	13	6.2	8.8
1.0	0.98	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	0.76	0.99
0.05	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.03	0.05
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
0.03	0.02	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.01	0.03
290	92	210	100	75	120	120	290	34	120
440	340	460	82	54	21	9	1,700	9	390
20	2	8	6	1	0	0	20	0	4
0.08	0.10	<0.02	0.03	0.05	0.04	0.07	0.12	<0.02	0.06
12	12	11	12	12	12	12	12	10	12
0.09	0.03	0.10	0.14	0.17	0.17	0.08	0.17	0.03	0.10

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ① 三井大橋表層

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.16	H26.5.13	H26.6.4
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		2	36	1,500
	2	<i>Aulacoseira granulata</i>				
	3	<i>A.</i> spp.				10
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		450	4	66
	5	<i>Fragilaria crotonensis</i>		6		560
	6	<i>Navicula</i> spp.			4	4
	7	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	8	<i>N. actinastroides</i>				
	9	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	10	<i>N. palea</i>				
	11	<i>N.</i> spp.			2	
	12	<i>Skeletonema potamos</i>		6		
	13	<i>S. subsalsum</i>				
	14	<i>Synedra acus</i>				
	15	<i>S. ulna</i>				
	16	<i>S.</i> spp.				
		17	その他の珪藻類			2
Chl.	18	<i>Actinastrum hantzschii</i> v. <i>fluvatile</i>				
	19	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>				
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	21	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>				
	22	<i>D.</i> spp.				18
	23	<i>Eudorina</i> spp.				6
	24	<i>Pandorina morum</i>				4
	25	<i>Pediastrum</i> spp.				
	26	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	27	<i>Staurastrum</i> spp.				2
		28	その他の緑藻類		72	42
Cya.	29	<i>Anabaena</i> spp.(無臭種)			15,000	50
	30	<i>Anabaena</i> spp.(有臭種)				
	31	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	32	<i>Microcystis</i> spp.				
	33	<i>Oscillatoria</i> spp.				
	34	<i>Phormidium</i> spp.			2	
		35	その他の藍藻類		4	
Fla.	36	<i>Ceratium hirundinella</i>				10
	37	<i>Cryptomonas</i> spp.		8	250	400
	38	<i>Dinobryon</i> spp.		12	2	
	39	<i>Peridinium</i> spp.				
		40	その他の鞭毛藻類		456	56
Pro.	41	繊毛虫類			4	2
	42	鞭毛虫類		8		6
		43	その他の原生動物			4
集計	44	Tot. 総生物数		1,024	15,406	2 3,334 16
	45	Bac. 珪藻類		464	48	2,152
	46	Chl. 緑藻類		72	42	466 16
	47	Cya. 藍藻類		4	15,000	2 50
	48	Fla. 鞭毛藻類		476	308	652
	49	Pro. 原生動物		8	8	14
		50	Oth. その他の生物		2	

※ 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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis*, *A. mendotae* 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	H26.7.16	H26.8.5	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4						
1	8	10		4	10	20	22	190	64						
2		78	390	2,400	270	58	2								
3			140		12	6		20	4						
4	212	20	2,080	396	930	370	198	2,306	29,788						
5	78	340		200		10		12							
6	2			2	4	12	22	14	14						
7							4								
8			10	44											
9						2									
10			2	4											
11			10	8	10	6	14	30	76						
12			130	110	28	54	18	38	24						
13															
14					2			2	4						
15															
16	2							6	6						
17	16	6	14	10	26	22	50	50	78						
18															
19					2	2		2							
20		4			12				2						
21															
22															
23	4	2													
24									6						
25				2											
26					2				2						
27	22	2	2												
28	274	38	60	4	128	2	80	14	60	4	72	66	92	62	2
29	2,800	4,650	640	0											
30	530	260		2	1	0									
31	46	500	8,100												
32	16,000	80	3,100	2,900	25	1									
33															
34	100	350	14	2											
35		2	12					4							
36	140	480	470	8	2									2	
37	176	82	172	330	238	104	86	32	22						
38															
39	4		6					2							
40	638	62	2,044	2,008	368	438	156	178	120						
41	4	2	26	2	2		8	2	32						
42	104	430	506	290	60	70	14	82	354						
43		8	38	130	6		14	46	48						
44	21,010	188	6,576	856	9,920	8,116	8,934.08	18	2,067.66	6	1,247.03	674	3,108	30,700	10
45	318	454	2,776	3,178	1,292	560	330	2,668	30,058						
46	296	42	66	6	130	2	80	16	74	6	74	66	94	64	10
47	19,330	146	4,992	850	3,752	8,114	2,902.08	2	25.66	1.03		4			
48	958	624	2,692	2,340	608	542	242	212	144						
49	108	440	570	428	68	70	36	130	434						
50			2												

1 水源水域の水質検査
 [3] 津久井湖
 (1) 理化学及び細菌検査
 ② 三井大橋下層

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.16	H26.5.13	H26.6.4
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>			150	460
	2	<i>Aulacoseira granulata</i>			8	38
	3	<i>A.</i> spp.			4	54
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		240	14	2
	5	<i>Fragilaria crotonensis</i>				630
	6	<i>Navicula</i> spp.		2		14
	7	<i>Nitzschia acicularis</i>				2
	8	<i>N. actinastroides</i>				
	9	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				2
	10	<i>N. palea</i>				2
	11	<i>N.</i> spp.		2	16	4
	12	<i>Skeletonema potamos</i>				64
	13	<i>S. subsalsum</i>				
	14	<i>Synedra acus</i>				
	15	<i>S. ulna</i>				
	16	<i>S.</i> spp.				
		17	その他の珪藻類		8	4
Chl.	18	<i>Actinastrum hantzschii</i> v. <i>fluvatile</i>				
	19	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>				
	20	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	21	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>				
	22	<i>D.</i> spp.				
	23	<i>Eudorina</i> spp.				
	24	<i>Pandorina morum</i>				
	25	<i>Pediastrum</i> spp.				
	26	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	27	<i>Staurastrum</i> spp.				
		28	その他の緑藻類		32	8
Cya.	29	<i>Anabaena</i> spp.(無臭種)			310	
	30	<i>Anabaena</i> spp.(有臭種)				
	31	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	32	<i>Microcystis</i> spp.				
	33	<i>Oscillatoria</i> spp.				
	34	<i>Phormidium</i> spp.				
		35	その他の藍藻類			
Fla.	36	<i>Ceratium hirundinella</i>				
	37	<i>Cryptomonas</i> spp.		4	4	2
	38	<i>Dinobryon</i> spp.		4	4	4
	39	<i>Peridinium</i> spp.				
		40	その他の鞭毛藻類		38	
Pro.	41	繊毛虫類			2	
	42	鞭毛虫類		12	2	68
	43	その他の原生動物			2	16
集計	44	Tot. 総生物数		342	528	1,552 2
	45	Bac. 珪藻類		252	196	1,308
	46	Chl. 緑藻類		32	8	148 2
	47	Cya. 藍藻類			310	
	48	Fla. 鞭毛藻類		46	8	12
	49	Pro. 原生動物		12	6	84
	50	Oth. その他の生物				

※ 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。

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

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. mucosa*, *A. planctonica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.16	H26.8.5	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4									
1	120	42	54	44	88	14	40	220	38									
2	28	88	64	680	32	60			8									
3			16	22	10	4	2	14	18									
4	446	386	196	322	642	170	156	1,292	9,812									
5	70	36	110	200	30	8		14										
6	12	6	28	16	16	28	10	2	12									
7				2	6													
8				20	4													
9	6	6	6	4	2													
10	4	6	2	8	8	4		4	2									
11	42	88	48	42	28	24	14	30	38									
12		12	4	150	470	18	26	20	12									
13				70	12													
14							2	4	16									
15																		
16	2	2		2		2												
17	110	114	86	70	70	44	22	22	40									
18																		
19																		
20		2																
21																		
22				2														
23		2																
24					2													
25		2	2	2														
26		2	2		2				2									
27	4	4		4	2	4	4											
28	30	2	80	4	42	78	6	28	2	22	2	40	2	60	2	12		
29		204.4		2.2														
30	1.8	2.1		2.05														
31	2			220														
32			36	210	0.64													
33																		
34			6	6														
35																		
36			20	2														
37				2	8	16	60	46										
38	2	2																
39				4														
40	2	10	6	2	6	38	80	142	2									
41	6	38	16	8	4	24		10	4									
42	44	176	94	110	8	66	10	16	52									
43		6	18	34			22	28	66									
44	929.8	4	1,310.5	16	846	230	2,110.25	10	1,474.64	6	546	2	488	2	1,924	2	10,132	2
45	840		786		614		1,652		1,418		376		272		1,622		9,996	
46	34	2	86	10	42	4	82	10	30	6	26	2	44	2	60	2	12	2
47	1.8	2	206.5	6	36	226	214.25		0.64									
48	4		12	26	10		14	54	140	188	2							
49	50		220	128	152		12	90	32	54	122							
50																		

1 水源水域の水質検査
 [4] 相模川支川
 (1) 理化学検査

採 水 地 点	鳩川		永池川	
採 水 年 月 日	H26. 6. 2	H26. 12. 1	H26. 6. 2	H26. 12. 1
天 候	曇	雨	曇	雨
気 温 (°C)	30.7	13.3	29.3	13.9
水 温 (°C)	21.5	13.1	21.8	12.8
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.006	0.010	0.017	0.045
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.1	1.2	0.98	1.1
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	3.7	6.2	6.6
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量) (mg/L)	1.1	2.4	2.0	2.8
p H 値	7.6	7.4	7.5	7.5
濁 度 (度)	2.8	27	12	25
農 薬 類	0.030	0.096	0.044	0.17
溶 存 酸 素 (mg/L)	8.3	8.1	8.7	8.4
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.10	0.16
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.4	10.5	15.5	18.3

1 水源水域の水質検査

〔4〕相模川支川

(1) 理化学検査

採 水 地 点	鳩川		永池川	
採 水 年 月 日	H26. 6. 2	H26. 12. 1	H26. 6. 2	H26. 12. 1
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
E P N (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ア ト ラ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ニ ロ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ン ダ ノ フ ァ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ス プ ロ カ ル ブ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エ デ ィ フ ェ ン ホ ス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エ ン ド ス ル フ ァ ン (ベンゾエピン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オ キ シ ン 銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ リ サ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カ ズ サ ホ ス (mg/L)	<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
カ ル バ リ ル (NAC) (mg/L)	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
カ ル プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カ ル ボ フ ラ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	0.00006	<0.00001
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP) (mg/L)	<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
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ナ ジ ン (mg/L)	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
シ ア ノ ホ ス (CYAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ウ ロ ン (DCMU) (mg/L)	<0.00005	0.00010	<0.00005	0.00007
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ ス ル ホ ト ン (エチルチオメトン) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジ チ オ ピ ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シ マ ジ ン (CAT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ メ タ メ ト リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ メ ト エ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジ メ ト リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ メ ピ ペ レ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダ イ ア ジ ノ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダ イ ム ロ ン (mg/L)	0.00021	<0.00005	0.00025	<0.00005
チ ウ ラ ム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チ オ フ ァ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<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

1 水源水域の水質検査
〔4〕相模川支川
(1) 理化学検査

採 水 地 点	鳩川		永池川	
	H26. 6. 2	H26. 12. 1	H26. 6. 2	H26. 12. 1
採 水 年 月 日				
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00007
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<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
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	0.00006	<0.00005	0.0010	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	0.0021	<0.00005	0.00095	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	0.00004	0.00081	0.00003	0.00046
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ タ ゾ ン (mg/L)	0.00001	0.00009	0.00005	0.00025
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<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
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	0.00009	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

採 水 地 点	鳩川		永池川	
採 水 年 月 日	H26. 6. 2	H26. 12. 1	H26. 6. 2	H26. 12. 1
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロ ン (mg/L)	0.00004	<0.00001	0.00006	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シプロジニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<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
ボスカリド (mg/L)	<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
イプロジオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロネブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シデュロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピフェノックス (mg/L)	<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
フラザスルフロ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005
ベンスルフロ ンメチル (mg/L)	0.00022	<0.00001	0.00006	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<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
クロメトキシニル (mg/L)	<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
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロパジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

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	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量	pH	臭	濁	水	アンモニア態窒素	雨量							
1日	7.76	藻臭	3.2	13.6	0.02	0.0	7.75	下水臭	19	18.5	0.08	0.0					0.1	7.72	藻臭	3.5	25.0	0.02	0.0	7.77	藻臭	3.5	26.1	0.03	7.78	藻臭	3.0	22.5	0.06	40.0		
2日	7.78	藻臭	2.8	14.2	0.02	7.2	7.90	藻臭	4.4	19.0	0.02		7.74	藻臭	5.0	26.2	0.04	0.0	7.70	藻臭	3.2	25.0	0.02	0.0					7.62	藻臭	12	22.3	0.03	0.0		
3日	7.70	藻臭	2.6	14.7	0.02	73.9							7.70	藻臭	5.1	25.7	0.04	0.0	7.76	藻臭	5.2	25.5	0.02	6.5				0.8	7.79	藻臭	3.9	22.6	0.02	0.0		
4日	7.63	藻臭	15	15.5	0.04								7.77	藻臭	4.4	25.7	0.04	0.0	7.75	藻臭	4.1	25.5	0.02		7.78	藻臭	3.9	26.0	0.05	0.0	7.74	藻臭	3.1	22.5	0.02	0.0
5日													7.71	藻臭	4.6	24.1	0.04	40.3							7.79	藻臭	4.1	26.0	0.03	0.0	7.76	藻臭	2.2	22.2	0.03	
6日						12.2					0.8	7.61	藻臭	11	22.5	0.08								14.2	7.82	藻臭	3.2	26.7	0.02	0.0						
7日	7.78	下水臭	2.3	13.7	0.02	0.0	7.81	藻臭	2.8	18.0	0.02	0.0						7.66	藻臭	3.3	25.4	0.02	0.3	7.85	藻臭	3.4	26.2	0.05	0.0					35.5		
8日	7.80	下水臭	2.5	14.5	0.01	0.0	7.86	藻臭	2.5	19.3	0.02	0.0					215.0	7.66	藻臭	3.4	26.1	0.03	0.3	7.84	藻臭	3.5	26.4	0.02	7.67	下水臭	3.1	21.5	0.03	2.0		
9日	7.82	下水臭	2.2	15.2	0.02	0.0	7.89	藻臭	2.8	20.0	0.02		7.65	藻臭	22	21.0	0.03	0.0	7.64	藻臭	3.1	26.3	0.02	8.1					7.71	藻臭	2.7	20.9	0.03	0.0		
10日	7.81	藻臭	2.2	15.8	0.02	0.0							7.64	下水臭	16	21.1	0.04	0.0	7.65	下水臭	12	26.0	0.05	17.8				38.7	7.72	下水臭	2.2	22.1	0.02	7.5		
11日	7.82	藻臭	2.5	14.2	0.02						0.0	7.65	藻臭	10	21.6	0.03	36.8	7.76	藻臭	7.2	27.0	0.03		7.76	下水臭	8.7	24.0	0.03	0.0	7.75	藻臭	2.5	21.5	0.02	7.8	
12日							7.79	藻臭	2.3	20.6	0.02	10.5	7.67	藻臭	13	22.3	0.05	0.3						7.69	下水臭	3.9	24.1	0.02	1.4	7.71	下水臭	5.5	21.3	0.02		
13日						0.0	7.74	藻臭	3.3	20.1	0.03	0.0	7.68	土臭	9.6	22.6	0.03						0.3	7.76	藻臭	3.7	23.6	0.06	0.0							
14日	7.74	藻臭	2.3	15.5	<0.01	0.0	7.80	藻臭	3.2	21.7	0.02	3.2						7.65	藻臭	4.5	21.2	0.03	0.0	7.65	藻臭	3.4	24.4	0.02	6.0							
15日	7.75	藻臭	2.8	16.0	0.02	0.0	7.75	下水臭	2.9	21.4	0.02	0.0					0.2	7.71	藻臭	4.6	22.6	0.03	0.0	7.66	藻臭	3.1	24.6	0.02						0.0		
16日	7.84	藻臭	2.6	17.0	0.01	0.0	7.80	藻臭	2.8	21.0	0.02		7.64	藻臭	4.3	23.0	0.02	0.0	7.70	藻臭	4.3	22.6	0.02	0.0					7.79	藻臭	2.9	22.1	0.02	0.0		
17日	7.83	藻臭	2.2	17.1	0.01	14.5							7.72	藻臭	3.6	23.1	0.01	0.0	7.77	藻臭	4.1	23.5	0.03	0.1					0.0	7.79	藻臭	2.8	22.4	0.02	0.0	
18日	7.77	藻臭	2.5	17.4	0.03						0.0	7.66	藻臭	3.2	22.8	0.01	2.7	7.75	藻臭	3.6	23.0	0.04		7.75	下水臭	3.1	26.1	0.02	0.0	7.83	藻臭	2.8	21.1	0.02	0.0	
19日							7.79	藻臭	2.9	21.9	0.03	0.0	7.74	藻臭	2.9	23.0	0.01	0.0						7.78	藻臭	3.0	26.8	0.05	0.0	7.81	藻臭	2.5	20.6	0.02		
20日						6.6	7.77	藻臭	2.6	22.5	0.03	53.4	7.86	藻臭	2.7	23.1	0.02							7.80	藻臭	3.0	26.1	0.03	0.0							
21日	7.71	藻臭	2.6	15.9	0.01	4.1	7.62	藻臭	17	20.7	0.09	0.5											12.3	7.77	藻臭	2.7	27.0	0.06	0.0					0.0		
22日	7.74	下水臭	3.2	17.1	0.02	11.9	7.72	藻臭	5.1	20.5	0.03	3.1						4.5	7.64	藻臭	4.9	26.1	0.03	0.0	7.80	藻臭	3.1	27.5	0.02	7.81	藻臭	2.3	20.4	0.02		
23日	7.73	薬品臭	6.6	17.0	0.04	0.0	7.69	藻臭	10	20.7	0.03		7.69	藻臭	2.4	23.7	0.02	0.0	7.67	藻臭	5.0	23.6	0.03	0.0										0.0		
24日	7.74	藻臭	3.5	17.2	0.01	0.0							7.68	藻臭	2.3	23.6	0.01	8.6	7.68	藻臭	4.2	24.3	0.02	0.0					4.1	7.90	藻臭	2.5	21.2	0.02	22.7	
25日	7.86	藻臭	2.9	18.0	0.01						0.0	7.65	藻臭	6.8	23.5	0.02	4.2	7.68	藻臭	5.6	24.2	0.02		7.73	藻臭	2.5	24.9	0.06	0.1	7.84	藻臭	3.7	20.6	0.03	6.4	
26日							7.69	藻臭	4.2	22.2	0.04	34.8	7.73	藻臭	3.7	23.9	0.01	0.7						7.69	藻臭	2.3	23.8	0.06	3.1	7.74	土臭	3.3	22.2	0.02		
27日						0.0	7.66	藻臭	14	22.3	0.05	0.0	7.71	藻臭	3.3	24.2	0.01						5.6	7.83	藻臭	2.5	22.0	0.04	2.5							
28日	7.86	藻臭	3.6	17.5	0.01		7.70	藻臭	4.2	22.6	0.04	0.0						7.55	藻臭	9.2	24.9	0.04	0.0	7.76	藻臭	2.3	21.0	0.03	1.2					0.0		
29日						13.3	7.67	藻臭	3.9	23.7	0.04	0.0					14.7	7.68	藻臭	4.8	23.8	0.03	0.0	7.75	藻臭	2.3	21.5	0.03	7.89	藻臭	2.2	20.3	0.02	0.0		
30日	7.86	藻臭	4.7	17.6	0.02	29.5	7.67	藻臭	4.8	23.5	0.04		7.67	藻臭	4.1	24.8	0.03	0.0	7.74	藻臭	4.1	24.6	0.02	0.0					7.79	下水臭	2.5	21.2	0.02	0.0		
31日																			7.74	藻臭	3.8	25.1	0.03	0.0					34.1							
月最大	7.86	-	15	18.0	0.04	73.9	7.90	-	19	23.7	0.09	53.4	7.86	-	22	26.2	0.08	215.0	7.77	-	12	27.0	0.05	17.8	7.85	-	8.7	27.5	0.06	38.7	7.90	-	12	22.6	0.06	40.0
月最小	7.63	-	2.2	13.6	<0.01	0.0	7.62	-	2.3	18.0	0.02	0.0	7.61	-	2.3	21.0	0.01	0.0	7.55	-	3.1	21.2	0.02	0.0	7.65	-	2.3	21.0	0.02	0.0	7.62	-	2.2	20.3	0.02	0.0
月平均	7.78	藻臭	3.6	15.9	0.02	172.2	7.75	藻臭	5.7	21.0	0.03	106.5	7.69	藻臭	6.7	23.4	0.03	328.1	7.69	藻臭	4.9	24.6	0.03	65.5	7.76	藻臭	3.4	25.0	0.04	92.0	7.77	藻臭	3.4	21.6	0.02	121.9

※ 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		
1日	7.89	藻臭	2.4	20.5	0.01	2.1						7.67	下水臭	2.5	13.6	0.03	6.4															13.6						38.7
2日	7.78	藻臭	3.4	19.6	0.02	0.0						7.71	藻臭	6.5	11.9	0.04	0.0							7.87	藻臭	1.9	6.1	0.02	0.0	7.59	土藻臭	29	7.9	0.09	0.0			
3日	7.89	藻臭	2.2	21.4	0.01						7.2	7.96	下水臭	1.9	9.6	0.02	0.0							7.87	藻臭	2.0	6.2	0.02	0.0	7.78	藻臭	4.8	7.6	0.02	20.7			
4日							7.78	藻臭	2.7	14.8	0.03	0.0	7.87	藻臭	1.7	9.8	0.02	0.4					7.6	7.96	藻臭	2.4	7.4	0.02	1.2	7.81	下水臭	16	7.4	0.04	0.0			
5日						336.0	7.81	藻臭	2.6	14.5	0.01	0.0	7.78	藻臭	2.0	10.6	0.02		7.82	藻臭	1.5	7.1	0.02	0.0	8.00	藻臭	3.1	7.1	0.02	6.2	7.82	藻臭	4.8	8.6	0.01	0.0		
6日	7.68	土藻臭	67	18.5	0.06	35.3	7.82	芳香臭	2.5	15.5	0.01	3.0							7.86	藻臭	1.5	8.7	0.02	17.5	7.85	藻臭	3.0	5.9	0.03		7.84	藻臭	3.3	7.7	0.02			
7日	7.63	土藻臭	51	17.6	0.04	0.0	7.75	藻臭	2.7	16.0	0.01							0.0	7.77	藻臭	7.4	8.0	0.03	0.0														
8日	7.60	下水臭	60	17.9	0.03	0.8						7.84	藻臭	1.8	9.8	0.02	0.0	7.88	藻臭	2.6	7.1	0.02	0.0						7.2							7.9		
9日	7.64	藻臭	49	17.5	0.03	0.0						4.7	7.87	藻臭	2.0	10.2	0.02	0.0	7.92	藻臭	2.1	6.8	0.02		7.80	藻臭	5.4	5.6	0.02	0.0	7.85	藻臭	2.7	9.0	0.01	19.3		
10日	7.66	藻臭	39	17.5	0.03		7.67	下水臭	2.6	15.2	0.04	0.0	7.87	生ゴミ臭	1.8	9.7	0.01	1.3						7.98	藻臭	2.8	5.8	0.01		7.75	藻臭	12	9.6	0.03	0.0			
11日							7.75	藻臭	2.6	15.2	0.02	1.1	7.87	藻臭	1.7	10.4	0.02	7.7												0.0	7.87	藻臭	3.8	7.2	0.01	0.0		
12日							7.76	藻臭	2.4	14.5	0.01	0.0	7.83	藻臭	3.8	10.9	0.02							0.0	8.04	藻臭	2.5	7.2	0.01	0.0	7.92	藻臭	3.2	7.5	0.01	0.0		
13日						86.7	7.78	藻臭	2.4	14.5	0.01	0.0							7.97	藻臭	2.8	6.6	0.01	0.0	8.04	藻臭	2.8	7.7	0.01		7.96	藻臭	3.7	8.4	0.01			
14日	7.58	藻臭	45	18.6	0.04	0.0	7.84	藻臭	2.3	13.6	0.01							0.0	7.95	藻臭	2.6	6.8	0.01	0.0														
15日	7.76	藻臭	15	16.7	0.02	7.6						7.80	藻臭	1.5	8.7	0.01	0.0	7.93	藻臭	2.9	7.9	0.02	30.2						0.0							0.0		
16日	7.74	藻臭	14	15.8	0.02	0.0						0.0	7.86	生ゴミ臭	1.7	8.9	0.03	23.3	7.68	下水臭	28	6.5	0.08		8.08	藻臭	2.2	6.8	0.01	0.0	7.91	藻臭	2.8	9.4	0.01	18.6		
17日	7.71	藻臭	13	16.0	0.02		7.83	藻臭	2.1	12.9	0.02	0.0	7.79	藻臭	13	7.0	0.05	0.0						8.09	藻臭	3.6	7.0	0.01	3.3	7.76	藻臭	6.4	10.9	0.04	0.0			
18日							7.88	藻臭	2.1	12.9	0.02	0.0	7.84	生ゴミ臭	2.6	7.0	0.01	0.0						0.0	8.01	藻臭	4.5	6.3	0.01	7.4	7.87	下水臭	3.3	12.5	0.01	10.3		
19日						0.0	8.05	藻臭	1.8	12.7	0.01	0.0	7.86	藻臭	2.3	7.5	0.02		7.91	下水臭	1.8	6.6	0.02	0.3	7.89	下水臭	6.5	6.5	0.03	0.0	7.76	藻臭	4.0	12.4	0.05	2.7		
20日	7.71	藻臭	7.3	16.5	0.03	4.4	8.19	藻臭	1.7	11.9	0.02	10.8							7.87	藻臭	1.8	7.3	0.02	0.0	8.11	藻臭	9.0	8.4	0.01		7.78	下水臭	3.2	11.0	0.02			
21日	7.71	藻臭	4.9	16.5	0.03	11.3	7.77	下水臭	3.6	11.9	0.02							20.2	7.97	藻臭	3.1	6.5	0.01	4.9														
22日	7.75	藻臭	4.2	16.6	0.01	22.5						7.86	藻臭	3.0	8.7	0.02								7.88	藻臭	5.0	6.1	0.04	23.3							10.0		0.8
23日	7.71	藻臭	7.9	14.8	0.03	4.9												0.0	7.75	藻臭	12	7.5	0.09		7.80	藻臭	6.4	9.4	0.06	0.0	7.86	藻臭	4.9	11.1	0.01	0.0		
24日	7.76	藻臭	3.2	15.0	0.02							0.0	7.88	藻臭	2.3	8.5	0.02	0.0						7.87	藻臭	5.7	10.8	0.02	0.0	7.92	藻臭	3.6	9.7	<0.01	0.0			
25日							7.83	藻臭	1.5	13.1	0.02	23.1	7.92	藻臭	2.0	8.1	0.02	0.0						0.0	7.98	藻臭	3.2	9.5	0.01	0.4	8.01	藻臭	3.2	9.3	0.01	0.0		
26日						0.0	7.79	藻臭	6.6	11.5	0.05	6.1	7.90	藻臭	2.0	7.9	0.02		7.93	藻臭	1.8	7.8	0.02	17.9	7.97	藻臭	4.7	9.0	0.10	14.2	8.18	藻臭	3.2	9.7	0.01	0.0		
27日	7.72	藻臭	3.3	16.5	0.03	0.0	7.65	藻臭	5.5	12.5	0.05	0.0							7.78	下水臭	5.1	9.0	0.09	0.0	7.81	下水臭	8.5	8.3	0.04		8.13	藻臭	3.4	10.7	0.01			
28日	7.76	藻臭	3.1	15.1	0.01	0.0	7.79	藻臭	2.0	13.5	0.02								7.86	藻臭	6.9	8.6	0.03	0.0														
29日	7.77	藻臭	3.5	15.0	0.01	0.0													7.92	藻臭	3.1	6.3	0.03	10.8												2.2		
30日	7.84	藻臭	3.1	15.2	0.01	1.2						23.4							7.95	藻臭	2.7	6.0	0.02								7.96	藻臭	2.8	11.8	<0.01	0.0		
31日	7.81	藻臭	2.8	16.2	0.01																										8.28	藻臭	2.7	13.6	<0.01	0.0		
月最大	7.89	—	67	21.4	0.06	336.0	8.19	—	6.6	16.0	0.05	23.4	7.96	—	13	13.6	0.05	23.3	7.97	—	28	9.0	0.09	30.2	8.11	—	9.0	10.8	0.10	14.2	8.28	—	29	13.6	0.09	38.7		
月最小	7.58	—	2.2	14.8	0.01	0.0	7.65	—	1.5	11.5	0.01	0.0	7.67	—	1.5	7.0	0.01	0.0	7.68	—	1.5	6.0	0.01	0.0	7.80	—	1.9	5.6	0.01	0.0	7.59	—	2.7	7.2	<0.01	0.0		
月平均	7.73	藻臭	18	17.0	0.02	512.8	7.82	藻臭	2.8	13.7	0.02	79.4	7.84	藻臭	3.0	9.4	0.02	59.3	7.87	藻臭	5.0	7.2	0.03	112.5	7.95	藻臭	4.2	7.4	0.02	63.5	7.89	藻臭	5.8	9.7	0.02	121.2		

	pH値	臭気	濁度	水温	アンモニア態窒素	雨量
年最大	8.28	—	67	27.5	0.10	336.0
年最小	7.55	—	1.5	5.6	<0.01	0.0
年平均	7.79	藻臭	5.7	16.6	0.03	1835.7

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
① 原水

採 水 年 月 日	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	8.0	19.2	26.0	25.0	30.4
水 温 (°C)	13.7	20.6	26.2	25.0	26.0
一 般 細 菌 (個/mL)	1,000	2,100	4,600	4,800	8,000
大 腸 菌 (MPN/100mL)	100	73	150	650	240
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005
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	0.90	0.86	1.0	0.84
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	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.07	0.12	0.09	0.10
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.10	0.08	0.15	0.12	0.12
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	5.9	—	—	6.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.011	0.011	0.015	0.012	0.012
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.5	4.1	4.3	3.9	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	56	57	57	62
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	104	—	—	122
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000002	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	0.000004
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	1.0	0.8	0.9
p H 値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
味	—	—	—	—	—
臭 気	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.9	1.9	3.1	2.6	2.2
濁 度 (度)	2.3	2.3	5.0	3.5	3.9
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
21.7	19.3	14.2	12.6	12.0	1.5	8.8	30.4	1.5	16.6
22.5	17.6	14.8	13.6	8.7	6.1	7.9	26.2	6.1	16.9
6,500	28,000	920	2,300	290	620	14,000	28,000	290	6,100
210	510	52	250	100	54	11,000	11,000	52	1,100
—	—	<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	0.007	0.005	0.009	0.005	0.006	0.011	0.011	0.005	0.007
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.91	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	0.88	1.4	0.84	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	—	0.02	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	<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	2.3	0.10	0.06	0.04	0.05	1.3	2.3	0.04	0.37
0.12	2.4	0.12	0.12	0.06	0.14	1.3	2.4	0.06	0.40
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.1	—	—	6.9	—	6.9	5.9	6.4
0.012	0.087	0.006	0.014	0.008	0.012	0.043	0.087	0.006	0.020
4.6	3.1	4.0	4.8	4.8	5.2	3.8	5.2	3.1	4.3
66	49	61	68	66	68	46	68	46	59
—	—	113	—	—	120	—	122	104	115
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	0.000004	0.000001	0.000002
0.000003	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000007	0.000007	<0.000001	0.000002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	1.3	1.3	0.5	0.8
7.8	7.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.6	7.9	7.6	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	土藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	土藻臭	—	—	藻臭
2.4	12	2.3	2.0	1.3	1.4	7.5	12	1.3	3.4
3.0	51	2.7	2.5	1.5	1.9	29	51	1.5	9.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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		H26. 4. 7	H26. 5. 12	H26. 6. 2	H26. 7. 1	H26. 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)		—	—	—	—	—
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		—	0.008	—	—	0.010
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.1	—	—	0.8
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)		7	7	5	10	3
腐食性(ランゲリア指数)		—	-0.9	—	—	-0.7
従属栄養細菌(個/mL)		28,000	57,000	44,000	32,000	38,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		—	17	—	—	18
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		0.6	1.0	0.8	0.6	0.5
溶存酸素 (mg/L)		11	8.9	7.6	8.4	7.0
ウェルシユ菌(MPN/L)		300	350	490	470	280
好気性芽胞菌(MPN/L)		31,000	46,000	120,000	56,000	120,000
大腸菌群(MPN/100mL)		2,400	3,300	10,000	5,200	8,700
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		78	50	200	440	220
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.02	0.02	0.04	0.02	0.05
カルシウム (mg/L)		—	15	—	—	17
マグネシウム (mg/L)		—	4.4	—	—	4.9
硫酸イオン (mg/L)		13	12	12	12	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	0.017	—	—	0.025
総アルカリ度 (mg/L)		43	42	46	48	53
電気伝導率 (mS/m)		14.2	14.4	14.6	14.3	15.7

H26. 9. 1	H26. 10. 7	H26. 11. 4	H26. 12. 1	H27. 1. 6	H27. 2. 2	H27. 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. 001	—	—	<0. 001	—	0. 010	<0. 001	0. 005
—	—	1. 0	—	—	1. 3	—	1. 3	0. 8	1. 1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
10	17	5	5	10	7	15	17	3	8
—	—	-0. 8	—	—	-0. 8	—	-0. 7	-0. 9	-0. 8
56, 000	130, 000	50, 000	71, 000	27, 000	35, 000	280, 000	280, 000	27, 000	71, 000
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	6	—	—	34	—	34	6	19
0. 5	0. 5	0. 4	0. 6	0. 7	0. 7	1. 9	1. 9	0. 4	0. 7
7. 5	8. 9	9. 3	9. 1	11	12	11	12	7. 0	9. 3
480	1, 100	120	460	350	510	5, 800	5, 800	120	890
98, 000	300, 000	26, 000	42, 000	21, 000	26, 000	600, 000	600, 000	21, 000	120, 000
14, 000	110, 000	2, 500	6, 500	1, 700	1, 700	69, 000	110, 000	1, 700	20, 000
470	3, 300	65	300	140	44	5, 400	5, 400	44	890
0. 06	0. 04	0. 03	0. 03	0. 02	0. 02	0. 09	0. 09	0. 02	0. 04
—	—	16	—	—	18	—	18	15	17
—	—	4. 9	—	—	5. 5	—	5. 5	4. 4	4. 9
14	11	13	15	14	15	11	15	11	13
—	—	0. 021	—	—	0. 014	—	0. 025	0. 014	0. 019
57	41	50	54	54	55	37	57	37	48
16. 2	12. 5	14. 2	16. 8	16. 1	16. 7	11. 8	16. 8	11. 8	14. 8

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	0.00008	<0.00002	<0.00002	0.00008	<0.00002	0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	0.00004	<0.00001	0.00004	<0.00001	0.00004	<0.00001	0.00002
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 12	H26. 8. 4	H26. 11. 4	H27. 2. 2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	0.00014	0.00003	<0.00002	<0.00002	0.00014	<0.00002	0.00004
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	0.00070	<0.00001	<0.00001	0.00070	<0.00001	0.00018
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	0.00009	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00009	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005	0.00030	<0.00005	<0.00005	0.00030	<0.00005	0.00008
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	8.0	19.2	26.0	25.0	30.4
水 温 (°C)	11.5	18.0	22.3	21.9	27.2
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	0.88	0.83	0.98	0.84
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	0.18	0.17	0.13	0.12
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)	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.5	8.2	8.0	7.5	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	56	57	56	61
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6
pH 値	7.4	7.4	7.3	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	0.9	<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	0.2	0.2	0.2	0.2
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	0	4	2	0	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	15	15	15	18	19
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	44	42	43	38	44
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.0	15.3	15.6	15.2	16.6

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
21.7	19.3	14.2	12.6	12.0	1.5	8.8	30.4	1.5	16.6
24.2	20.0	17.5	14.7	9.3	7.6	9.1	27.2	7.6	16.9
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
0.88	0.97	1.2	1.4	1.3	1.3	1.0	1.4	0.83	1.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.17	0.07	0.10	0.15	0.23	0.16	0.12	0.23	0.07	0.15
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
8.3	9.8	7.1	7.8	8.2	8.7	9.2	10	7.1	8.2
64	48	60	65	66	68	54	68	48	59
0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
0.3	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.3	<0.1	0.1
0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
4	2	0	2	6	0	6	6	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	17	17	17	17	14	20	11	16
47	34	43	48	48	49	39	49	34	43
17.2	13.7	15.4	17.1	17.0	17.5	14.3	17.5	13.7	15.8

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

③ 第3浄水場沈澱水 (傾斜板沈澱系)

採 水 年 月 日	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	8.0	19.2	26.0	25.0	30.4
水 温 (°C)	10.7	17.5	22.3	20.8	26.4
一 般 細 菌 (個/mL)	2	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	0.89	0.83	0.99	0.83
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)	0.18	0.18	0.13	0.12	0.21
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)	0.006	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.3	8.0	7.8	7.1	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	56	57	56	62
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.9	0.7	0.7
p H 値	7.5	7.6	7.5	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	0.8	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	15	15	18	17	18
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	43	42	43	39	45
電 気 伝 導 率 (mS/m)	14.5	15.4	15.7	15.3	16.7

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
21.7	19.3	14.2	12.6	12.0	1.5	8.8	30.4	1.5	16.6
24.0	18.8	16.5	14.9	9.8	8.0	8.8	26.4	8.0	16.5
0	1	0	0	0	0	5	5	0	1
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
0.87	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	0.88	1.4	0.83	1.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.12	0.09	0.19	0.04	0.15	0.20	0.11	0.21	0.04	0.14
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01
0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
8.0	11	7.2	7.7	8.2	8.6	9.6	11	7.1	8.2
65	50	61	66	67	68	46	68	46	59
0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	0.4	0.6
7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.5	0.5	<0.1	0.2
0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	1.0	0.4	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	12	3	38	56	26	42	56	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	12	17	18	17	18	12	20	12	16
48	34	45	49	49	48	32	49	32	43
17.4	14.5	15.8	17.2	17.1	17.5	12.9	17.5	12.9	15.8

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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	8.0	19.2	26.0	25.0	30.4
水 温 (°C)	11.7	18.1	22.5	21.8	27.1
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<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	0.88	0.83	0.97	0.83
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	—	—	0.02
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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0047	—	—	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.005	—	—	0.007
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0010	—	—	0.0017
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0086	—	—	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.008
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0029	—	—	0.0058
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.06	0.06	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)	—	7.2	—	—	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)	7.6	8.1	8.1	7.6	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	56	57	56	62
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	108	—	—	122
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6
p H 値	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
21.7	19.3	14.2	12.6	12.0	1.5	8.8	30.4	1.5	16.6
24.0	19.5	17.1	14.5	9.2	7.5	9.0	27.1	7.5	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.88	0.92	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4	0.83	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	—	0.02	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0054	—	—	0.0016	—	0.012	0.0016	0.0059
—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.005
—	—	0.0013	—	—	0.0011	—	0.0017	0.0010	0.0013
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.010	—	—	0.0045	—	0.019	0.0045	0.011
—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.008	0.002	0.005
—	—	0.0036	—	—	0.0018	—	0.0058	0.0018	0.0035
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	0.02	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.02	0.04
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.0	—	—	7.9	—	7.9	7.0	7.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.3	9.8	7.2	7.8	8.2	8.8	9.1	10	7.2	8.3
64	47	60	65	67	68	59	68	47	60
—	—	115	—	—	122	—	122	108	117
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
7.2	7.1	7.3	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	0.9	0.8	0.8	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

④ 第2浄水場浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
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	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
農薬類	—	0.001	—	—	0.010
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.3	—	—	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)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	3	1	3	1	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	15	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	—	4.4	—	—	4.8
硫酸イオン (mg/L)	15	15	16	18	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	44	44	44	38	44
電気伝導率 (mS/m)	14.9	15.4	15.7	15.3	16.8

H26. 9. 1	H26. 10. 7	H26. 11. 4	H26. 12. 1	H27. 1. 6	H27. 2. 2	H27. 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. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 001	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 010	<0. 001	0. 003
—	—	2. 9	—	—	2. 6	—	2. 9	2. 3	2. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	-1. 3	—	-1. 3	-1. 4	-1. 3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	2	0	1	0	3	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	15	17
—	—	4. 8	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 4	4. 9
20	11	17	17	17	17	15	20	11	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	33	43	47	48	48	43	48	33	44
17. 3	13. 6	15. 5	16. 8	17. 1	17. 5	15. 5	17. 5	13. 6	16. 0

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	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)	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	0.00006	<0.00002	<0.00002	0.00006	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 12	H26. 8. 4	H26. 11. 4	H27. 2. 2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	0.00012	<0.00005	<0.00005	0.00012	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	0.00021	<0.00001	<0.00001	0.00021	<0.00001	0.00005
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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 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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	8.0	19.2	26.0	25.0	30.4
水 温 (°C)	10.5	17.5	22.0	20.5	26.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<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	0.88	0.83	0.98	0.83
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	—	—	0.02
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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0029	—	—	0.0079
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0007	—	—	0.0014
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0056	—	—	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.006
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0020	—	—	0.0047
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.05	0.04	0.04	0.07
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)	—	7.1	—	—	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)	7.3	8.2	7.7	7.0	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	55	56	57	56	62
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	105	—	—	126
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000003
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6
p H 値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
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)	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	—	—	—
21.7	19.3	14.2	12.6	12.0	1.5	8.8	30.4	1.5	16.6
23.8	18.2	16.5	14.5	9.3	7.8	8.2	26.5	7.8	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.86	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	0.94	1.4	0.83	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	—	0.02	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0039	—	—	0.0010	—	0.0079	0.0010	0.0039
—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.006	0.001	0.003
—	—	0.0009	—	—	0.0006	—	0.0014	0.0006	0.0009
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0075	—	—	0.0027	—	0.014	0.0027	0.0075
—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.006	0.001	0.003
—	—	0.0027	—	—	0.0011	—	0.0047	0.0011	0.0026
—	—	<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
0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.07	0.02	0.04
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.0	—	—	7.7	—	7.7	7.0	7.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.0	11	7.1	7.7	8.2	8.6	9.9	11	7.0	8.2
65	50	61	66	67	68	48	68	48	59
—	—	115	—	—	111	—	126	105	114
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6
7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	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	0.9	0.8	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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.4
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)	—	0.002	—	—	0.003
農薬類	—	<0.001	—	—	0.008
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.1	—	—	2.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.4	—	—	-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)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	3	0	0	1	0
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	15	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	—	4.4	—	—	4.8
硫酸イオン (mg/L)	16	16	18	17	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	42	43	42	39	44
電気伝導率 (mS/m)	14.7	15.5	15.6	15.1	16.8

H26. 9. 1	H26. 10. 7	H26. 11. 4	H26. 12. 1	H27. 1. 6	H27. 2. 2	H27. 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. 001	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 008	<0. 001	0. 002
—	—	3. 2	—	—	2. 8	—	3. 2	2. 1	2. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	-1. 3	—	-1. 3	-1. 4	-1. 4
0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	9	0	2	8	9	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	—	18	—	18	15	17
—	—	4. 8	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 4	4. 9
20	12	17	18	17	18	12	20	12	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	34	44	48	49	48	32	49	32	43
17. 4	14. 6	15. 9	17. 2	17. 2	17. 5	13. 4	17. 5	13. 4	15. 9

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 第3浄水場浄水 (傾斜板沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	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)	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	0.00007	<0.00002	<0.00002	0.00007	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 12	H26. 8. 4	H26. 11. 4	H27. 2. 2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	0.00011	<0.00005	<0.00005	0.00011	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	0.00005	<0.00001	0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テブコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シプロジニル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シンメチリン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チアメトキサム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チフルザミド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニテンピラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ボスカリド (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロネブ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.0005	0.00016	<0.0005	<0.0005	0.00016	<0.0005	<0.0005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロパジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		104	210	634
	2	<i>Asterionella formosa</i>		14	62	42
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>		2		4
	4	<i>A.</i> spp.			4	14
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		570	262	436
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>		2	4	2
	7	<i>C. ventricosa</i>		16	34	36
	8	<i>C.</i> spp.		26	54	118
	9	<i>Diatoma vulgare</i>		8	10	30
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	11	<i>F.</i> spp.		106	302	1,840
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>		44	32	84
	13	<i>G.</i> spp.			14	20
	14	<i>Melosira varians</i>		64	170	500
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>		16	34	42
	16	<i>N. gregaria</i>		20	44	160
	17	<i>N.</i> spp.		48	220	392
	18	<i>Nitzschia actinastroides</i>				6
	19	<i>N. dissipata</i>		100	160	230
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		40	140	240
	21	<i>N. palea</i>		12	14	56
	22	<i>N.</i> spp.		196	686	1,408
	23	<i>Pinnularia</i> spp.			2	6
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		10	24	34
	25	<i>Skeletonema</i> spp.			32	240
	26	<i>Surirella</i> spp.			2	12
	27	<i>Synedra acus</i>		4	2	6
	28	<i>S. ulna</i>				4
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		8	6	8
	30	その他の珪藻類		186	324	432
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		26	56	76
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.		4	2	34
	34	その他の緑藻類		282	4 118	2 170
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.				
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.				
	37	<i>Microcystis</i> spp.				
	38	<i>Phormidium</i> spp.		2	16	18
	39	その他の藍藻類		426	2 6 8	22 2
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.		8	68	34
	41	その他の鞭毛藻類		90	50	18
Pro.	42	繊毛虫類			2	2
	43	鞭毛虫類		54	22	92
	44	その他の原生動物		20	18	66
集計	45	Tot. 総生物数		2,502	12 3,188	28 7,516
	46	Bac. 珪藻類		1,596	2,848	7,036
	47	Chl. 緑藻類		308	8 174	4 246
	48	Cya. 藍藻類		426	4 6 24	22 20
	49	Fla. 鞭毛藻類		98	118	52
	50	Pro. 原生動物		74	42	160
51	Oth. その他の生物					

※ 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	H26.7.1	H26.8.4	H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2
1	192	92	116	106	46	108	168	96	384
2	52	6		32	30	10	6	28	90
3	8			24	14	4	8		
4	2	12		50	78	14		6	12
5	412	480	86	132	228	150	90	258	1,318
6	2	2	4				6		
7	26	8	4	10		14	12		10
8	54	10	30	32	16	48	8	10	34
9	44	12	10	10	4	62	12	12	24
10	64	10		86					8
11	308	192	262	174	60	216	168	48	594
12	60		4				8	2	
13	8	26	22	36	8	42	24	24	120
14	160	98	92	54	62		240	90	160
15	36	2	4		22	130	68	16	20
16	88	60	60	6	66	170	130	52	92
17	318	158	130	60	146	242	100	132	266
18	30								
19	48	24	18	22	6	22	38	78	280
20	42	24	14	18	6	2	20	16	36
21	70	76	96	24	22	24	10	4	24
22	366	252	220	266	102	256	272	394	1,510
23			2						2
24	8	2	4	4	2	4	8	12	30
25	170	22	10	50	194	16		4	4
26	2	4	2	2					4
27	8			2					
28	2	4		2	2	6			2
29	10			8	8				
30	100	454	614	500	428	956	600	400	1,258
31	10	102	2		2				
32									2
33	8	18	16	4	2	4	2		2
34	230	12	246	4	198	4	44	2	74
35		11	4						
36									
37			6	50					42
38	10	4	2	2		12			16
39	10	10	10	6	10	2	6	4	4
40	34	8		2	2	2		22	6
41	48	88	96	12	2	62	28	52	8
42		4	10				4		
43	54	14		2	4	16	12	12	2
44	40	18	22	2	2	10	6	10	20
45	3,116	40	2,521	36	2,142	28	1,832	10	1,642
46	2,690		2,030		1,804		1,710		1,550
47	240	20	348	22	200	20	44	6	76
48	10	20	11	14	10	8	60	4	6
49	82		96	96	14	4	64	28	74
50	94		36	32	4	6	26	22	22
51					2			2	

2 水道施設の水質検査

〔1〕寒川浄水場

(3) 生物検査

② 第2浄水場沈澱水(横流沈澱系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		11	58	28
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>				
	4	<i>A.</i> spp.				19
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		12	5	4
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>				
	8	<i>C.</i> spp.			2	2
	9	<i>Diatoma vulgare</i>		1		1
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	11	<i>F.</i> spp.		1		1
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>		1		
	13	<i>G.</i> spp.				
	14	<i>Melosira varians</i>		1	1	
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>			2	
	16	<i>N. gregaria</i>				
	17	<i>N.</i> spp.		2	5	7
	18	<i>Nitzschia actinastroides</i>				
	19	<i>N. dissipata</i>		1		1
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>		1	2	1
	21	<i>N. palea</i>			2	1
	22	<i>N.</i> spp.		5	7	3
	23	<i>Pinnularia</i> spp.				
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1	1	
	25	<i>Skeletonema</i> spp.				1
	26	<i>Surirella</i> spp.				
	27	<i>Synedra acus</i>			1	
	28	<i>S. ulna</i>				
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	30	その他の珪藻類		11	65	14
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.			1	12
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.		1		
	34	その他の緑藻類		8	8	16
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		3	1	
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.				
	41	その他の鞭毛藻類		4		
Pro.	42	繊毛虫類				
	43	鞭毛虫類				1
	44	その他の原生動物		2		3
集計	45	Tot. 総生物数		65	171	115
	46	Bac. 珪藻類		48	161	83
	47	Chl. 緑藻類		8	9	28
	48	Cya. 藍藻類		3	1	1
	49	Fla. 鞭毛藻類		4		
	50	Pro. 原生動物		2		4
	51	Oth. その他の生物			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	H26.7.1	H26.8.4	H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2					
1	5	53	120	19	12	28	32	6	5					
2			1				1							
3														
4														
5		3	4		7		3	10	46					
6														
7					1			1						
8	2	1	1			1		2						
9		2												
10														
11	2	16	2											
12														
13		1	1											
14	2	1	2		2	1	3							
15						2	2							
16		1	4		1	1	10	1						
17	5	3	4	2	1	2	5	2	2					
18														
19	1	1					2	2						
20	1													
21	1	2	2		2	1	2							
22	10	10	19		1	5	6	9	5					
23														
24								1						
25	3													
26														
27														
28					1									
29														
30	3	19	144	11	5	13	27	17	12					
31	1													
32														
33				1										
34	13	34	1	18	10	2	9	12						
35														
36								1						
37			6	12	1									
38		3	1	2		1								
39		5				2								
40														
41							9							
42														
43														
44						2			1					
45	49	152	4	328	2	54	4	43	67	1	114	51	1	71
46	35	113		304		32		33	54		93	51		70
47	14	34	1	18	1	10	2	9	9		12			
48		5	3	6	1	12	2	1	2	1			1	
49								9						
50							2							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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2		
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		2	34	380		
	2	<i>Asterionella formosa</i>				1		
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>						
	4	<i>A.</i> spp.						
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		25	26	8		
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>						
	7	<i>C. ventricosa</i>		2	1	1		
	8	<i>C.</i> spp.		1		1		
	9	<i>Diatoma vulgare</i>		1		6		
	10	<i>Fragilaria crotonensis</i>						
	11	<i>F.</i> spp.		11	1	27		
	12	<i>Gomphonema parvulum</i>						
	13	<i>G.</i> spp.				4		
	14	<i>Melosira varians</i>		3	4	3		
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>				2		
	16	<i>N. gregaria</i>						
	17	<i>N.</i> spp.		1	6	7		
	18	<i>Nitzschia actinastroides</i>						
	19	<i>N. dissipata</i>		1	5			
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>			3	2		
	21	<i>N. palea</i>			4			
	22	<i>N.</i> spp.		9	19	79		
	23	<i>Pinnularia</i> spp.						
	24	<i>Rhoicosphenia curvata</i>						
	25	<i>Skeletonema</i> spp.			2	7		
	26	<i>Surirella</i> spp.		2				
	27	<i>Synedra acus</i>		1				
	28	<i>S. ulna</i>			1			
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		1				
	30	その他の珪藻類		13	26	410		
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.						
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.			1			
	34	その他の緑藻類		4	5	16		
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.						
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.						
	37	<i>Microcystis</i> spp.						
	38	<i>Phormidium</i> spp.		2				
	39	その他の藍藻類			2			
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.						
	41	その他の鞭毛藻類						
Pro.	42	繊毛虫類						
	43	鞭毛虫類						
	44	その他の原生動物		1		1		
集計	45	Tot. 総生物数		78	2	139	2	955
	46	Bac. 珪藻類		73		132		938
	47	Chl. 緑藻類		4		5	2	16
	48	Cya. 藍藻類			2	2		
	49	Fla. 鞭毛藻類						
	50	Pro. 原生動物		1				1
51	Oth. その他の生物							

※ 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	H26.7.1	H26.8.4	H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2				
1	6	15	29	1	5	11	24	479	2				
2	2												
3				10		1	3						
4	1				11								
5	7	4	11		13	9	6	32	14				
6						1							
7						1							
8	6		3			2		4					
9						2		2	1				
10	7												
11	2		5		3		4	10	88				
12													
13	2		1		1			5					
14				3	1	5	20	5					
15	4					1	4						
16				1	1	6	6	6					
17	4	4	6	1	7	8	6	8	8				
18													
19						1	2	5	1				
20								5					
21		1			1								
22	12	1	2	2	10	9	9	93	14				
23													
24					1			1	1				
25					8								
26			1										
27													
28													
29			1		3								
30	51	7	36	13	24	18	13	200	11				
31													
32													
33		1	1										
34	2	3	8	1	3	9	24	2	1	5			
35													
36													
37			2	3	14								
38					1								
39			11	8	1								
40													
41								1					
42						1							
43													
44	1	1				1	1						
45	107	36	1	116	2	45	1	113	101	100	1	861	140
46	104	32		95		31		89	75	97		855	140
47	2	3	1	8	2	3		9	24	2	1	5	
48				13		11	1	15					
49												1	
50	1	1						2		1			
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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.14	0.14	0.42			
	2	<i>Asterionella formosa</i>							
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>		0.01					
	4	<i>A.</i> spp.				0.02			
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.01		0.01			
	6	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>							
	7	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>							
	8	<i>C.</i> spp.				0.02			
	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>			0.03				
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	16	<i>N. gregaria</i>			0.01				
	17	<i>N.</i> spp.		0.02	0.07	0.11			
	18	<i>Nitzschia actinastroides</i>							
	19	<i>N. dissipata</i>							
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	21	<i>N. palea</i>				0.04			
	22	<i>N.</i> spp.		0.01	0.01	0.10			
	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			0.08	0.02			
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.		0.03	0.07	0.09			
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.09	0.01	0.03			
	34	その他の緑藻類		0.46	0.01	0.06	0.56	0.26	
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.							
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.		0.01					
	37	<i>Microcystis</i> spp.							
	38	<i>Phormidium</i> spp.		0.01		0.01			
	39	その他の藍藻類		0.03	0.04	1.66			
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	41	その他の鞭毛藻類		0.01		0.03			
Pro.	42	繊毛虫類		0.01					
	43	鞭毛虫類				0.02			
	44	その他の原生動物		0.02		0.02			
集計	45	Tot. 総生物数		0.75	0.12	0.47	0.05	1.46	1.96
	46	Bac. 珪藻類		0.19		0.34		0.74	
	47	Chl. 緑藻類		0.49	0.10	0.13	0.01	0.65	0.29
	48	Cya. 藍藻類		0.03	0.02		0.04		1.67
	49	Fla. 鞭毛藻類		0.01				0.03	
	50	Pro. 原生動物		0.03				0.04	
	51	Oth. その他の生物							

※ 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	H26.7.1	H26.8.4	H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2								
1	0.09	0.14	0.46	0.13	0.48	0.25	0.09	0.13	0.06								
2					0.01												
3																	
4																	
5	0.08				0.01		0.03	0.01	0.01								
6																	
7																	
8			0.02	0.02					0.01								
9																	
10																	
11			0.01														
12																	
13																	
14							0.01										
15																	
16					0.02	0.04											
17	0.01	0.02	0.08		0.23	0.14	0.04	0.07	0.03								
18																	
19																	
20																	
21	0.03		0.01	0.01	0.01	0.05	0.03										
22	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.03	0.02								
23																	
24																	
25																	
26																	
27					0.01												
28																	
29																	
30	0.03		0.03	0.01	0.04		0.04	0.01	0.02								
31																	
32																	
33	0.01		0.01			0.01		0.04									
34	2.28	5.52	6.09	0.02	0.28	0.01	0.56	0.02	0.21	0.02	0.09	0.01					
35																	
36																	
37			0.01	0.22	0.88												
38	0.01	0.01		0.22	0.04												
39	0.01		0.05	0.05		0.02	0.01					0.02					
40																	
41						0.02											
42						0.01											
43																	
44					0.01	0.01		0.01									
45	2.57	0.02	5.70	0.01	6.77	0.03	0.73	0.23	2.27	0.06	0.80	0.01	0.32	0.35	0.04	0.16	0.02
46	0.28	0.18	0.62	0.18	0.82	0.53	0.29	0.25	0.15								
47	2.28	0.01	5.52	6.09	0.03	0.28	0.01	0.56	0.02	0.21	0.01	0.02	0.09	0.04	0.01		
48	0.01	0.01	0.01	0.06	0.27	0.22	0.88	0.04	0.02	0.01							0.02
49									0.02								
50						0.01	0.02					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	H26.4.7	H26.5.12	H26.6.2			
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.07	0.02	0.17			
	2	<i>Asterionella formosa</i>		0.04					
	3	<i>Aulacoseira granulata</i>							
	4	<i>A.</i> spp.							
	5	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.06		0.05			
	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.			0.02				
	14	<i>Melosira varians</i>							
	15	<i>Navicula cinctaeformis</i>							
	16	<i>N. gregaria</i>			0.03				
	17	<i>N.</i> spp.			0.07	0.07			
	18	<i>Nitzschia actinastroides</i>							
	19	<i>N. dissipata</i>							
	20	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>							
	21	<i>N. palea</i>		0.02		0.02			
	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>		0.01					
	28	<i>S. ulna</i>							
	29	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>		0.01					
	30	その他の珪藻類		0.02		0.06			
Chl.	31	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.							
	32	<i>Dictyosphaerium</i> spp.							
	33	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.15	0.01				
	34	その他の緑藻類		0.39	0.13	0.01	1.49	0.09	
Cya.	35	<i>Anabaena</i> spp.							
	36	<i>Aphanizomenon</i> spp.							
	37	<i>Microcystis</i> spp.							
	38	<i>Phormidium</i> spp.							
	39	その他の藍藻類		0.03		0.08			
Fla.	40	<i>Cryptomonas</i> spp.							
	41	その他の鞭毛藻類			0.01	0.04			
Pro.	42	繊毛虫類							
	43	鞭毛虫類							
	44	その他の原生動物		0.02	0.04	0.03			
集計	45	Tot. 総生物数		0.67	0.15	0.34	0.02	2.06	0.09
	46	Bac. 珪藻類		0.23		0.16		0.42	
	47	Chl. 緑藻類		0.39	0.15	0.13	0.02	1.49	0.09
	48	Cya. 藍藻類		0.03				0.08	
	49	Fla. 鞭毛藻類				0.01		0.04	
	50	Pro. 原生動物		0.02		0.04		0.03	
	51	Oth. その他の生物							

※ 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	H26.7.1	H26.8.4	H26.9.1	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.1	H27.1.6	H27.2.2	H27.3.2							
1	0.12	0.23	0.34	0.06	0.23	0.25	0.42	0.14	0.05							
2	0.02				0.03											
3																
4																
5	0.02	0.02			0.01	0.02	0.03	0.03								
6																
7																
8	0.01							0.01								
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16					0.03	0.11	0.07	0.09								
17	0.08	0.07	0.01		0.11	0.21	0.03	0.06								
18																
19									0.01							
20						0.01										
21	0.01	0.02	0.01		0.02	0.01										
22	0.08	0.03	0.02		0.01	0.07	0.04									
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29							0.01									
30	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.08	0.03	0.07	0.02							
31							0.01									
32						0.02										
33	0.01	0.01						0.04								
34	0.37	0.29	0.56	0.02	0.25	0.79	0.01	0.43	0.10	0.24	0.02					
35		0.08														
36																
37	0.07		0.32	0.40	0.98											
38			0.01	0.25	0.16	0.01										
39		0.01	0.37			0.27	0.01		0.02	0.01						
40																
41									0.01							
42						0.02	0.01	0.03								
43								0.01								
44	0.01		0.01	0.02		0.04		0.03								
45	0.84	0.01	0.79	0.01	1.70	0.03	0.76	0.25	2.23	0.17	1.52	0.04	0.75	0.74	0.05	0.10
46	0.39	0.41	0.44	0.09	0.46	0.76	0.63	0.40	0.08							
47	0.37	0.01	0.29	0.01	0.56	0.02	0.25	0.79	0.01	0.43	0.02	0.11	0.24	0.04	0.02	
48	0.07	0.09	0.69	0.01	0.40	0.25	0.98	0.16	0.27	0.02			0.02	0.01		
49													0.01			
50	0.01		0.01	0.02		0.06	0.01	0.07								
51				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	7.63	藻臭	1.9	3.3	10.7	0.0	8.52	藻臭	4.2	4.4	13.9	2.0					0.0	7.70	藻臭	4.5	3.8	18.4	0.0	7.85	藻臭	4.2	2.4	21.7	4.0	7.70	藻臭	5.7	6.1	20.5	43.0	
2日	7.66	藻臭	2.2	3.0	11.0	0.0	8.45	藻臭	4.4	4.4	14.1	0.0	8.19	藻臭	4.4	3.4	18.3	0.0	7.69	藻臭	4.3	3.1	18.6	0.0					0.0	7.69	藻臭	6.2	5.9	20.4	1.5	
3日	7.65	藻臭	2.3	3.5	11.3	42.5						0.0	8.20	藻臭	4.3	3.9	18.4	0.0	7.63	藻臭	4.5	3.4	18.6	0.0					0.0	7.68	藻臭	5.6	6.0	20.1	0.0	
4日	7.67	藻臭	2.7	3.6	11.4	11.0						0.0	8.22	藻臭	3.7	3.2	18.6	0.0	7.61	藻臭	3.9	3.1	18.8	6.5	7.88	藻臭	6.2	4.3	22.0	0.0	7.76	生ぐさ臭	6.4	6.6	20.0	0.0
5日						0.0						0.0	8.03	藻臭	3.6	3.1	18.5	23.5						7.0	8.04	藻臭	7.2	5.8	22.2	0.0	7.72	生ぐさ臭	6.5	6.9	19.9	0.0
6日						2.5						0.0	7.86	藻臭	5.2	2.9	18.4	191.0						0.0	7.93	藻臭	7.7	5.9	22.3	0.0					59.5	
7日	7.69	藻臭	2.7	2.9	11.5	0.0	7.87	藻臭	4.5	2.9	14.8	0.0					95.0	7.59	藻臭	4.5	4.6	18.5	4.0	7.93	藻臭	8.3	5.9	22.5	0.0					6.0		
8日	7.69	藻臭	2.8	2.8	11.6	0.0	7.75	藻臭	4.1	2.8	15.0	0.0					1.0	7.55	藻臭	4.6	3.9	18.5	0.0	7.96	藻臭	6.9	4.8	22.4	0.0	7.75	藻臭	5.3	4.9	19.8	0.0	
9日	7.74	藻臭	2.9	3.2	11.8	0.0	7.80	藻臭	4.5	3.4	15.2	0.0	7.50	藻臭	22	35	15.8	5.5	7.58	藻臭	4.1	3.3	18.6	35.0					7.5	7.66	藻臭	4.8	3.6	19.8	2.5	
10日	7.75	藻臭	3.3	3.0	11.9	0.0						0.0	7.65	藻臭	18	28	15.9	0.5	7.59	藻臭	4.9	4.4	18.6	7.5					83.0	7.60	藻臭	5.8	4.1	19.6	0.0	
11日	7.74	藻臭	2.9	2.8	11.9	0.0						0.0	7.52	藻臭	14	20	16.1	23.0	7.60	藻臭	4.3	3.8	18.6	0.5	7.71	藻臭	7.1	6.1	21.6	0.0	7.57	藻臭	6.5	5.9	19.6	0.0
12日						0.0	7.87	藻臭	3.8	3.6	15.6	0.0	7.52	藻臭	10	14	16.5	19.0						2.5	7.85	藻臭	6.5	5.3	21.8	1.5	7.58	藻臭	5.9	4.6	19.3	0.0
13日						0.0	7.85	藻臭	3.4	3.6	15.7	0.0	7.55	藻臭	7.9	9.0	16.4	0.0						0.0	7.78	藻臭	8.0	6.8	21.3	0.0					0.0	
14日	7.80	藻臭	2.5	3.0	12.3	0.0	7.98	藻臭	3.2	3.8	16.0	0.0					0.0	7.66	藻臭	4.8	4.0	19.5	0.0	7.66	藻臭	7.3	5.3	21.2	10.0					0.0		
15日	7.84	藻臭	2.5	3.0	12.4	0.0	8.00	藻臭	3.3	3.8	16.0	1.5					0.0	7.70	藻臭	4.5	3.8	19.8	0.0	7.67	藻臭	7.1	5.8	21.1	0.0					0.0		
16日	7.87	藻臭	2.9	3.5	12.7	0.0	7.92	藻臭	3.3	3.8	16.0	0.0	7.53	藻臭	5.8	6.7	17.0	0.0	7.70	藻臭	4.4	3.8	19.7	0.0					0.0	7.61	藻臭	5.9	5.8	19.0	0.0	
17日	7.98	生ぐさ臭	2.3	3.5	12.8	0.0						0.0	7.55	藻臭	4.9	6.1	17.3	0.0	7.71	藻臭	4.5	4.0	20.0	0.0					0.5	7.66	藻臭	5.3	5.0	18.9	0.0	
18日	7.85	生ぐさ臭	2.4	3.5	12.9	5.5						0.0	7.60	藻臭	4.6	5.6	17.7	0.0	7.72	藻臭	4.5	3.4	20.2	18.5	7.68	藻臭	5.6	4.6	21.1	0.0	7.73	藻臭	5.0	4.7	19.0	0.0
19日						2.0	8.07	藻臭	4.0	4.2	16.5	0.0	7.68	藻臭	4.7	4.8	17.5	0.0						4.5	7.65	藻臭	5.5	4.5	21.2	0.0	7.78	藻臭	5.0	5.0	18.8	0.0
20日						3.0	8.12	藻臭	4.1	4.6	16.6	0.5	7.77	藻臭	4.0	4.2	17.6	1.0						43.0	7.77	藻臭	5.2	4.0	21.5	0.0					0.0	
21日	7.89	藻臭	2.8	3.7	12.7	0.0	8.14	藻臭	4.4	4.6	16.6	52.5					0.0						0.0	7.73	藻臭	4.5	3.8	21.6	0.0					0.0		
22日	7.97	生ぐさ臭	3.0	4.2	12.8	4.0	8.05	藻臭	4.8	4.1	16.6	26.5					19.0	7.60	藻臭	4.2	2.4	20.1	0.0	7.90	藻臭	5.0	3.9	21.8	0.0	7.78	生ぐさ臭	5.2	5.9	18.5	0.0	
23日	7.88	藻臭	2.9	3.9	12.8	0.0	7.89	藻臭	5.1	3.8	16.8	0.0	7.77	藻臭	4.1	4.5	18.0	1.0	7.61	藻臭	3.8	2.3	20.2	0.0					0.0					0.0		
24日	7.95	生ぐさ臭	2.7	3.8	12.8	0.0						0.0	7.74	藻臭	3.8	4.2	18.1	6.5	7.61	藻臭	3.2	2.4	20.4	0.0					0.0	7.82	生ぐさ臭	4.8	5.5	18.0	0.0	
25日	8.28	生ぐさ臭	3.1	4.7	13.1	0.0						0.0	7.71	藻臭	4.4	4.8	18.0	2.5	7.67	藻臭	3.9	3.0	20.5	0.0	7.95	藻臭	5.1	4.0	22.0	0.5	7.90	藻臭	5.2	4.4	17.9	6.5
26日						0.0	8.09	藻臭	4.3	4.2	17.0	1.0	7.71	藻臭	3.6	4.1	18.2	0.0						0.0	7.85	藻臭	4.6	3.2	21.9	1.0	7.93	藻臭	4.3	3.3	18.2	0.0
27日						0.0	8.14	藻臭	4.7	4.4	16.9	13.0	7.72	藻臭	4.8	4.3	18.0	10.0						3.5	7.74	藻臭	4.5	3.1	21.5	6.0					0.0	
28日	8.70	生ぐさ臭	3.2	5.1	13.4	0.0	7.96	藻臭	4.8	3.4	17.0	0.0					49.0	7.77	藻臭	4.3	3.1	21.3	0.0	7.62	藻臭	4.5	3.1	21.3	0.5					0.0		
29日						0.0	7.92	藻臭	4.3	2.9	17.2	0.0					14.0	7.83	藻臭	4.0	2.6	21.3	0.0	7.62	藻臭	5.2	4.3	21.0	3.0	7.94	藻臭	4.4	3.3	18.0	0.0	
30日	8.69	藻臭	3.9	4.6	13.8	34.0	8.14	藻臭	3.6	3.2	17.2	0.0	7.71	藻臭	4.2	3.8	18.2	0.0	7.88	藻臭	4.2	2.6	21.5	0.0					22.5	7.92	藻臭	4.2	3.1	18.2	0.0	
31日	/	/	/	/	/	/						0.0	/	/	/	/	/	7.85	藻臭	4.1	2.3	21.7	0.0					0.0	/	/	/	/	/	/		
月最大	8.70	-	3.9	5.1	13.8	42.5	8.52	-	5.1	4.6	17.2	52.5	8.22	-	22	35	18.6	191.0	7.88	-	4.9	4.6	21.7	43.0	8.04	-	8.3	6.8	22.5	83.0	7.94	-	6.5	6.9	20.5	59.5
月最小	7.63	-	1.9	2.8	10.7	0.0	7.75	-	3.2	2.8	13.9	0.0	7.50	-	3.6	2.9	15.8	0.0	7.55	-	3.2	2.3	18.4	0.0	7.62	-	4.2	2.4	21.0	0.0	7.57	-	4.2	3.1	17.9	0.0
月平均	7.90	藻臭	2.8	3.6	12.3	104.5	8.03	藻臭	4.1	3.8	16.0	97.0	7.75	藻臭	6.8	8.4	17.5	461.5	7.68	藻臭	4.3	3.3	19.7	132.5	7.80	藻臭	6.0	4.6	21.7	140.0	7.74	藻臭	5.4	5.0	19.2	119.0

※ 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	7.93	藻臭	3.9	2.9	18.3	0.0					6.0	7.58	藻臭	3.8	2.6	11.8	19.0						0.0										37.0			
2日	7.74	藻臭	4.2	2.7	17.9	0.0					0.0	7.55	藻臭	3.8	3.4	11.7	0.0						0.0	7.74	藻臭	3.3	3.7	7.3	0.0	7.91	藻臭	4.3	5.3	8.6	0.0	
3日	7.73	藻臭	3.9	2.7	17.8	0.0					0.0	7.57	藻臭	3.7	2.7	11.5	0.0						0.0	7.72	藻臭	3.3	3.7	7.2	0.0	8.34	藻臭	4.5	4.9	8.8	1.0	
4日						0.0	7.71	藻臭	4.8	5.3	14.3	0.0	7.56	藻臭	3.6	3.6	11.1	0.5					0.0	7.80	藻臭	3.0	3.6	7.2	0.0	8.14	藻臭	4.2	4.8	8.5	24.0	
5日					144.0	7.82	藻臭	4.7	5.9	14.4	0.0	7.54	藻臭	3.6	3.5	11.3	0.0	7.60	藻臭	2.5	2.4	6.7	0.0	7.79	藻臭	3.2	4.0	7.0	6.0	8.25	藻臭	4.5	5.0	8.9	0.0	
6日	7.71	藻臭	7.7	7.9	17.6	149.5	7.86	藻臭	4.6	4.8	14.4	0.0					0.0	7.62	藻臭	2.4	2.4	6.7	2.5	7.74	藻臭	3.4	4.1	6.8	0.0	8.36	藻臭	5.0	5.8	9.0	0.0	
7日	7.41	土臭	64	180	16.5	0.0	7.74	藻臭	4.4	4.7	14.4	0.0					0.0	7.61	藻臭	2.4	2.5	6.8	0.0					0.0						2.0		
8日	7.44	土臭	53	150	16.2	0.0					0.0	7.59	藻臭	3.3	3.5	10.4	0.0	7.61	藻臭	2.2	2.6	6.7	0.0					6.5						1.0		
9日	7.42	土臭	42	110	16.0	0.0					0.0	7.58	藻臭	3.4	4.1	10.2	0.0	7.61	藻臭	2.3	2.3	6.5	0.0	7.81	藻臭	3.2	3.7	6.9	0.0	8.49	藻臭	5.5	6.0	9.1	18.0	
10日	7.45	藻臭	30	77	15.7	0.0	7.73	藻臭	4.5	4.1	14.1	0.0	7.55	藻臭	3.3	3.8	10.0	0.0					0.0	7.71	藻臭	3.3	4.0	6.7	0.0	8.32	藻臭	6.2	6.2	9.5	1.0	
11日						0.0	7.74	藻臭	4.0	3.7	14.2	0.0	7.53	藻臭	3.4	4.0	9.7	0.5					0.0						0.0	8.43	藻臭	6.0	5.8	9.1	0.0	
12日						0.0	7.65	藻臭	4.1	4.5	14.1	0.0	7.54	藻臭	3.4	4.2	9.7	0.0					0.0	7.77	藻臭	3.5	4.5	6.9	0.0	8.53	藻臭	5.6	5.2	9.1	0.0	
13日					87.0	7.68	藻臭	4.1	4.4	13.9	0.0						0.0	7.58	藻臭	2.0	2.5	6.6	0.0	7.79	藻臭	3.0	4.1	6.8	0.0	8.46	藻臭	5.1	4.8	9.1	0.0	
14日	7.55	藻臭	17	24	15.8	9.5	7.64	藻臭	4.4	4.0	13.8	0.0					0.0	7.54	藻臭	2.0	2.4	6.5	0.0					0.0						0.0		
15日	7.54	藻臭	12	23	15.0	5.5					0.0	7.59	藻臭	3.1	3.4	9.1	0.0	7.55	藻臭	2.2	2.8	6.7	15.0					0.0						0.0		
16日	7.54	藻臭	14	26	15.4	0.5					0.0	7.54	藻臭	3.0	3.1	9.0	12.5	7.58	藻臭	2.3	4.0	6.5	0.5	7.96	藻臭	3.3	4.1	7.0	0.0	8.48	藻臭	5.1	5.0	9.3	10.5	
17日	7.55	藻臭	14	26	15.3	0.0	7.74	藻臭	3.8	5.6	13.0	0.0	7.55	藻臭	3.1	3.2	8.9	0.0					0.0	7.89	藻臭	3.2	4.5	7.0	3.0	8.53	藻臭	5.0	5.1	9.4	0.0	
18日						0.0	7.63	藻臭	3.6	4.8	12.8	0.0	7.53	藻臭	2.9	3.1	8.6	0.0					0.0	7.94	藻臭	2.9	4.0	7.0	11.5	8.67	藻臭	5.3	5.4	9.8	1.0	
19日						0.0	7.65	藻臭	3.4	4.6	12.5	0.0	7.60	藻臭	3.0	4.0	8.2	0.0	7.66	藻臭	2.2	2.7	6.7	0.0	7.98	藻臭	2.0	4.1	7.0	0.0	8.98	藻臭	5.1	5.9	10.1	2.0
20日	7.62	藻臭	8.9	15	14.6	0.0	7.63	藻臭	3.4	3.7	12.4	8.0					21.5	7.66	藻臭	2.2	2.9	6.7	0.0	7.96	藻臭	3.1	3.7	7.1	0.0	8.88	藻臭	4.6	5.4	10.0	0.0	
21日	7.57	藻臭	8.5	13	14.9	0.0	7.63	藻臭	3.7	3.9	12.1	0.0					0.0	7.63	藻臭	2.3	3.2	6.7	0.5					0.0						0.0		
22日	7.69	藻臭	7.8	11	14.7	25.0					0.0	7.57	藻臭	2.8	4.3	7.8	0.0	7.63	藻臭	2.5	3.4	6.7	2.0					0.0						0.0		
23日	7.64	藻臭	7.2	9.1	14.6	4.0					0.0						0.0	7.60	藻臭	2.5	3.1	6.7	0.5	8.13	藻臭	3.6	4.1	7.4	2.0	8.89	藻臭	4.5	4.9	10.4	0.0	
24日	7.60	藻臭	7.4	8.3	14.9	0.0					0.0	7.62	藻臭	3.2	3.2	7.7	0.0						0.0	8.17	藻臭	3.3	4.2	8.0	0.0	8.87	藻臭	4.8	4.9	10.4	0.0	
25日						0.0	7.62	藻臭	3.2	3.5	11.6	7.5	7.53	藻臭	3.5	3.6	7.6	0.0					0.0	8.29	藻臭	3.4	4.3	8.1	0.0	8.94	藻臭	4.2	4.4	10.4	0.0	
26日					1.0	7.62	藻臭	3.0	3.5	11.2	40.0	7.54	藻臭	3.7	3.6	7.6	0.0	7.60	藻臭	2.6	3.0	6.9	0.0	8.33	藻臭	3.8	4.8	8.4	8.0	8.93	藻臭	4.0	4.3	10.5	0.0	
27日	7.63	藻臭	7.2	7.4	15.0	0.0	7.60	藻臭	3.2	4.0	11.6	2.5					0.0	7.65	藻臭	2.3	2.9	7.1	13.0	8.23	藻臭	3.8	4.6	8.5	0.0	8.93	藻臭	4.4	4.2	10.6	0.0	
28日	7.61	藻臭	7.0	7.2	14.8	0.0	7.61	藻臭	2.8	3.3	11.3	0.0					0.0	7.68	藻臭	2.7	3.2	7.2	4.5					0.0						0.0		
29日	7.66	藻臭	5.9	6.4	14.6	0.0					4.0						7.5	7.71	藻臭	2.7	3.3	7.2	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0		
30日	7.68	藻臭	5.7	7.0	14.6	0.0					0.5						0.0	7.70	藻臭	2.7	2.8	7.5	15.0	/	/	/	/	/	8.74	藻臭	4.0	3.9	10.8	0.0		
31日	7.66	藻臭	5.3	6.4	14.6	0.0	/	/	/	/	/						0.0						0.0	/	/	/	/	/	8.63	藻臭	4.0	3.4	11.2	0.0		
月最大	7.93	—	64	180	18.3	149.5	7.86	—	4.8	5.9	14.4	40.0	7.62	—	3.8	4.3	11.8	21.5	7.71	—	2.7	4.0	7.5	15.0	8.33	—	3.8	4.8	8.5	11.5	8.98	—	6.2	6.2	11.2	37.0
月最小	7.41	—	3.9	2.7	14.6	0.0	7.60	—	2.8	3.3	11.2	0.0	7.53	—	2.8	2.6	7.6	0.0	7.54	—	2.0	2.3	6.5	0.0	7.71	—	2.0	3.6	6.7	0.0	7.91	—	4.0	3.4	8.5	0.0
月平均	7.61	藻臭	15	33	15.7	426.9	7.68	藻臭	3.9	4.4	13.1	68.5	7.56	藻臭	3.3	3.5	9.6	61.5	7.62	藻臭	2.4	2.9	6.8	53.5	7.93	藻臭	3.2	4.1	7.3	37.0	8.58	藻臭	4.8	5.0	9.7	97.5

	pH値	臭気	色度	濁度	水温	雨量
年最大	8.98	—	64	180	22.5	191.0
年最小	7.41	—	1.9	2.3	6.5	0.0
年平均	7.83	藻臭	5.3	7.0	14.2	1798.5

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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	12.6	20.4	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	12.3	16.5	15.8	18.5	21.1
一 般 細 菌 (個/mL)	54	130	1,800	350	960
大 腸 菌 (MPN/100mL)	5	1	280	18	11
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)	0.008	0.012	0.008	0.012	0.027
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.84	0.79	0.80	0.87	0.94
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.14	0.97	0.21	0.21
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.14	0.14	1.2	0.28	0.22
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.6	—	—	6.0	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.021	0.022	0.029	0.032	0.023
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.7	4.2	2.8	3.8	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	52	39	51	51
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	100	—	—	106	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000005	0.000003	0.000008	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	1.3	0.8	0.9
p H 値	7.8	8.1	7.5	7.6	7.7
臭 気	—	—	—	—	—
臭 度 (度)	2.5	4.0	22	4.5	5.6
濁 度 (度)	3.0	4.2	35	4.6	4.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.9
19.8	14.6	14.1	10.4	6.7	7.0	9.1	21.1	6.7	13.8
560	1,000	210	120	130	98	200	1,800	54	470
16	54	12	8	4	3	10	280	1	35
—	<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
0.015	0.006	0.008	0.011	0.014	0.013	0.010	0.027	0.006	0.012
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.95	0.99	0.96	1.0	1.2	1.1	0.84	1.2	0.79	0.94
0.10	<0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	<0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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
0.24	0.73	0.15	0.15	0.09	0.07	0.18	0.97	0.07	0.27
0.29	0.68	0.21	0.20	0.14	0.28	0.18	1.2	0.14	0.33
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	5.2	—	—	7.7	—	—	7.7	5.2	6.1
0.037	0.054	0.030	0.023	0.014	0.031	0.024	0.054	0.014	0.028
4.0	3.0	3.8	4.4	5.3	7.8	5.8	7.8	2.8	4.4
53	48	56	58	60	61	54	61	39	53
—	104	—	—	124	—	—	124	100	109
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000003	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000008	0.000001	0.000003
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	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
0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.3	0.6	0.8
7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	8.5	8.5	7.5	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
5.3	8.9	4.5	3.3	2.2	3.3	5.5	22	2.2	6.0
4.9	15	4.1	3.5	2.7	4.1	6.0	35	2.7	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 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)	—	—	—	—	—
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	0.006	—	—	0.002	—
遊離炭酸 (mg/L)	1.2	—	—	1.7	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	3	5	4	4	5
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.1	—	—	-1.1	—
従属栄養細菌 (個/mL)	14,000	7,100	60,000	11,000	8,600
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	16	—	—	37	—
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)	260	160	1,200	430	420
好気性芽胞菌 (MPN/L)	9,000	13,000	62,000	28,000	44,000
大腸菌群 (MPN/100mL)	160	2,400	7,200	1,300	1,300
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	4	880	39	51
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.04	0.04	0.04
カルシウム (mg/L)	13	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	3.7	—	—	4.0	—
硫酸イオン (mg/L)	10	11	9	11	11
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.0064	—	—	0.019	—
総アルカリ度 (mg/L)	40	45	32	42	44
電気伝導率 (mS/m)	12.5	13.9	10.5	13.5	13.8

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	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
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.006	<0.001	0.003
—	1.1	—	—	1.7	—	—	1.7	1.1	1.4
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	1	5	1	4	4	2	5	1	3
—	-1.3	—	—	-1.1	—	—	-1.1	-1.3	-1.2
9,600	66,000	19,000	19,000	32,000	36,000	72,000	72,000	7,100	30,000
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	34	—	—	30	—	—	37	16	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
330	450	180	200	610	440	520	1,200	160	430
50,000	58,000	24,000	22,000	20,000	23,000	39,000	62,000	9,000	33,000
2,400	3,000	1,300	340	160	41	770	7,200	41	1,700
36	96	8	3	3	1	9	880	0	94
0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.02
—	13	—	—	16	—	—	16	13	14
—	3.7	—	—	5.1	—	—	5.1	3.7	4.1
11	10	11	11	12	12	11	12	9	11
—	0.021	—	—	0.013	—	—	0.021	0.0064	0.015
44	39	45	51	49	48	46	51	32	44
13.8	12.4	14.0	14.7	15.6	16.9	14.8	16.9	10.5	13.9

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

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	0.00008	<0.00001	0.00008	<0.00001	0.00002
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 1. 19	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	0.00011	0.00005	<0.00002	0.00003	0.00011	<0.00002	0.00005
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 1. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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 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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	12.6	20.4	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	11.7	13.2	15.4	16.6	18.7
一 般 細 菌 (個/mL)	1	0	420	1	24
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	13	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	0.02	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0002	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.05	0.01	0.09
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.05	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)	—	—	—	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)	5.4	5.0	3.9	4.4	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	67	79	70	70
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	136	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
p H 値	7.3	7.4	7.3	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	1.6	<0.5	0.6
濁 度 (度)	<0.1	0.1	1.0	0.2	0.5
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.9
20.2	19.4	17.6	14.3	10.5	11.2	10.9	20.2	10.5	15.0
220	8	8	3	4	1	2	420	0	58
2	0	0	0	0	0	1	13	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1.2	1.6	1.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.4
0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
0.03	0.04	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.09	<0.01	0.03
0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.9	3.9	3.3	3.8	4.8	9.8	10	10	3.3	5.2
71	72	61	62	64	75	75	79	61	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	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	1.0	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	1.0	<0.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
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)	—	—	—	3.2	—
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)	—	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌 (個/mL)	21	20	2,800	27	32
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	36	1	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	1	5	1,000	6	30
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	0	0	35	0	1
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	19	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	5.3	—
硫酸イオン (mg/L)	18	18	30	19	19
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	47	49	50	51	56
電気伝導率 (mS/m)	17.1	17.0	19.5	17.5	17.6

H26. 9. 8	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 8	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 3
1, 900	82	400	170	94	30	210	2, 800	20	480
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	1	1	0	0	0	36	0	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
190	30	37	14	5	0	4	1, 000	0	110
11	0	0	0	0	0	0	35	0	4
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 3
18	19	14	13	13	15	16	30	13	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	53	45	47	49	50	49	56	45	50
17. 6	17. 7	14. 8	15. 0	15. 5	18. 5	19. 0	19. 5	14. 8	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	H26.7.7
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシキフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.7.7
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.7.7
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0.00001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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
プロパジン (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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	12.6	20.4	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	12.3	16.7	15.9	18.7	21.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	4	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.86	0.79	0.80	0.85	0.94
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	0.14	0.19	0.26
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0.022	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.0	8.4	10	7.7	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	52	40	51	52
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6
pH 値	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	1.0	2.2	<0.5
濁 度 (度)	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.1	0.4	0.4	0.2
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	44	100	180	29	150
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16	20	11	14	13
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	31	32	25	37	39
電 気 伝 導 率 (mS/m)	13.5	15.2	11.8	14.3	14.7

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.9
19.8	15.0	14.1	10.2	6.7	7.0	9.2	21.3	6.7	13.9
0	1	0	0	0	0	0	4	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
0.94	0.95	0.96	1.0	1.2	1.2	0.90	1.2	0.79	0.95
0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	<0.08	<0.08
0.18	0.14	0.20	0.30	0.27	0.15	0.17	0.30	0.14	0.19
<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01
0.014	<0.005	<0.005	0.015	0.010	0.014	0.009	0.022	<0.005	0.007
9.2	9.5	7.5	8.2	8.6	11	9.8	11	7.0	8.8
53	48	56	58	60	62	55	62	40	53
0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	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
1.1	<0.5	0.5	1.3	1.3	0.7	<0.5	2.2	<0.5	0.7
0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3
0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
330	110	64	42	25	380	140	380	25	130
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	16	16	16	15	21	20	21	11	16
35	28	37	40	44	38	34	44	25	35
14.9	13.9	15.0	15.7	16.2	17.8	16.2	17.8	11.8	14.9

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 (普通沈澱系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	12.6	20.4	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	12.7	16.8	17.2	19.5	22.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	4	3
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.2	0.92	1.5	1.1	1.2
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	0.02	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	5.5	3.8	4.2	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	64	61	70	63	67
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
pH 値	8.2	7.9	7.6	7.8	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	0.7	<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	1.1	0.8	1.0	0.9
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	2	0	0	12	6
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	1,000	700	820	7,200	6,000
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16	16	21	16	17
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	48	47	50	50	56
電 気 伝 導 率 (mS/m)	16.4	16.0	17.6	16.1	17.2

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.9
21.2	17.5	15.4	10.8	7.6	7.8	10.0	22.2	7.6	14.9
7	4	5	2	1	2	2	7	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1.0	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.5	0.92	1.2
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	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
4.0	5.1	3.7	4.2	5.1	8.7	8.4	8.7	3.7	5.2
64	61	61	65	66	73	68	73	61	65
0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
8.1	7.7	7.9	8.0	7.9	8.3	8.4	8.4	7.6	8.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.6	<0.5	0.5	<0.5	<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
1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
4	12	9	6	4	6	6	12	0	6
5,800	4,900	4,000	2,800	2,000	2,400	1,600	7,200	700	3,300
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	15	12	12	12	13	14	21	12	15
56	45	49	54	54	57	54	57	45	52
16.4	15.7	15.0	15.8	16.2	18.6	17.7	18.6	15.0	16.6

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

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	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9	H26.7.7	H26.8.18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	12.6	20.4	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	12.8	17.4	17.1	19.5	21.7
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.89	0.79	0.84	0.86	0.95
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)	<0.001	—	—	<0.001	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0034	—	—	0.0062	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.004	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0004	—	—	0.0005	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0052	—	—	0.0090	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.005	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0015	—	—	0.0023	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.03	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)	6.5	—	—	7.0	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.9	8.7	9.9	7.6	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	52	42	52	53
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	106	—	—	108	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000007	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	—
フエノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6
p H 値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3
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)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.9
20.2	15.8	14.8	10.4	7.3	7.4	9.5	21.7	7.3	14.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.94	0.99	0.96	1.1	1.2	1.1	0.94	1.2	0.79	0.96
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.09	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
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0027	—	—	0.0014	—	—	0.0062	0.0014	0.0034
—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.004	0.001	0.003
—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0005	0.0003	0.0004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0041	—	—	0.0028	—	—	0.0090	0.0028	0.0053
—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.005	0.001	0.003
—	0.0011	—	—	0.0010	—	—	0.0023	0.0010	0.0015
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01	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	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.1	—	—	8.5	—	—	8.5	6.5	7.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.0	9.1	7.3	7.8	8.7	11	10	11	6.9	8.7
53	50	57	59	61	62	57	62	42	54
—	96	—	—	121	—	—	121	96	108
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000007	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5
7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑤ 1号浄水 (普通沈澱、緩速ろ過系・横流沈澱、急速ろ過系混合系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 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)	0.002	—	—	0.002	—
農薬類	0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	4.7	—	—	3.7	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.9	—	—	-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)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	4	3	27
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	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	3.8	—	—	4.0	—
硫酸イオン (mg/L)	16	20	12	14	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	32	32	27	38	40
電気伝導率 (mS/m)	13.7	15.3	12.3	14.4	14.9

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	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
—	<0.0001	—	—	<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
—	3.2	—	—	3.6	—	—	4.7	3.2	3.8
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1.8	—	—	-1.5	—	—	-1.5	-1.9	-1.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	12	14	120	52	120	110	120	0	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14	—	—	16	—	—	16	13	14
—	3.8	—	—	5.1	—	—	5.1	3.8	4.2
16	16	16	16	14	20	20	20	12	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	31	39	41	44	39	35	44	27	36
15.1	14.2	15.2	15.8	16.3	17.9	16.7	17.9	12.3	15.2

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

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	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 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)	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホシ(DEP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 1. 19	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.4.14	H26.7.7	H26.10.20	H27.1.19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テブコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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 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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	12.6	20.4	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	12.6	17.1	16.6	19.2	22.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.89	0.78	0.79	0.85	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	—
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)	<0.001	—	—	<0.001	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0027	—	—	0.0050	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.004	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0003	—	—	0.0004	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0043	—	—	0.0073	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.004	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0013	—	—	0.0019	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.03	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)	6.5	—	—	7.0	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.0	8.7	10	7.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	48	52	40	51	52
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	106	—	—	107	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000008	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6
p H 値	7.2	7.2	7.0	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.9
20.1	15.4	14.4	10.0	6.4	6.7	9.3	22.3	6.4	14.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.93	0.95	0.96	1.0	1.2	1.1	0.90	1.2	0.78	0.94
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<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
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0027	—	—	0.0011	—	—	0.0050	0.0011	0.0029
—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.004	0.001	0.003
—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0002	0.0003
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0040	—	—	0.0022	—	—	0.0073	0.0022	0.0045
—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.004	0.001	0.003
—	0.0011	—	—	0.0008	—	—	0.0019	0.0008	0.0013
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	<0.01	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	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.2	—	—	8.6	—	—	8.6	6.5	7.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.3	9.6	7.6	8.3	8.7	11	10	11	7.0	8.9
52	48	56	59	61	62	56	62	40	53
—	100	—	—	129	—	—	129	100	111
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000008	<0.000001	0.000002
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	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	0.9	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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 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)	0.001	—	—	0.002	—
農薬類 (mg/L)	0.001	—	—	<0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	3.7	—	—	3.3	—
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)	-1.8	—	—	-1.6	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	0	0	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)	13	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	3.8	—	—	4.0	—
硫酸イオン (mg/L)	16	20	11	14	13
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	32	32	25	37	40
電気伝導率 (mS/m)	13.7	15.3	11.9	14.4	14.8

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	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
—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
—	2.9	—	—	3.5	—	—	3.7	2.9	3.4
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1.9	—	—	-1.7	—	—	-1.6	-1.9	-1.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13	—	—	16	—	—	16	13	14
—	3.7	—	—	5.2	—	—	5.2	3.7	4.2
16	16	16	16	15	21	21	21	11	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	29	38	41	44	38	34	44	25	35
15.1	14.1	15.1	15.9	16.3	17.9	16.5	17.9	11.9	15.1

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(2) 理化学及び細菌検査

⑥ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 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)	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 1. 19	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26. 4. 14	H26. 7. 7	H26. 10. 20	H27. 1. 19	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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 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	—	—	H26.6.9	H26.7.7	H26.8.18
天 候	—	—	曇	雨	晴
気 温 (°C)	—	—	22.3	21.2	28.4
水 温 (°C)	—	—	16.4	19.1	22.0
一 般 細 菌 (個/mL)	—	—	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	—	—	0	0	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.79	0.85	0.94
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.04	0.03	0.05
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	<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
塩化物イオン (mg/L)	—	—	10	7.8	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	39	52	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	—	—	0.6	0.5	0.6
pH 値	—	—	7.1	7.2	7.3
味	—	—	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
色 度 (度)	—	—	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	0.8	0.8	0.8
臭 気 強 度 (T O N)	—	—	<1	<1	<1
従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	—	—	0	0	0
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	0	1	2
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	—	—	0	0	0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	11	14	13
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	25	37	40
電 気 伝 導 率 (mS/m)	—	—	11.9	14.4	14.8

※ 4月及び5月は、浄水池の耐震補強工事のため欠測

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.4	14.7	16.3	5.4	2.1	5.1	9.4	28.4	2.1	14.5
20.2	15.2	14.4	10.2	6.6	6.8	9.2	22.0	6.6	14.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
0.94	0.97	0.95	1.0	1.2	1.1	0.89	1.2	0.79	0.96
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.08	0.10	<0.08	<0.08
0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01	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
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.1	9.7	7.5	8.0	8.8	11	10	11	7.5	9.1
52	49	57	59	61	62	56	62	39	54
0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	17	16	16	15	21	21	21	11	16
35	29	38	41	44	38	34	44	25	36
15.0	14.2	15.1	15.9	16.3	17.9	16.4	17.9	11.9	15.2

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	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		450	360	5
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				7
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>		10	8	250
	5	<i>Cyclotella nana</i>		830	1,200	250
	6	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>		3,400	2,400	56
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>		53	87	92
	8	<i>Melosira varians</i>		4	21	2
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		15	4	
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>				2
	11	<i>Skeletonema potamos</i>		860	9,000	
	12	<i>S. subsalsum</i>				
	13	<i>Synedra acus</i>			5	2
	14	<i>S. nana</i>				2
	15	<i>S. ulna</i>		2		2
	16	<i>S. spp.</i>		24	2	
	17	その他の珪藻類		161	101	228
Chl.	18	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>		14	9	6
	19	<i>Eudorina spp.</i>				1
	20	<i>Mougeotia sp.</i>			1	
	21	<i>Pandorina morum</i>			3	
	22	<i>Scenedesmus spp.</i>		1	1	1
	23	その他の緑藻類		1	2	1
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>		31	160	5
	30	<i>Dinobryon spp.</i>		230	77	26
	31	<i>Mallomonas spp.</i>		10	3	
	32	<i>Peridinium spp.</i>			4	
	33	小型鞭毛藻類		710	660	850
	34	その他の鞭毛藻類		2	4	
Pro.	35	原生動物		14	31	2
集計	36	Tot. 総生物数		6,821	3 14,138	5 1,789
	37	Bac. 珪藻類		5,809	13,188	898
	38	Chl. 緑藻類		15	3 11	5 8
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類		983	908	881
	41	Pro. 原生動物		14	31	2
	42	Oth. その他の生物				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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.7	H26.8.18	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9
1	110	7	2	18	500	55	62	62	13
2		24	16	23	6				
3					4			5	
4	160	330	56	19	170	22	3	9	11
5	820	1,600	140	6	640	41	49	270	230
6	140	36	14	22	750	79	570	8,100	18,000
7	7	6	22	8	14	64	28	13	2
8	12		33		8		3	2	2
9							1		1
10	70								
11	160	13		17	370	34	47	57	2
12									
13						1	1	1	1
14									
15		2		1				1	
16									
17	220	119	98	163	62	181	167	261	193
18	3	20	2		8	2			
19			2						
20									
21	1						2		
22				1	2				
23	4	8	1	4	4	4	1	16	1
24		2.5	0.60		0.86	0.079			
25		3.63	1.80		0.064				
26		1,100	1,400		0.002	0.009	0.001		
27						0.025	0.12		
28		32	48						
29	78	28	12	5	38	100	22	9	1
30			1	1					
31				1	1	1		2	
32	1			1	1			2	
33	260	640	580	39	420	1,200	580	100	1,700
34		3	3	1					
35	11	17	30	17	11	10	6	21	7
36	2,056	1 3,991	1 2,459	2 346	1 3,008	6 1,790	1 1,555	2 8,916	20,164
37	1,699	2,137	381	277	2,524	477	931	8,781	18,455
38	7	1 28	1 2	2 4	1 12	6 2	1 16	2 1	1 1
39		1,106	1,402		< 1	< 1	< 1		
40	339	703	644	48	460	1,301	602	113	1,701
41	11	17	30	17	11	10	6	21	7
42			2						

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	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>		2		
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella nana</i>		19	4	
	6	<i>C. spp. & Stephanodiscus spp.</i>		110	21	
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>		2		
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>				1
	11	<i>Skeletonema potamos</i>		12	55	
	12	<i>S. subsalsum</i>				
	13	<i>Synedra acus</i>				
	14	<i>S. nana</i>				
	15	<i>S. ulna</i>				
	16	<i>S. spp.</i>		1		
	17	その他の珪藻類		25	10	10
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>				
	19	<i>Mougeotia sp.</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		6	2	3
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数		177	92	14
	37	Bac. 珪藻類		171	90	11
	38	Chl. 緑藻類				
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類		6	2	3
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

※ 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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.7	H26.8.18	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9
1			1		16	1	1	28	
2				6					
3				5					
4		5		9				25	
5	1	3			12	2		20	2
6		1			27	4	11	1,900	200
7				2					
8				4					
9								1	
10									
11				23	15		4	35	
12					5				
13							1	1	
14									
15									
16									
17	7	15	3	17	5	2	19	106	6
18			2				2		
19									
20									
21									
22									
23					8				
24									
25									
26		6	100						
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	4	1	3	4	10	2	2	22	4
34		1							
35				1				1	1
36	12	32	109	71	98	11	40	2,139	213
37	8	24	4	66	80	9	36	2,116	208
38			2		8		2		
39		6	100						
40	4	2	3	4	10	2	2	22	4
41				1				1	1
42					1	1			

2 水道施設の水質検査
 [2] 谷ヶ原浄水場
 (3) 生物検査
 ③ 緩速ろ過水(普通沈澱系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9			
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>							
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>							
	3	<i>A. distans</i>							
	4	<i>A. granulata</i>							
	5	<i>Cyclotella nana</i>							
	6	<i>C. spp. & Stephanodiscus spp.</i>							
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>							
	8	<i>Melosira varians</i>							
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				0.75			
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>							
	11	<i>Skeletonema potamos</i>							
	12	<i>S. subsalsum</i>							
	13	<i>Synedra acus</i>							
	14	<i>S. ulna</i>							
	15	<i>S. spp.</i>							
	16	<i>S. ulna</i>							
	17	その他の珪藻類		0.05			0.10		
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>		0.10	0.20	0.75			
	19	<i>Mougeotia sp.</i>							
	20	<i>Pandorina morum</i>		0.05	0.10	0.05			
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>			0.05				
	22	微細球形緑藻							
	23	その他の緑藻類				0.05			
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		0.10	0.15	0.20			
	34	その他の鞭毛藻類		0.15					
Pro.	35	原生動物			0.30				
集計	36	Tot. 総生物数		0.40	0.05	0.65	0.15	1.80	0.10
	37	Bac. 珪藻類		0.05					0.85
	38	Chl. 緑藻類		0.10	0.05	0.20	0.15	0.75	0.10
	39	Cya. 藍藻類							
	40	Fla. 鞭毛藻類		0.25		0.15		0.20	
	41	Pro. 原生動物				0.30			
	42	Oth. その他の生物				0.05			

※ 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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.7	H26.8.18	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9
1									
2									
3									
4									
5									
6									1.40
7									
8									
9	0.90				0.10	0.30	1.50	0.70	0.50
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17				0.05			0.10		0.05
18	0.40	0.20			0.10	0.05	0.05	0.20	0.25
19									
20	0.20		0.05		0.70		0.05	0.10	0.05
21									0.05
22									
23	0.20								
24									
25									
26									
27									
28		0.10							
29									
30									
31									
32									
33	0.10		0.10	0.40	0.20		0.15		
34					0.05		0.30		0.60
35	0.15		0.15	0.15		0.10	0.05		0.25
36	1.55 0.40	0.30	0.25 0.05	0.60	0.50 0.70	0.45	2.15 0.05	0.90 0.10	3.05 0.10
37	0.90			0.05	0.10	0.30	1.60	0.70	1.95
38	0.40 0.40	0.20	0.05		0.10 0.70	0.05	0.05 0.05	0.20 0.10	0.25 0.10
39									
40	0.10	0.10	0.10	0.40	0.25		0.45		0.60
41	0.15		0.15	0.15	0.05	0.10	0.05		0.25
42			0.10		0.05				

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	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9	
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>					
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>					
	3	<i>A. distans</i>					
	4	<i>A. granulata</i>					
	5	<i>Cyclotella nana</i>					
	6	<i>C. spp. & Stephanodiscus spp.</i>					
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>					
	8	<i>Melosira varians</i>					
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>					
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>					
	11	<i>Skeletonema potamos</i>					
	12	<i>S. subsalsum</i>					
	13	<i>Synedra acus</i>					
	14	<i>S. ulna</i>					
	15	<i>S. spp.</i>					
	16	<i>S. ulna</i>					
		17	その他の珪藻類		0.20	0.30	
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>		0.05	0.05		
	19	<i>Mougeotia sp.</i>					
	20	<i>Pandorina morum</i>					
	21	<i>Scenedesmus spp.</i>		0.05			
	22	微細球形緑藻					
	23	その他の緑藻類				0.15	
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	0.10	
	34	その他の鞭毛藻類					
Pro.	35	原生動物					
集計	36	Tot. 総生物数		0.25	0.05	0.50	0.25
	37	Bac. 珪藻類		0.20		0.30	
	38	Chl. 緑藻類		0.05	0.05	0.05	0.15
	39	Cya. 藍藻類					
	40	Fla. 鞭毛藻類				0.15	0.10
	41	Pro. 原生動物					
	42	Oth. その他の生物					

※ 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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.7	H26.8.18	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9
1									
2									
3									
4									
5	0.15	0.05			0.05				
6					0.10				0.10
7									
8									
9						0.05	0.15	0.05	0.05
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17			0.05		0.05		0.15		0.05
18								0.05	0.05
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26		0.20	1.50						
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	0.05	0.15	0.20	0.15	0.05	0.15	0.25		0.10
34									
35					0.05				0.10
36	0.20	0.40	1.75	0.15	0.30	0.20	0.55	0.10	0.45
37	0.15	0.05	0.05		0.20	0.05	0.30	0.05	0.20
38								0.05	0.05
39		0.20	1.50						
40	0.05	0.15	0.20	0.15	0.05	0.15	0.25		0.10
41					0.05				0.10
42			0.05						

2 水道施設の水質検査

〔2〕谷ヶ原浄水場

(3) 生物検査

⑤ 2号浄水 (横流沈澱、急速ろ過系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>				
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella nana</i>				
	6	<i>C. spp.</i> & <i>Stephanodiscus spp.</i>				
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.05		
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>				
	11	<i>Skeletonema potamos</i>				
	12	<i>S. subsalsum</i>				
	13	<i>Synedra acus</i>				
	14	<i>S. ulna</i>				
	15	<i>S. spp.</i>				
	16	<i>S. ulna</i>				
	17	その他の珪藻類		0.25	0.05	0.05
Chl.	18	<i>Carteria spp.</i> & <i>Chlamydomonas spp.</i>				
	19	<i>Mougeotia sp.</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		0.10	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		0.30	0.15	0.20
	37	Bac. 珪藻類		0.30	0.05	0.05
	38	Chl. 緑藻類				
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類			0.10	0.15
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

※ 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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.7	H26.8.18	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9
1									
2									
3									
4									
5		0.05			0.05				
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17	0.10	0.10	0.05		0.05				
18		0.05							
19									
20									
21									
22									
23							0.10		
24									
25									
26		0.10	0.70						
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	0.05	0.15	0.10	0.15	0.15	0.10	0.25	0.15	0.20
34									
35									
36	0.15	0.45	0.85	0.15	0.25	0.10	0.35	0.15	0.20
37	0.10	0.15	0.05		0.10				
38		0.05					0.10		
39		0.10	0.70						
40	0.05	0.15	0.10	0.15	0.15	0.10	0.25	0.15	0.20
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	—	—	H26.6.9
Bac.	1	<i>Asterionella formosa</i>				
	2	<i>Aulacoseira ambigua</i>				
	3	<i>A. distans</i>				
	4	<i>A. granulata</i>				
	5	<i>Cyclotella nana</i>				
	6	<i>C. spp. & Stephanodiscus spp.</i>				
	7	<i>Fragilaria crotonensis</i>				
	8	<i>Melosira varians</i>				
	9	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	10	<i>Nitzschia actinastroides</i>				
	11	<i>Skeletonema potamos</i>				
	12	<i>S. subsalsum</i>				
	13	<i>Synedra acus</i>				
	14	<i>S. ulna</i>				
	15	<i>S. spp.</i>				
	16	<i>S. ulna</i>				
		17	その他の珪藻類			
Chl.	18	<i>Carteria spp. & Chlamydomonas spp.</i>				
	19	<i>Mougeotia sp.</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
	34	その他の鞭毛藻類				
Pro.	35	原生動物				
集計	36	Tot. 総生物数				0.25
	37	Bac. 珪藻類				0.05
	38	Chl. 緑藻類				
	39	Cya. 藍藻類				
	40	Fla. 鞭毛藻類				0.20
	41	Pro. 原生動物				
	42	Oth. その他の生物				

※ 4月及び5月は、浄水池の耐震補強工事のため欠測

※ 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。

※ *Anabaena* 無臭種は、*A. affinis* 細胞数の合計を示す。

Anabaena 有臭種は、*A. circinalis*, *A. crassa*, *A. mucosa*, *A. ucrainica* 細胞数の合計を示す。

番号	H26.7.7	H26.8.18	H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9
1									
2									
3									
4									
5	0.05				0.05				
6				0.05				0.05	
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17	0.05	0.10	0.30		0.05	0.05		0.10	0.05
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26		0.40	2.20						
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	0.10	0.15	0.05	0.05		0.05	0.15	0.15	0.25
34									
35									
36	0.20	0.65	2.55	0.10	0.10	0.10	0.15	0.30	0.30
37	0.10	0.10	0.30	0.05	0.10	0.05		0.15	0.05
38									
39		0.40	2.20						
40	0.10	0.15	0.05	0.05		0.05	0.15	0.15	0.25
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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	12.9	26.0	26.1	27.3	25.7
水 温 (°C)	9.2	13.3	15.0	18.2	20.8
一 般 細 菌 (個/mL)	4	12	20	13	16
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	3	9	6	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)	—	0.76	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
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)	—	6.0	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.8	—	—	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	48	—	—	45
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	94	—	—	—
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	—	—	—
フエノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
p H 値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色 度 (度)	0.9	0.9	1.5	1.4	1.0
濁 度 (度)	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.17	H26.10.27	H26.11.17	H26.12.15	H27.1.26	H27.2.24	H27.3.16	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—	—
25.3	19.0	11.8	6.9	7.5	10.3	11.9	27.3	6.9	17.6
17.8	13.4	10.5	6.4	3.7	4.4	5.4	20.8	3.7	11.5
17	26	3	2	2	0	0	26	0	10
1	15	0	0	1	0	0	15	0	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.77	—	—	0.68	—	1.0	0.68	0.80
—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.8	—	—	3.3	—	3.3	2.7	2.9
—	—	45	—	—	47	—	48	45	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
0.9	1.2	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.5	0.7	1.0
<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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 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)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.9	—	—	—
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	2
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.7	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	740	830	1,500	240	360
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)	10	5	22	8	0
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	190	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	20	110	610	120	1,300
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	15	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	14	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	3.0	—	—	—
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)	—	32	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	12.0	13.3	9.7	11.1	12.5

H26. 9. 17	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	1	1	1	2	<1	<1	2	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.7
380	1,600	1,000	410	910	760	730	1,600	240	790
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	13	2	3	0	2	0	22	0	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
420	330	86	67	34	11	18	1,300	11	260
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	18	—	—	21	—	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
12.4	11.0	12.0	12.2	12.0	12.5	11.5	13.3	9.7	11.9

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テブコナゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラクロホス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メトラクロール (mg/L)	<0. 00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0. 00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0. 00001
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. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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 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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	12.9	26.0	26.1	27.3	25.7
水 温 (°C)	9.8	14.2	15.9	19.1	21.6
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	—	—	<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)	—	0.76	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	—
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
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0011	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.001	—	—	—
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)	—	0.0015	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
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	—	—	<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)	—	6.2	—	—	—
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)	—	2.9	—	—	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	48	—	—	45
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	98	—	—	—
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	0.4	0.5	0.4
p H 値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7

H26. 9. 17	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—	—
25.3	19.0	11.8	6.9	7.5	10.3	11.9	27.3	6.9	17.6
18.5	14.3	11.2	7.0	4.6	5.0	6.2	21.6	4.6	12.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.76	—	—	0.67	—	1.0	0.67	0.80
—	—	<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	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0015
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.9	—	—	3.3	—	3.3	2.9	3.0
—	—	45	—	—	47	—	48	45	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6

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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 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)	—	<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)	—	2.1	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	1	1	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)	—	14	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	3.0	—	—	—
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)	—	32	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	12.1	13.4	9.9	11.1	12.6

H26. 9. 17	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
4	2	0	0	0	0	0	6	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	18	—	—	21	—	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
12.5	11.2	12.2	12.3	12.0	12.5	11.5	13.4	9.9	11.9

2 水道施設の水質検査

〔3〕落合浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジシン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	曇	晴	曇	曇
気 温 (°C)	9.0	17.0	17.6	21.5	20.9
水 温 (°C)	8.0	12.7	13.2	15.9	17.7
一 般 細 菌 (個/mL)	13	16	27	48	91
大 腸 菌 (MPN/100mL)	18	24	22	13	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.88	—	—	1.1
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
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)	—	0.02	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	3.7	—	—	—
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)	—	1.6	—	—	1.7
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)	—	68	—	—	—
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	0.4	0.5	0.4
p H 値	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7
臭 気	—	—	—	—	—
藻 臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.3	2.1	1.7	2.1	2.4
濁 度 (度)	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26. 9. 16	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
19.2	14.2	7.7	2.3	3.7	7.4	8.1	21.5	2.3	12.4
15.6	13.2	9.4	5.7	5.6	7.0	6.8	17.7	5.6	10.9
64	48	12	6	6	3	4	91	3	28
31	16	2	2	0	7	1	31	0	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.95	—	—	0.92	—	1.1	0.88	0.96
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
—	—	0.01	—	—	<0.01	—	0.02	<0.01	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.7	—	—	1.7	—	1.7	1.6	1.7
—	—	38	—	—	39	—	40	37	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4
7.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2.1	1.8	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	2.4	0.9	1.6
0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 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)	—	<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)	2	1	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	4,000	4,600	4,500	1,900	2,000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	3	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	80	95	46	60	76
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	2,400	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	170	370	770	610	1,700
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	41	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	11	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	2.0	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	7	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	31	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.4	9.5	7.8	9.0	10.4

H26. 9. 16	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	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
2	1	2	2	3	1	2	3	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
1, 700	3, 400	2, 500	2, 000	3, 500	1, 800	2, 100	4, 600	1, 700	2, 800
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	200	42	27	8	12	9	200	8	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2, 400
920	630	120	75	93	33	24	1, 700	24	460
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 0
—	—	6	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
10. 0	9. 2	9. 5	9. 4	9. 4	9. 6	9. 2	10. 4	7. 8	9. 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	H26. 5. 26
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テブコナゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラクロホス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メトラクロール (mg/L)	<0. 00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0. 00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0. 00001
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. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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 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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	曇	晴	曇	曇
気 温 (°C)	11.0	18.3	20.9	22.4	22.2
水 温 (°C)	8.2	13.4	13.9	16.8	18.6
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	—	—	<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)	—	0.88	—	—	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0034	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0038	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0004	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.0	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	1.7	—	—	2.0
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	—	—	—
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	—	—	—
フエノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
p H 値	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6

H26.9.16	H26.10.27	H26.11.17	H26.12.15	H27.1.26	H27.2.24	H27.3.16	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
20.1	14.3	9.4	6.8	5.9	8.0	10.0	22.4	5.9	14.1
16.0	13.8	9.8	6.3	5.8	7.5	6.6	18.6	5.8	11.4
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
—	—	0.95	—	—	0.91	—	1.1	0.88	0.96
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0034
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0038
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.9	—	—	1.8	—	2.0	1.7	1.9
—	—	38	—	—	38	—	40	37	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6

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
 ② 浄水

採 水 年 月 日	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 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)	—	<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)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-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)	—	11	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	2.0	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	7	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	32	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.5	9.6	7.8	9.2	10.5

H26. 9. 16	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	6	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
10.2	9.3	9.7	9.6	9.6	9.6	9.3	10.5	7.8	9.4

2 水道施設の水質検査

〔4〕鎌沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テブコナゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラクロホス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メトラクロール (mg/L)	<0. 00001
イマゾスルフロソ (mg/L)	<0. 00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0. 00001
ビフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロソ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロソメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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 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	H26. 4. 16	H26. 5. 13	H26. 6. 4	H26. 7. 16	H26. 8. 5
天 候	曇	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	14.4	17.1	20.2	24.4	24.9
水 温 (°C)	9.8	11.9	13.7	15.6	16.5
一 般 細 菌 (個/mL)	6	4	9	16	47
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1	1	110	5	22
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.99	—	—	1.0
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romクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
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	—	—	0.05
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)	—	4.3	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.1	—	—	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	65	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
フエノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4
p H 値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.2	1.1	0.9	1.3	1.0
濁 度 (度)	0.4	0.4	0.2	0.5	3.2
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
19.4	19.0	11.8	5.8	-0.1	-0.6	5.8	24.9	-0.6	13.5
16.2	15.4	12.7	10.2	7.7	6.3	7.3	16.5	6.3	11.9
78	32	20	8	8	8	11	78	4	21
13	5	7	1	3	0	5	110	0	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	1.1	—	—	1.0	—	1.1	0.99	1.0
—	—	<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	—	0.05	<0.01	0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.1	—	—	2.8	—	2.8	2.0	2.3
—	—	28	—	—	28	—	30	28	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
2.4	1.2	0.8	0.8	1.1	0.8	1.4	2.4	0.8	1.2
1.2	0.6	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	3.2	0.2	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

① 原水

採 水 年 月 日	H26. 4. 16	H26. 5. 13	H26. 6. 4	H26. 7. 16	H26. 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)	—	<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)	—	1.8	—	—	—
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	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	—	-2.0	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	2,400	980	1,600	1,000	2,800
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)	25	8	13	14	110
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	990	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	24	28	290	280	460
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	4	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	9.0	—	—	—
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)	—	24	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	7.6	8.5	9.0	8.0	8.6

H26. 9. 3	H26. 10. 1	H26. 11. 5	H26. 12. 3	H27. 1. 7	H27. 2. 3	H27. 3. 4	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	1	<1	1	1	1	3	3	<1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-2. 0
3, 500	1, 300	1, 400	1, 600	1, 400	1, 500	3, 000	3, 500	980	1, 900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	19	19	14	24	4	15	110	4	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	990
870	210	170	110	35	18	42	870	18	210
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	6	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
8. 1	8. 8	7. 8	7. 9	7. 8	8. 1	8. 0	9. 0	7. 6	8. 2

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 16	H26. 5. 13	H26. 6. 4	H26. 7. 16	H26. 8. 5
天 候	曇	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	14.4	17.1	20.2	24.4	24.9
水 温 (°C)	10.1	12.2	14.3	16.4	17.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.99	—	—	1.0
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	—	—	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0009	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ジブromoklorometan (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0012	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
ブromojklorometan (mg/L)	—	0.0003	—	—	—
ブromoholm (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)	—	4.5	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	2.2	—	—	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	30
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	70	—	—	—
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	—	—	—
フエノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6

H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
19.4	19.0	11.8	5.8	-0.1	-0.6	5.8	24.9	-0.6	13.5
17.1	16.0	12.9	10.5	8.3	6.4	8.0	17.5	6.4	12.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	1.1	—	—	1.0	—	1.1	0.99	1.0
—	—	<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
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	2.1	—	—	2.9	—	2.9	2.1	2.4
—	—	28	—	—	28	—	30	28	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2
7.4	7.4	7.6	7.6	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	0.6	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6

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

採 水 年 月 日	H26. 4. 16	H26. 5. 13	H26. 6. 4	H26. 7. 16	H26. 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)	—	<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)	—	1.6	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.7	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	2	1	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	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)	—	9.0	—	—	—
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)	—	25	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	7.7	8.6	9.2	8.1	8.8

H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.7
0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	6	—	—	7	—	7	6	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
8.3	8.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	9.2	7.7	8.3

2 水道施設の水質検査

〔5〕和田浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ビフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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
プロパジン (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	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.9	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	15.3	16.2	22.6	24.5	25.7
水 温 (°C)	10.8	11.6	15.2	16.2	22.5
一 般 細 菌 (個/mL)	6	18	26	42	60
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2	18	55	10	72
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	1.4	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.0	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	2.3	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	27	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	76	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
p H 値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭
色 度 (度)	1.6	1.7	2.5	1.6	1.9
濁 度 (度)	0.8	0.8	1.3	0.6	0.7
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.8	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.8	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	—	—	—
20.3	19.4	12.5	7.5	3.5	1.3	9.4	25.7	1.3	14.9
17.1	16.6	12.7	9.8	5.6	5.3	8.4	22.5	5.3	12.7
76	88	21	12	8	4	12	88	4	31
20	65	0	1	6	1	13	72	0	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
1.3	—	—	0.96	—	—	0.90	1.4	0.90	1.1
<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	0.03	<0.01	0.02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.3	—	—	2.3	—	—	2.2	2.3	2.2	2.3
37	—	—	36	—	—	37	37	27	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
7.6	7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.3	7.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	藻臭
1.9	2.1	1.5	1.4	1.0	1.1	1.2	2.5	1.0	1.6
0.8	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	1.3	0.4	0.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

採 水 年 月 日	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.9	H26.7.9	H26.8.20
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)	—	—	1.8	—	—
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)	2	<1	1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	-2.1	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	3,800	7,000	4,200	2,000	2,000
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)	—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	15	17	26	12	13
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	5,200	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	61	170	980	730	1,000
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	64	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	<0.02	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	8.1	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	1.6	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	7	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	19	—	—
電気伝導率 (mS/m)	9.8	10.5	7.9	9.7	10.4

H26. 9. 8	H26. 10. 8	H26. 11. 12	H26. 12. 8	H27. 1. 13	H27. 2. 9	H27. 3. 9	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	1	1	1	1	1	1	2	<1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-2. 1
1, 900	5, 200	2, 700	2, 800	1, 700	1, 700	2, 800	7, 000	1, 700	3, 200
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	24	17	6	9	1	5	26	1	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5, 200
1, 300	1, 700	410	220	73	30	62	1, 700	30	560
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
9	—	—	9	—	—	10	10	7	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
10. 1	8. 9	10. 0	9. 8	9. 8	9. 7	9. 9	10. 5	7. 9	9. 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	H26.6.9
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.6.9
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.6.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.00005
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0.00001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.9	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	15.3	16.2	22.6	24.5	25.7
水 温 (°C)	11.2	11.9	14.6	16.5	19.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
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	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.10	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0036	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.003	—	—
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)	—	—	0.0044	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.003	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.2	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	2.4	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	26	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	69	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
p H 値	7.6	7.6	7.4	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)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7

H26.9.8	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.8	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	—	—	—
20.3	19.4	12.5	7.5	3.5	1.3	9.4	25.7	1.3	14.9
17.5	15.5	13.0	10.6	6.5	6.2	9.0	19.2	6.2	12.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
1.3	—	—	0.96	—	—	0.91	1.4	0.91	1.1
<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
0.07	—	—	<0.06	—	—	0.06	0.10	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0036
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0044
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.5	—	—	2.4	—	—	2.4	2.5	2.4	2.4
37	—	—	36	—	—	37	37	26	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
7.7	7.4	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	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
0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7

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

採 水 年 月 日	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.9	H26.7.9	H26.8.20
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)	—	—	1.8	—	—
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)	—	—	-2.0	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
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)	—	—	7.9	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	1.6	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	7	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	18	—	—
電気伝導率 (mS/m)	10.0	10.7	7.8	9.8	10.6

H26. 9. 8	H26. 10. 8	H26. 11. 12	H26. 12. 8	H27. 1. 13	H27. 2. 9	H27. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-2. 0
4	0	0	0	0	0	4	4	0	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7. 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 6
8	—	—	9	—	—	10	10	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
10. 3	8. 9	10. 1	10. 0	10. 0	9. 9	10. 0	10. 7	7. 8	9. 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	H26.6.9
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.6.9
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.6.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0.00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0.00001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 23	H26. 5. 21	H26. 6. 10	H26. 7. 2	H26. 8. 27
天 候	晴	雨	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.2	14.5	19.7	25.3	17.9
水 温 (°C)	11.2	12.9	14.0	15.4	17.5
一 般 細 菌 (個/mL)	5	140	50	23	80
大 腸 菌 (MPN/100mL)	26	160	22	28	180
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.72	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.03	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	—	3.1	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	34	—	—
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)	0.4	1.7	0.4	0.3	0.6
p H 値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7
臭 気	—	—	—	—	—
藻 臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色 度 (度)	1.6	6.4	1.8	1.3	1.8
濁 度 (度)	0.4	2.1	0.7	0.4	0.5
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.9	H26.10.14	H26.11.19	H26.12.9	H27.1.21	H27.2.18	H27.3.10	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	—	—	—
21.0	23.5	9.4	6.8	3.0	4.3	8.5	25.3	3.0	14.0
17.2	15.5	9.6	7.7	5.8	5.8	9.0	17.5	5.8	11.8
51	82	8	3	2	0	10	140	0	38
52	66	4	0	10	2	40	180	0	49
<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
0.82	—	—	0.70	—	—	0.70	0.82	0.70	0.74
<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
0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	0.03	<0.01	0.01
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.9	—	—	2.9	—	—	2.8	3.1	2.8	2.9
38	—	—	37	—	—	35	38	34	36
71	—	—	—	—	—	—	—	—	71
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.7	0.3	0.5
7.6	7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻土臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	生ぐさ藻臭	藻臭	—	—	藻臭
1.7	4.5	0.9	1.0	0.9	1.1	1.9	6.4	0.9	2.1
0.4	2.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	2.3	0.1	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

採 水 年 月 日	H26. 4. 23	H26. 5. 21	H26. 6. 10	H26. 7. 2	H26. 8. 27
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)	3	2	2	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	3,000	53,000	3,900	1,600	1,900
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)	160	690	77	41	44
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	140	2,400	1,100	730	2,400
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	<0.02	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	5	—	—
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	7.3	8.7	9.2	9.7

H26. 9. 9	H26. 10. 14	H26. 11. 19	H26. 12. 9	H27. 1. 21	H27. 2. 18	H27. 3. 10	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. 8	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 8
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	3	4	1	4	5	3	5	1	3
-1. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
1, 600	11, 000	4, 000	4, 400	5, 400	5, 200	8, 100	53, 000	1, 600	8, 600
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	170	28	11	6	4	32	690	4	110
2, 200	—	—	—	—	—	—	—	—	2, 200
2, 000	1, 300	120	34	56	27	110	2, 400	27	870
220	—	—	—	—	—	—	—	—	220
<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
11	—	—	—	—	—	—	—	—	11
2. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 6
6	—	—	6	—	—	6	6	5	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31
9. 7	7. 8	9. 3	9. 4	9. 4	9. 4	9. 0	9. 7	7. 3	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	H26. 9. 9
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 9. 9
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.9.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロソ (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.00001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロソメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 23	H26. 5. 21	H26. 6. 10	H26. 7. 2	H26. 8. 27
天 候	晴	雨	雨	晴	曇
気 温 (°C)	14.2	14.5	19.7	25.3	17.9
水 温 (°C)	11.5	14.2	14.8	16.8	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)	—	—	—	—	—
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)	—	—	1.1	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ー ム 化 合 物 (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)	—	—	3.8	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	40	—	—
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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
p H 値	7.7	7.6	7.4	7.7	7.8
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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7

H26.9.9	H26.10.14	H26.11.19	H26.12.9	H27.1.21	H27.2.18	H27.3.10	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—	—
21.0	23.5	9.4	6.8	3.0	4.3	8.5	25.3	3.0	14.0
17.5	14.4	10.5	8.0	5.5	6.1	8.7	18.9	5.5	12.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<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
0.84	—	—	0.70	—	—	0.73	1.1	0.70	0.84
<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
0.09	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.0083	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0083
0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001
<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.0098	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0098
0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
0.0015	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0015
<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
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	—	—	3.1	—	—	3.0	3.8	3.0	3.3
38	—	—	37	—	—	36	40	36	38
68	—	—	—	—	—	—	—	—	68
<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	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
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	H26. 4. 23	H26. 5. 21	H26. 6. 10	H26. 7. 2	H26. 8. 27
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (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	—	—
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	9.5	10.2	9.4	10.1

H26. 9. 9	H26. 10. 14	H26. 11. 19	H26. 12. 9	H27. 1. 21	H27. 2. 18	H27. 3. 10	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. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 6
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
0	7	0	0	0	0	0	7	0	1
<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—	—	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	11
2. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 6
6	—	—	6	—	—	6	6	4	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
10. 1	9. 1	9. 5	9. 5	9. 6	9. 6	9. 3	10. 2	9. 1	9. 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	H26.9.9
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.9.9
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メブロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.9.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 11	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	雨	雨	晴
気 温 (°C)	14.1	20.9	20.6	21.2	30.0
水 温 (°C)	11.0	14.4	15.1	16.3	19.3
一 般 細 菌 (個/mL)	2	0	0	1	2
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	2	0	4
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シア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)	—	0.37	—	—	0.42
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	1.1	—	—	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	29	—	—	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
p H 値	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.10	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.16	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.11	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雪	晴	晴	晴	—	—	—
24.9	17.9	12.1	2.3	2.8	3.8	4.8	30.0	2.3	14.6
17.4	14.1	12.9	7.3	6.0	5.6	8.2	19.3	5.6	12.3
2	1	1	1	0	0	0	2	0	1
0	0	3	0	0	1	0	4	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
—	—	0.30	—	—	0.36	—	0.42	0.30	0.36
—	—	<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
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.0	—	—	1.1	—	1.1	1.0	1.0
—	—	30	—	—	32	—	32	29	30
—	—	49	—	—	—	—	—	—	49
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
7.2	7.1	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	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	<0.5	<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	0.2	<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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 11	H26. 7. 7	H26. 8. 18
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	2	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	120	72	260	64	130
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	1
好気性芽胞菌(MPN/L)	30	25	120	110	140
大腸菌群(MPN/100mL)	0	8	37	12	48
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	0	1	2	1	2
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	<0.02	—	—	<0.02
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	3	—	—	3
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	6.6	7.0	6.5	6.9	7.0

H26. 9. 10	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 16	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 3. 11	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
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
—	—	-1. 6	—	—	—	—	—	—	-1. 6
69	220	130	110	92	77	93	260	64	120
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	2	1	0	1	0	0	2	0	0
240	130	120	38	34	48	40	240	25	90
20	18	9	5	1	3	1	48	0	14
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	9. 0	—	—	—	—	—	—	9. 0
—	—	1. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	3	—	—	3	—	3	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30	—	—	—	—	—	—	30
7. 1	6. 9	7. 0	6. 9	6. 9	7. 0	6. 4	7. 1	6. 4	6. 9

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	H26.11.10
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.11.10
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メブロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.11.10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 11	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	雨	雨	晴
気 温 (°C)	14.1	20.9	21.0	21.2	30.0
水 温 (°C)	11.5	15.9	15.7	17.6	20.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.36	—	—	0.41
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	0.06	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	3.6	—	—	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	29	—	—	28
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	0.2	0.1
p H 値	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5

H26. 9. 10	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 16	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 3. 11	最大	最小	平均
曇	曇	晴	雪	晴	晴	晴	—	—	—
24.9	17.9	12.1	2.3	2.8	3.8	4.8	30.0	2.3	14.6
18.1	14.5	12.4	8.2	6.4	6.0	9.5	20.2	6.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.30	—	—	0.36	—	0.41	0.30	0.36
—	—	<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
—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0009	—	—	—	—	—	—	0.0009
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0012	—	—	—	—	—	—	0.0012
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0002	—	—	—	—	—	—	0.0002
—	—	<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
—	—	3.7	—	—	4.0	—	4.0	3.5	3.7
—	—	30	—	—	32	—	32	28	30
—	—	50	—	—	—	—	—	—	50
—	—	<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	0.2	<0.1	<0.1
7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	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
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

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

採 水 年 月 日	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 11	H26. 7. 7	H26. 8. 18
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	0	0	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)	—	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)	7.0	7.4	7.0	7.3	7.4

H26. 9. 10	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 16	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 3. 11	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. 9	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 8	—	—	—	—	—	—	-1. 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8. 9	—	—	—	—	—	—	8. 9
—	—	1. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	4	—	—	4	—	4	3	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	23	—	—	—	—	—	—	23
7. 6	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 0	7. 6	7. 0	7. 3

2 水道施設の水質検査

〔8〕鳥屋浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日	H26.11.10
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.11.10
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メブロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.11.10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	13.8	21.2	24.1	21.0	28.4
水 温 (°C)	9.3	11.7	12.6	14.5	16.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	10	6	3
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	6	1	2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.60	—	—	0.69
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	—	1.4	—	—	1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	36	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
p H 値	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
19.8	15.9	14.8	5.0	3.3	7.3	8.6	28.4	3.3	15.3
15.4	12.8	12.7	8.4	6.4	5.9	8.4	16.5	5.9	11.2
6	2	0	0	0	0	0	10	0	2
3	2	1	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
—	—	0.54	—	—	0.60	—	0.69	0.54	0.61
—	—	<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
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.3	—	—	1.3	—	1.4	1.2	1.3
—	—	37	—	—	37	—	37	36	36
—	—	62	—	—	—	—	—	—	62
—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	0.000002
—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
7.3	7.2	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	—	—	異常なし
0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
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)	82	36	580	100	150
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	3	0	4
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	2	1	91	30	160
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)	—	2	—	—	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)	8.0	8.7	7.1	8.0	8.6

H26. 9. 8	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 8	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 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
—	—	1. 5	—	—	—	—	—	—	1. 5
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	—	—	—	—	-1. 4
240	140	100	110	110	160	130	580	36	160
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	1	1	0	1	0	4	0	1
—	—	190	—	—	—	—	—	—	190
100	41	17	3	0	4	1	160	0	38
—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	—	10	—	—	—	—	—	—	10
—	—	2. 9	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	—	3	—	—	3	—	3	2	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35	—	—	—	—	—	—	35
8. 4	8. 4	8. 7	8. 4	8. 2	8. 3	7. 9	8. 7	7. 1	8. 2

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	H26.11.10
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.11.10
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.11.10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	13.8	21.2	24.1	21.0	28.4
水 温 (°C)	9.8	12.8	13.7	15.3	17.6
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)	—	0.60	—	—	0.71
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
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)	—	1.6	—	—	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	36	—	—	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
p H 値	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
19.8	15.9	14.8	5.0	3.3	7.3	8.6	28.4	3.3	15.3
17.1	13.3	12.8	8.6	6.6	5.8	8.3	17.6	5.8	11.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	<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
—	—	0.57	—	—	0.60	—	0.71	0.57	0.62
—	—	<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
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0021	—	—	—	—	—	—	0.0021
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0026	—	—	—	—	—	—	0.0026
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	0.0004
—	—	<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
—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	3.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	1.4	—	—	1.4	—	1.6	1.4	1.5
—	—	37	—	—	37	—	37	35	36
—	—	67	—	—	—	—	—	—	67
—	—	<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	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2
7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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	H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 8. 18
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	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (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)	—	2	—	—	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)	8.0	8.8	6.8	8.1	8.7

H26. 9. 8	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 8	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 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. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	—	—	—	—	-1. 4
0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
—	—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32	—	—	—	—	—	—	32
8. 6	8. 5	8. 8	8. 5	8. 3	8. 4	7. 9	8. 8	6. 8	8. 3

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	H26.11.10
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジシン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.11.10
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.11.10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 8. 25
天 候	晴	晴	曇	晴	曇
気 温 (°C)	20.0	24.8	27.4	30.8	28.4
水 温 (°C)	17.5	16.2	17.6	16.9	18.6
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.2	3.2	3.2	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 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	11	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.0	—	—	9.1	—
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)	—	—	—	256	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4
p H 値	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.0	18.3	14.6	4.9	9.2	16.5	15.1	30.8	4.9	19.7
16.2	15.1	15.1	18.6	15.2	15.8	15.5	18.6	15.1	16.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1	3.2
—	<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	—	—	9.0	—	—	9.1	8.9	9.0
—	150	—	—	150	—	—	150	150	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	256
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
7.1	7.1	7.3	7.6	7.2	7.2	7.4	7.6	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	<0.5	<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		H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 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)		—	—	—	0.0003	—
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)		—	—	—	9.8	—
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)		—	—	—	-0.7	—
従属栄養細菌(個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)		0	—	—	0	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌(MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)		0	0	0	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	—	—	<0.02	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	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)		—	—	—	130	—
電気伝導率 (mS/m)		34.0	34.1	34.1	34.1	33.5

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	15	—	—	15	—	—	15	15	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
33. 5	33. 5	33. 5	33. 6	33. 5	33. 5	33. 5	34. 1	33. 5	33. 7

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	H26. 7. 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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	0.00003
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 7. 15
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	0.00025
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 7. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 8. 25
天 候	晴	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	19.0	24.5	27.8	29.5	27.3
水 温 (°C)	16.8	17.2	19.6	16.5	20.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2
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	—
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)	—	—	—	10	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.4	—	—	9.4	—
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)	—	—	—	244	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3
p H 値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
味	—	—	—	—	—
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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)	—	—	—	—	—

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
26.2	18.2	14.2	5.8	9.8	15.8	14.5	29.5	5.8	19.4
16.4	15.5	15.4	18.7	15.3	15.6	15.6	20.2	15.3	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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
3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2
—	<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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	9.3	—	—	9.3	—	—	9.4	9.3	9.4
—	140	—	—	140	—	—	140	140	140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	244
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
7.4	7.3	7.6	7.9	7.5	7.6	7.7	7.9	7.3	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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 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)	—	—	—	0.0003	—
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)	—	—	—	4.1	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	-0.5	—
従属栄養細菌(個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	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)	—	—	—	34	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	13	—
硫酸イオン (mg/L)	22	—	—	22	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	110	—
電気伝導率 (mS/m)	32.0	32.1	32.1	32.2	32.2

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.5
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	22	—	—	22	—	—	22	22	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
32.2	32.1	31.9	32.0	32.0	32.0	31.9	32.2	31.9	32.1

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	H26. 7. 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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 7. 15
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 7. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26.8.5	H26.8.5	H26.8.5	H26.8.5
天候	雨	雨	雨	雨
気温(℃)	22.9	22.9	22.8	22.6
水温(℃)	21.8	21.8	19.9	17.4
一般細菌(個/mL)	8	56	17	11
大腸菌(MPN/100mL)	6	1	4	3
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.29	0.27	0.38	0.38
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)	6.2	7.2	7.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	190	190	110	56
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.1	0.2	0.1	0.1
pH値	6.5	6.4	6.3	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	0.2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌(個/mL)	17	490	126	93
大腸菌群(MPN/100mL)	66	580	770	290
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン(mg/L)	130	140	81	40
電気伝導率(mS/m)	47	48	31	16

5号水源	6号水源	7号水源	8号水源
H26. 8. 5	H26. 8. 5	H26. 8. 5	H26. 8. 5
雨	雨	雨	雨
22. 9	23. 1	23. 0	23. 0
17. 3	17. 1	14. 3	14. 2
27	90	7	2
11	14	9	0
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
0. 42	0. 36	0. 28	0. 33
<0. 08	0. 09	<0. 08	<0. 08
<0. 005	<0. 005	0. 008	<0. 005
0. 02	<0. 01	0. 03	0. 01
<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
6. 3	4. 1	13	4. 6
67	81	56	55
0. 2	0. 1	0. 1	0. 1
6. 4	6. 7	6. 0	6. 3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
0. 6	<0. 5	2. 7	0. 9
0. 3	0. 2	2. 0	0. 2
<1	<1	<1	<1
161	300	32	9
490	580	140	99
<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
46	54	49	43
19	22	19	16

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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	晴	晴	雨	雨
気 温 (°C)	16.2	19.3	22.5	19.5	23.1
水 温 (°C)	17.3	17.8	18.0	17.8	18.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	2	9
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	1	3	4
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	—	—	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romクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	—	—	4.8	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	87	—	—	88	—
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)	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
p H 値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4
臭 気	—	—	—	—	—
臭 度 (度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	—	—

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.18	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.27	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
20.4	16.1	8.9	3.6	7.0	1.4	8.4	23.1	1.4	13.9
19.0	17.5	17.6	17.6	17.8	17.7	17.5	19.0	17.3	17.8
0	0	3	6	37	21	7	37	0	7
1	0	0	0	0	0	0	4	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
—	0.45	—	—	0.35	—	—	0.45	0.35	0.40
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.5	—	—	5.0	—	—	5.0	4.5	4.8
—	80	—	—	100	—	—	100	80	89
—	180	—	—	—	—	—	—	—	180
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
6.5	6.4	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<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

[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	H26. 4. 8	H26. 5. 13	H26. 6. 3	H26. 7. 1	H26. 8. 5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	—	—
農薬類	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	—	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	6	6	9	8	102
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	22	6	14	22	310
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)	58	—	—	64	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	22	26	26	23	28

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 18	H26. 12. 2	H27. 1. 14	H27. 2. 4	H27. 3. 27	最大	最小	平均
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	<0. 001	—	—	—	—	<0. 001
—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-2. 1	—	—	—	—	—	—	—	-2. 1
19	21	16	29	45	35	11	102	6	26
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	45	—	—	—	—	—	—	—	45
40	20	15	25	15	24	12	310	6	44
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
—	4. 7	—	—	—	—	—	—	—	4. 7
—	54	—	—	79	—	—	79	54	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
30	22	26	27	28	28	25	30	22	26

2 水道施設の水質検査

[11] イタリアー浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 原水

採 水 年 月 日	H27. 1. 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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロソ (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.00001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロソメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	曇	晴	雨	曇
気 温 (°C)	16.8	19.2	22.4	19.8	23.0
水 温 (°C)	17.3	18.0	18.5	18.3	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)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.41	—	—	0.37	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.3	—	—	5.0	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	98	—	—	100	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	6.8	7.1	6.9	6.9	6.9
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.18	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.27	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
20.3	17.6	13.5	13.4	7.7	2.2	11.7	23.0	2.2	15.6
19.3	17.9	17.6	18.0	16.3	17.4	17.8	19.3	16.3	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
—	0.45	—	—	0.33	—	—	0.45	0.33	0.39
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	13	—	—	—	—	—	—	—	13
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	4.5	—	—	5.1	—	—	5.3	4.5	5.0
—	100	—	—	120	—	—	120	98	100
—	200	—	—	—	—	—	—	—	200
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
6.5	7.0	7.0	6.9	7.1	7.3	6.7	7.3	6.5	6.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

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

採 水 年 月 日	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
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)	13	19	14	4	15
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌(MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	59	—	—	62	—
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)	25	29	29	26	32

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 18	H26. 12. 2	H27. 1. 14	H27. 2. 4	H27. 3. 27	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
—	9. 7	—	—	—	—	—	—	—	9. 7
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 3	—	—	—	—	—	—	—	-1. 3
20	9	4	3	4	5	2	20	2	9
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
—	8. 6	—	—	—	—	—	—	—	8. 6
—	53	—	—	79	—	—	79	53	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	55	—	—	—	—	—	—	—	55
31	24	28	32	31	32	27	32	24	29

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

③ 浄水

採 水 年 月 日	H27. 1. 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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
天候	晴	曇	晴	晴	雨
気温 (°C)	16.5	18.3	21.4	20.9	23.6
水温 (°C)	14.5	14.1	14.3	14.4	14.6
一般細菌 (個/mL)	4	0	0	0	6
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)	0.50	—	—	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romクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (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)	3.1	—	—	3.1	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	72	—	—	67	—
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	7.5	7.6	7.6	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)	—	—	—	—	—

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.18	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
22.9	15.9	13.0	6.0	8.9	4.3	5.0	23.6	4.3	14.7
15.5	14.0	14.0	13.7	14.0	14.2	14.0	15.5	13.7	14.3
0	0	4	0	3	70	7	70	0	8
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.51	—	—	0.50	—	—	0.51	0.50	0.50
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	3.0	—	—	3.0	—	—	3.1	3.0	3.1
—	66	—	—	69	—	—	72	66	69
—	120	—	—	—	—	—	—	—	120
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<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		H26. 4. 8	H26. 5. 13	H26. 6. 3	H26. 7. 1	H26. 8. 5
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)		20	33	13	7	35
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)		5	0	4	3	79
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)		25	—	—	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)		17	16	16	16	16

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 18	H26. 12. 2	H27. 1. 14	H27. 2. 4	H27. 3. 3	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
—	2. 2	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 8	—	—	—	—	—	—	—	-0. 8
5	7	46	40	48	64	24	64	5	29
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	160	—	—	—	—	—	—	—	160
1	2	1	3	1	2	3	79	0	9
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
—	3. 6	—	—	—	—	—	—	—	3. 6
—	21	—	—	24	—	—	25	21	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
16	15	16	16	16	16	16	17	15	16

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. 1. 14
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
シハロホップチル (mg/L)	<0.00005
シマジシン (CAT) (mg/L)	<0.00005
ジメタメトリン (mg/L)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホソ (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフルカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	晴	晴	晴	雨
気 温 (°C)	16.5	19.3	19.7	19.6	24.0
水 温 (°C)	14.4	14.3	14.5	15.0	14.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シア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)	0.51	—	—	0.51	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<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	—	—	3.2	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	—	—	66	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	—	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.6	7.7	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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.18	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
21.8	17.9	14.2	12.5	7.4	3.9	6.7	24.0	3.9	15.3
14.6	14.7	14.4	14.2	13.8	14.1	14.2	15.0	13.8	14.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	0.51	—	—	0.51	0.51	0.51
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<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	—	—	3.2	—	—	3.3	3.2	3.2
—	66	—	—	66	—	—	69	66	67
—	120	—	—	—	—	—	—	—	120
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
7.7	7.7	7.6	7.6	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

2 水道施設の水質検査

[12] 品ノ木浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

採 水 年 月 日		H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
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)		4	5	2	4	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)		—	—	—	—	—
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)		22	—	—	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	16	16	16	16

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 18	H26. 12. 2	H27. 1. 14	H27. 2. 4	H27. 3. 3	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. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 7	—	—	—	—	—	—	—	-0. 7
4	5	3	8	1	5	3	8	1	4
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4	—	—	—	—	—	—	—	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	3. 7	—	—	—	—	—	—	—	3. 7
—	20	—	—	20	—	—	22	20	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

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. 1. 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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロソ (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.00001
ビフェノックス (mg/L)	<0.00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.00005
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロソメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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 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	H26.5.13	H26.5.13
天候	曇	曇
気温 (°C)	19.0	20.1
水温 (°C)	16.9	18.3
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)	0.59	0.54
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	7.2
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	0.2
pH値	7.2	7.0
臭気	異常なし	異常なし
色度(度)	<0.5	<0.5
濁度(度)	0.2	<0.1
臭気強度(TON)	<1	<1
従属栄養細菌(個/mL)	6	5
生物化学的酸素要求量(mg/L)	—	—
大腸菌群(MPN/100mL)	2	1
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.02	<0.02
硫酸イオン(mg/L)	48	62
電気伝導率(mS/m)	29	35

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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	晴	晴	雨	雨
気 温 (°C)	17.8	20.8	22.9	22.5	22.4
水 温 (°C)	17.0	16.0	17.0	17.2	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.61	—	—	0.58	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	—	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	—	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
総 トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	—	—	7.2	—
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)	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)	—	—	—	—	—

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.18	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
22.5	21.5	17.1	17.2	7.5	4.4	6.0	22.9	4.4	16.9
17.2	17.0	16.7	16.5	16.4	16.6	16.7	17.2	16.0	16.8
0	0	1	0	0	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	0.64	—	—	0.60	—	—	0.64	0.58	0.61
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<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
—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	9.3
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	7.4	—	—	7.2	—	—	7.6	7.2	7.4
—	110	—	—	110	—	—	110	110	110
—	200	—	—	—	—	—	—	—	200
—	<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		H26.4.8	H26.5.13	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.5
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)		19	239	23	26	155
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		0	0	0	0	0
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	2	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)		50	—	—	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	29	29	28	29

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 18	H26. 12. 2	H27. 1. 14	H27. 2. 4	H27. 3. 3	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
—	8. 4	—	—	—	—	—	—	—	8. 4
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-0. 9	—	—	—	—	—	—	—	-0. 9
37	33	22	17	14	23	52	239	14	55
—	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 0001
—	0	—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	5	0	1	0	0	1	5	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
—	6. 7	—	—	—	—	—	—	—	6. 7
—	49	—	—	50	—	—	50	49	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	74	—	—	—	—	—	—	—	74
29	28	29	29	29	29	28	29	28	29

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. 1. 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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフエート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベントゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H27. 1. 14
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テブコナゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラクロホス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メトラクロール (mg/L)	<0. 00001
イマゾスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
パクロブトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ピフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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
プロパジン (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	青野原水源	滝沢水源	大和水源(新井)
休止年月日	H23. 2. 15	H22. 3. 25	H4. 1. 7
採水年月日	H27. 1. 19	H27. 1. 14	H26. 10. 7
天候	晴	晴	晴
気温(℃)	0.6	2.8	18.6
水温(℃)	4.5	16.7	20.0
一般細菌(個/mL)	9	14	290
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	10
水銀及びその化合物(mg/L)	—	<0.00005	—
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	0.005	—
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.56	0.51	1.3
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	0.15	—
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	0.02
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	1.6	16	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	32	210	90
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.1	0.6
pH値	7.6	7.2	7.0
臭気	藻臭	異常なし	藻臭
色度(度)	0.9	<0.5	1.5
濁度(度)	0.1	<0.1	0.4
臭気強度(TON)	4	<1	20
従属栄養細菌(個/mL)	4,300	110	9,300
嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)	0	0	0
大腸菌群(MPN/100mL)	52	5	2,400
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン(mg/L)	5	82	5
電気伝導率(mS/m)	8.5	48.5	19.5

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

採水地点	片瀬 ポンプ所	寸沢嵐 ポンプ所	三ノ宮高区 ポンプ所	淵野辺 ポンプ所	大船高野 ポンプ所
浄水場系統	寒川	谷ヶ原	企業団伊勢原	企業団相模原	企業団綾瀬
採水年月日	H26.7.1	H26.8.5	H26.7.2	H26.9.1	H26.7.1
天候	晴	晴	晴	雨	曇
気温 (°C)	26.6	29.8	30.2	22.8	27.4
水温 (°C)	21.8	24.5	21.8	22.8	21.3
塩素酸 (mg/L)	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001
クロロホルム (mg/L)	0.012	0.016	0.013	0.0083	0.0084
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.004	0.010	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0013	0.0009	0.0007	0.0009	0.0009
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)	0.020	0.022	0.018	0.013	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.013	0.011	0.011	0.008	0.010
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0061	0.0046	0.0040	0.0038	0.0044
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005	0.003	0.004	<0.002	0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)	0.009	0.007	0.006	0.002	0.004
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
電気伝導率 (mS/m)	15.6	16.0	16.8	18.0	15.3

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)	H26.4	0.5	0.4	0.50
		5	0.6	0.4	0.47
		6	0.6	0.3	0.51
		7	0.5	0.4	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.6	0.4	0.51
		11	0.6	0.5	0.58
		12	0.5	0.5	0.50
		H27.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.4	0.50
		年間	0.6	0.3	0.50

※ 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。

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)	H26.4	0.52	0.41	0.47
		5	0.46	0.39	0.42
		6	0.45	0.39	0.41
		7	0.45	0.32	0.41
		8	0.39	0.33	0.36
		9	0.43	0.35	0.40
		10	0.55	0.34	0.46
		11	0.52	0.42	0.46
		12	0.54	0.43	0.48
		H27.1	0.56	0.47	0.51
		2	0.52	0.45	0.49
		3	0.49	0.42	0.45
		年間	0.56	0.32	0.44

※ 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)	H26.4	0.7	0.6	0.61
		5	0.6	0.6	0.60
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.6	0.60
		8	0.6	0.5	0.56
		9	0.6	0.5	0.59
		10	0.6	0.5	0.59
		11	0.6	0.5	0.59
		12	0.6	0.6	0.60
		H27.1	0.6	0.5	0.58
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.7	0.5	0.59

※ 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。

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)	H26.4	0.83	0.76	0.79
		5	0.78	0.69	0.74
		6	0.78	0.71	0.76
		7	0.72	0.60	0.67
		8	0.68	0.58	0.63
		9	0.75	0.64	0.69
		10	0.79	0.70	0.75
		11	0.78	0.66	0.72
		12	0.78	0.63	0.72
		H27.1	0.79	0.69	0.75
		2	0.72	0.66	0.69
		3	0.69	0.64	0.66
		年間	0.83	0.58	0.71
		3	新戸 (相模原系)	H26.4	0.70
5	0.70			0.64	0.67
6	0.71			0.65	0.69
7	0.67			0.60	0.63
8	0.66			0.59	0.62
9	0.70			0.64	0.66
10	0.71			0.67	0.70
11	0.71			0.67	0.69
12	0.80			0.67	0.75
H27.1	0.82			0.76	0.79
2	0.79			0.68	0.74
3	0.70			0.65	0.68
年間	0.82			0.59	0.69

※ 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)	H26.4	0.67	0.63	0.65
		5	0.66	0.58	0.62
		6	0.66	0.59	0.63
		7	0.61	0.53	0.57
		8	0.57	0.52	0.55
		9	0.60	0.54	0.57
		10	0.62	0.58	0.60
		11	0.62	0.59	0.61
		12	0.76	0.56	0.68
		H27.1	0.78	0.72	0.75
		2	0.76	0.62	0.71
		3	0.64	0.59	0.62
		年間	0.78	0.52	0.63

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	H26.4	0.3	0.3	0.30
		5	0.4	0.3	0.31
		6	0.4	0.2	0.33
		7	0.4	0.3	0.36
		8	0.4	0.2	0.35
		9	0.5	0.3	0.38
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.4	0.4	0.40
		H27.1	0.4	0.3	0.38
		2	0.4	0.3	0.37
		3	0.4	0.3	0.38
		年間	0.5	0.2	0.38
		3	鳥屋 (鳥屋系)	H26.4	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
H27.1	0.4			0.3	0.39
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.4			0.3	0.40
5	長竹 (鳥屋系)			H26.4	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
		H27.1	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	前戸 (鳥屋系)	H26.4	0.4
5	0.4			0.3	0.31
6	0.3			0.3	0.30
7	0.4			0.3	0.30
8	0.3			0.3	0.30
9	0.3			0.3	0.30
10	0.4			0.3	0.31
11	0.4			0.3	0.39
12	0.4			0.4	0.40
H27.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.3	0.40
3	0.4			0.3	0.38
年間	0.4			0.3	0.34

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (雨降系)	H26.4	0.4	0.3	0.30
		5	0.3	0.3	0.30
		6	0.4	0.3	0.30
		7	0.4	0.3	0.30
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.2	0.30
		10	0.3	0.3	0.30
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.3	0.3	0.30
		H27.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.30
		年間	0.4	0.2	0.30
		4	青野原1 (長野系)	H26.4	0.4
5	0.6			0.4	0.43
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.4			0.4	0.40
9	0.5			0.4	0.40
10	0.5			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H27.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.5			0.4	0.40
年間	0.6			0.4	0.40
6	青野原2 (鳥屋系) ※毎月検査地点			H26.4	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
		H27.1	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

※ 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。

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 (谷ヶ原系)	H26.4	0.45	0.41	0.43
		5	0.41	0.35	0.38
		6	0.36	0.33	0.34
		7	0.36	0.32	0.34
		8	0.34	0.32	0.33
		9	0.37	0.32	0.35
		10	0.38	0.33	0.36
		11	0.38	0.35	0.37
		12	0.43	0.35	0.40
		H27.1	0.45	0.41	0.43
		2	0.45	0.41	0.44
		3	0.44	0.38	0.40
		年間	0.45	0.32	0.38
3	又野 (谷ヶ原系)	H26.4	0.51	0.40	0.45
		5	0.46	0.31	0.40
		6	0.42	0.34	0.38
		7	0.44	0.34	0.39
		8	0.40	0.33	0.37
		9	0.43	0.35	0.39
		10	0.52	0.33	0.44
		11	0.49	0.42	0.45
		12	0.57	0.45	0.50
		H27.1	0.59	0.47	0.52
		2	0.51	0.45	0.48
		3	0.51	0.43	0.47
		年間	0.59	0.31	0.44
5	日連 (谷ヶ原系) ※毎月検査地点	H26.4	0.35	0.28	0.32
		5	0.27	0.18	0.22
		6	0.37	0.20	0.31
		7	0.30	0.25	0.29
		8	0.43	0.23	0.36
		9	0.44	0.35	0.40
		10	0.65	0.37	0.51
		11	0.56	0.43	0.48
		12	0.48	0.41	0.44
		H27.1	0.57	0.46	0.51
		2	0.57	0.38	0.46
		3	0.44	0.34	0.39
		年間	0.65	0.18	0.39
7	青山 (鳥屋系)	H26.4	0.41	0.38	0.40
		5	0.38	0.34	0.36
		6	0.35	0.33	0.34
		7	0.36	0.33	0.34
		8	0.34	0.31	0.33
		9	0.36	0.32	0.34
		10	0.37	0.33	0.35
		11	0.38	0.35	0.36
		12	0.42	0.36	0.40
		H27.1	0.43	0.40	0.41
		2	0.43	0.40	0.42
		3	0.42	0.36	0.38
		年間	0.43	0.31	0.37

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小原 (谷ヶ原系)	H26.4	0.30	0.20	0.25
		5	0.21	0.13	0.17
		6	0.41	0.20	0.33
		7	0.43	0.33	0.36
		8	0.43	0.29	0.35
		9	0.39	0.31	0.35
		10	0.59	0.30	0.43
		11	0.53	0.40	0.45
		12	0.44	0.39	0.41
		H27.1	0.54	0.46	0.50
		2	0.55	0.35	0.44
		3	0.40	0.32	0.35
		年間	0.59	0.13	0.37
4	町屋 (谷ヶ原系)	H26.4	0.50	0.38	0.44
		5	0.39	0.26	0.34
		6	0.41	0.29	0.36
		7	0.46	0.34	0.40
		8	0.40	0.32	0.36
		9	0.43	0.32	0.38
		10	0.52	0.32	0.43
		11	0.49	0.39	0.44
		12	0.51	0.42	0.46
		H27.1	0.54	0.41	0.47
		2	0.43	0.38	0.41
		3	0.46	0.36	0.41
		年間	0.54	0.26	0.41
6	千木良 (底沢系) ※毎月検査地点	H26.4	0.36	0.29	0.33
		5	0.31	0.21	0.26
		6	0.32	0.15	0.26
		7	0.30	0.22	0.26
		8	0.25	0.16	0.21
		9	0.33	0.18	0.26
		10	0.39	0.30	0.34
		11	0.42	0.32	0.38
		12	0.58	0.34	0.48
		H27.1	0.59	0.45	0.51
		2	0.48	0.41	0.45
		3	0.43	0.36	0.40
		年間	0.59	0.15	0.35
8	青野原 (長野系) ※毎月検査地点	H26.4	0.41	0.36	0.39
		5	0.38	0.29	0.34
		6	0.37	0.31	0.34
		7	0.36	0.28	0.31
		8	0.29	0.23	0.27
		9	0.34	0.23	0.30
		10	0.38	0.26	0.34
		11	0.46	0.36	0.41
		12	0.55	0.42	0.50
		H27.1	0.57	0.51	0.52
		2	0.56	0.46	0.52
		3	0.54	0.46	0.49
		年間	0.57	0.23	0.39

※ 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	H26.4	0.37	0.29	0.34
		5	0.36	0.22	0.31
		6	0.41	0.12	0.31
		7	0.30	0.20	0.26
		8	0.29	0.17	0.25
		9	0.36	0.18	0.29
		10	0.36	0.25	0.31
		11	0.48	0.28	0.38
		12	0.52	0.32	0.44
		H27.1	0.54	0.40	0.47
		2	0.55	0.45	0.50
		3	0.52	0.42	0.47
		年間	0.55	0.12	0.36
		11	小淵 (鎌沢系) ※毎月検査地点	H26.4	0.34
5	0.32			0.19	0.27
6	0.44			0.10	0.33
7	0.36			0.27	0.31
8	0.34			0.19	0.29
9	0.43			0.22	0.35
10	0.51			0.24	0.42
11	0.51			0.28	0.43
12	0.48			0.35	0.44
H27.1	0.50			0.33	0.42
2	0.43			0.38	0.41
3	0.40			0.34	0.37
年間	0.51			0.10	0.36

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	葉山島 (谷ヶ原系)	H26.4	0.48	0.38	0.44
		5	0.43	0.34	0.39
		6	0.40	0.33	0.37
		7	0.39	0.27	0.35
		8	0.32	0.27	0.30
		9	0.36	0.27	0.32
		10	0.50	0.28	0.43
		11	0.45	0.33	0.38
		12	0.50	0.34	0.40
		H27.1	0.51	0.39	0.44
		2	0.43	0.34	0.39
		3	0.39	0.32	0.35
		年間	0.51	0.27	0.38

※ 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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	曇	晴	曇	雨
気 温 (°C)	14.8	23.5	27.8	29.1	23.6
水 温 (°C)	14.2	17.7	19.8	22.1	24.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.90	—	—	0.86	—
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)	0.001	—	—	<0.001	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0075	—	—	0.012	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.003	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0005	—	—	0.0008	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.011	—	—	0.016	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	—	—	0.008	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0027	—	—	0.0037	—
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)	0.01	—	—	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)	6.6	—	—	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)	8.4	10	9.3	9.2	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51	—	—	52	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	105	—	—	104	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
p H 値	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.2	0.4	0.4	0.5

H26.9.16	H26.10.27	H26.11.17	H26.12.15	H27.1.26	H27.2.24	H27.3.16	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
25.7	18.0	10.1	1.9	10.6	9.5	12.6	29.1	1.9	17.3
22.0	17.7	15.3	10.8	7.7	8.7	10.2	24.5	7.7	15.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<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
—	0.97	—	—	1.2	—	—	1.2	0.86	0.98
—	<0.08	—	—	0.10	—	—	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
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
—	0.0069	—	—	0.0039	—	—	0.012	0.0039	0.0076
—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.006	0.002	0.004
—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0005	0.0007
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.010	—	—	0.0073	—	—	0.016	0.0073	0.011
—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.006
—	0.0028	—	—	0.0026	—	—	0.0037	0.0026	0.0030
—	<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	—	—	0.03	0.01	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.3	—	—	8.7	—	—	8.7	6.6	7.5
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
10	11	9.4	9.1	10	11	11	11	8.4	9.8
—	53	—	—	60	—	—	60	51	54
—	103	—	—	124	—	—	124	103	109
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5
7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	0.2	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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
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)	0.0008	—	—	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)	<0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.002	—	—	0.005	—
農薬類	0.002	—	—	0.002	—
遊離炭酸 (mg/L)	3.5	—	—	2.1	—
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)	-1.7	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	4	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)	14	—	—	14	—
マグネシウム (mg/L)	3.9	—	—	3.9	—
硫酸イオン (mg/L)	18	—	—	14	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	31	—	—	38	—
電気伝導率 (mS/m)	14.6	15.8	12.9	15.0	15.6

H26. 9. 16	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	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. 0011	—	—	0. 0003	—	—	0. 0015	0. 0003	0. 0009
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 002	—	—	0. 002	—	—	0. 005	0. 002	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	2. 4	—	—	2. 4	—	—	3. 5	2. 1	2. 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. 5	—	—	-1. 3	—	—	-1. 3	-1. 7	-1. 5
0	1	3	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	16	—	—	16	14	15
—	3. 8	—	—	5. 0	—	—	5. 0	3. 8	4. 2
—	14	—	—	15	—	—	18	14	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	44	—	—	44	31	37
15. 5	14. 8	16. 1	16. 4	16. 9	17. 5	16. 3	17. 5	12. 9	15. 6

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

採 水 年 月 日	H26. 4. 21	H26. 7. 14	H26. 10. 27	H27. 1. 26	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	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 4. 21	H26. 7. 14	H26. 10. 27	H27. 1. 26	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26. 4. 21	H26. 7. 14	H26. 10. 27	H27. 1. 26	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	12.8	23.9	25.5	29.2	22.8
水 温 (°C)	14.3	18.0	20.5	23.1	25.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 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)	—	0.77	—	—	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
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	0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0065	—	—	0.0086
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0004
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0080	—	—	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0026
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.010
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)	—	0.02	—	—	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)	—	6.2	—	—	6.0
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)	3.0	2.9	2.5	2.5	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	48	—	—	45
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	97	—	—	94
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

H26. 9. 16	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	最大	最小	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
25.0	21.5	11.5	5.3	3.8	10.8	12.8	29.2	3.8	17.1
22.3	17.3	14.3	7.5	8.0	7.0	8.5	25.5	7.0	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
—	—	0.77	—	—	0.67	—	1.0	0.67	0.80
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0043	—	—	0.0018	—	0.0086	0.0018	0.0053
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0004	<0.0001	0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0053	—	—	0.0023	—	0.012	0.0023	0.0069
—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
—	—	0.0010	—	—	0.0004	—	0.0026	0.0004	0.0014
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.007	—	—	<0.005	—	0.010	<0.005	0.006
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.7	—	—	6.1	—	6.2	5.7	6.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.8	2.6	3.0	3.0	2.9	3.4	2.7	3.4	2.5	2.9
—	—	45	—	—	47	—	48	45	46
—	—	82	—	—	109	—	109	82	96
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	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
 ② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
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	—	—	—
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)	—	2.1	—	—	—
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)	—	-1.3	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	4	6	66	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	14	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	3.0	—	—	—
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)	—	33	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	12.1	13.3	9.7	11.2	12.7

H26. 9. 16	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	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. 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. 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. 3
10	12	4	2	1	0	1	66	0	9
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. 0
—	—	18	—	—	21	—	21	17	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
12. 4	11. 2	12. 2	12. 3	12. 0	12. 5	11. 4	13. 3	9. 7	11. 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
 ② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0. 00005
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ビフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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
プロパジン (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	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
天 候	曇	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	14.0	24.4	27.2	29.9	24.7
水 温 (°C)	13.5	18.0	20.2	23.8	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 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)	—	0.93	—	—	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0095	—	—	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.010	—	—	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.007
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0009	—	—	0.0016
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.0	—	—	4.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	35	—	—	38
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	69	—	—	75
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
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
フエノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8
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)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5

H26. 9. 17	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
24.0	22.0	10.3	7.5	7.9	11.3	11.5	29.9	7.5	17.9
21.8	15.6	14.4	10.7	5.9	8.5	9.8	24.9	5.9	15.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.98	—	—	0.94	—	1.1	0.93	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0055	—	—	0.0023	—	0.013	0.0023	0.0076
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0064	—	—	0.0026	—	0.015	0.0026	0.0085
—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.005
—	—	0.0009	—	—	0.0003	—	0.0016	0.0003	0.0009
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.2	—	—	4.3	—	4.5	4.0	4.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	1.8	2.0
—	—	36	—	—	36	—	38	35	36
—	—	60	—	—	64	—	75	60	67
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
7.7	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.6	0.5	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
 ③ 小淵 (鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 21	H26. 5. 26	H26. 6. 16	H26. 7. 14	H26. 8. 26
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	—	—	0.002
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.1	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<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	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	1	0	1	2	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	11	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	1.9	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	7	—	—	7
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	30	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	8.3	9.4	7.4	9.0	10.2

H26. 9. 17	H26. 10. 27	H26. 11. 17	H26. 12. 15	H27. 1. 26	H27. 2. 24	H27. 3. 16	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. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	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. 3
2	0	6	1	3	0	0	6	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	6	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
9. 8	9. 0	9. 4	9. 4	9. 3	9. 2	9. 1	10. 2	7. 4	9. 1

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

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 26
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ビフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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

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	H26. 4. 16	H26. 5. 13	H26. 6. 4	H26. 7. 16	H26. 8. 5
天 候	曇	曇	曇	晴	晴
気 温 (°C)	18.7	20.1	22.0	29.2	30.5
水 温 (°C)	11.6	15.5	19.3	22.1	24.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	1.0	—	—	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0046	—	—	0.014
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0058	—	—	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.007
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0020
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
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	—	—	4.8
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)	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	30	—	—	30
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	69	—	—	73
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
p H 値	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	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	0.4	0.4

H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.4	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—
22.3	20.8	12.5	7.3	0.0	-0.3	8.3	30.5	-0.3	16.0
23.2	20.6	15.7	11.8	5.8	5.0	6.8	24.9	5.0	15.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.1	—	—	1.1	—	1.1	1.0	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	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0057	—	—	0.0020	—	0.014	0.0020	0.0066
—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0072	—	—	0.0026	—	0.017	0.0026	0.0082
—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.004
—	—	0.0014	—	—	0.0006	—	0.0020	0.0006	0.0013
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.6	—	—	4.4	—	4.8	4.4	4.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.4	2.2	2.2	2.3	2.2	3.1	3.2	3.2	2.2	2.4
—	—	28	—	—	29	—	30	28	29
—	—	67	—	—	56	—	73	56	66
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	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
異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.4	0.3	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
 ④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 16	H26. 5. 13	H26. 6. 4	H26. 7. 16	H26. 8. 5
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)	—	0.0010	—	—	0.0029
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
農薬類	—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	1.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.6	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	9.1	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	1.7	—	—	—
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)	—	24	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	7.7	8.6	9.2	8.2	8.9

H26. 9. 3	H26. 10. 1	H26. 11. 5	H26. 12. 3	H27. 1. 7	H27. 2. 3	H27. 3. 4	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. 0016	—	—	0. 0003	—	0. 0029	0. 0003	0. 0015
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 4
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 7
—	—	6	—	—	7	—	7	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
9. 0	9. 0	8. 2	8. 3	8. 0	8. 3	8. 4	9. 2	7. 7	8. 5

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

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 5. 13
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ビフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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

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	H26.4.9	H26.5.7	H26.6.9	H26.7.9	H26.8.20
天 候	晴	晴	晴	曇	晴
気 温 (°C)	17.1	20.6	26.0	26.8	30.2
水 温 (°C)	12.9	15.7	19.7	21.0	23.9
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 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)	—	—	1.3	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ジ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	0.07
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	0.021	—	—
ジ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	0.005	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.023	—	—
ト リ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	—	0.011	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.0019	—	—
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)	—	—	0.03	—	—
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)	—	—	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)	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	31	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	74	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3
p H 値	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	0.7	<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

H26.9.8	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.8	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	—	—	—
24.5	21.9	14.1	8.0	5.5	3.5	11.0	30.2	3.5	17.4
23.5	20.9	17.0	14.8	8.1	6.6	10.5	23.9	6.6	16.2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	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
1.3	—	—	0.96	—	—	0.91	1.3	0.91	1.1
<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	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.015	—	—	0.0060	—	—	0.0057	0.021	0.0057	0.012
0.003	—	—	0.002	—	—	0.004	0.005	0.002	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
0.017	—	—	0.0072	—	—	0.0064	0.023	0.0064	0.013
0.008	—	—	0.004	—	—	0.006	0.011	0.004	0.007
0.0022	—	—	0.0011	—	—	0.0007	0.0022	0.0007	0.0015
<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
0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
5.4	—	—	5.6	—	—	5.4	5.6	4.5	5.2
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.7	2.5	2.6
37	—	—	37	—	—	37	37	31	36
82	—	—	72	—	—	74	82	72	76
<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
0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3
7.8	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	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	0.7	<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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4

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

採 水 年 月 日		H26. 4. 9	H26. 5. 7	H26. 6. 9	H26. 7. 9	H26. 8. 20
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)		—	—	0.0002	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	<0.001	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	0.004	—	—
農薬類		—	—	0.002	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	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	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2	2	1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	9.5	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	1.7	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	—	8	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	23	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.9	10.7	8.8	9.9	10.6

H26.9.8	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.8	H27.1.13	H27.2.9	H27.3.9	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	<0.0002	<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
<0.06	—	—	<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	0.004	0.001	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.5
12	2	6	2	0	2	0	12	0	3
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
8	—	—	9	—	—	10	10	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
10.4	9.8	10.2	10.1	10.1	10.0	10.1	10.7	8.8	10.1

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

採 水 年 月 日	H26.6.9
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)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.6.9
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.6.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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

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	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9	H26.7.7	H26.8.18
天 候	晴	晴	晴	雨	晴
気 温 (°C)	15.6	23.4	25.6	21.7	29.0
水 温 (°C)	12.2	16.8	19.0	20.3	23.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
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)	—	0.36	—	—	0.42
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0017	—	—	0.0031
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.001
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0021	—	—	0.0038
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0005	—	—	0.0007
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.04	—	—	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	2.6	—	—	2.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.7	3.7	3.9	3.6	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	29	—	—	29
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	56	—	—	52
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
p H 値	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4
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)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
20.7	19.4	19.2	7.5	5.2	10.6	10.6	29.0	5.2	17.4
22.7	16.5	15.8	11.4	6.7	6.3	7.7	23.4	6.3	14.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<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
—	—	0.31	—	—	0.36	—	0.42	0.31	0.36
—	—	<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
0.13	0.10	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0017	—	—	0.0004	—	0.0031	0.0004	0.0017
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0022	—	—	0.0005	—	0.0038	0.0005	0.0022
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
—	—	0.0004	—	—	0.0001	—	0.0007	0.0001	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
—	—	2.7	—	—	2.9	—	2.9	2.6	2.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.6	3.5	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.8
—	—	30	—	—	32	—	32	29	30
—	—	57	—	—	51	—	57	51	54
—	—	<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	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1
7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4

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

採 水 年 月 日		H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 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)		—	0.0003	—	—	0.0006
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	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)		7.0	7.4	7.1	7.4	7.5

H26. 9. 8	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 8	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 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. 0003	—	—	<0. 0001	—	0. 0006	<0. 0001	0. 0003
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	2. 3	—	—	—	—	—	—	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. 7	—	—	—	—	—	—	-1. 7
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. 2	—	—	—	—	—	—	9. 2
—	—	1. 8	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	—	3	—	—	4	—	4	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	23	—	—	—	—	—	—	23
7. 7	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 3	7. 7	7. 0	7. 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	H26.11.10
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.11.10
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.11.10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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

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	H26.4.14	H26.5.19	H26.6.9	H26.7.7	H26.8.18
天 候	晴	晴	曇	雨	晴
気 温 (°C)	14.0	21.2	23.6	20.7	28.5
水 温 (°C)	12.3	16.2	18.3	19.5	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 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)	—	0.60	—	—	0.72
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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0028	—	—	0.0056
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0033	—	—	0.0065
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0005	—	—	0.0008
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	3.3	—	—	3.2
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)	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	36	—	—	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	64	—	—	62
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
p H 値	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7
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)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4

H26.9.8	H26.10.20	H26.11.10	H26.12.8	H27.1.19	H27.2.16	H27.3.9	最大	最小	平均
曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
19.3	17.3	16.4	4.5	2.9	5.9	9.0	28.5	2.9	15.3
22.0	18.1	16.0	12.4	7.2	6.7	8.6	22.6	6.7	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.58	—	—	0.60	—	0.72	0.58	0.63
—	—	<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	0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0031	—	—	0.0010	—	0.0056	0.0010	0.0031
—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0037	—	—	0.0012	—	0.0065	0.0012	0.0037
—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
—	—	0.0006	—	—	0.0002	—	0.0008	0.0002	0.0005
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	3.3	—	—	3.4	—	3.4	3.2	3.3
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
—	—	37	—	—	38	—	38	35	37
—	—	66	—	—	67	—	67	62	65
—	—	<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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	0.1	0.2
7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

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

採 水 年 月 日		H26. 4. 14	H26. 5. 19	H26. 6. 9	H26. 7. 7	H26. 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)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	2	—	—	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)		8.0	8.8	8.0	8.1	8.7

H26. 9. 8	H26. 10. 20	H26. 11. 10	H26. 12. 8	H27. 1. 19	H27. 2. 16	H27. 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. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	1. 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. 3	—	—	—	—	—	—	-1. 3
2	6	2	0	0	0	2	6	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10	—	—	—	—	—	—	10
—	—	2. 9	—	—	—	—	—	—	2. 9
—	—	2	—	—	3	—	3	2	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35	—	—	—	—	—	—	35
8. 8	8. 5	8. 8	8. 6	8. 3	8. 4	7. 8	8. 8	7. 8	8. 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	H26.11.10
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
エトリアゾール(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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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
クロルタロニル(TPN) (mg/L)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ピペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.11.10
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラゾン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ(MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メブロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.11.10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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
プロパジン (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	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17	
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.34	0.16	0.07	
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Cocconeis</i> spp.			0.01		
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.01			
	5	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>					
	6	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>					
	7	<i>C.</i> spp.					
	8	<i>Diatoma vulgare</i>					
	9	<i>Fragilaria construens</i>					
	10	<i>F.</i> <i>crotonensis</i>					
	11	<i>Gomphonema</i> spp.					
	12	<i>Melosira varians</i>					
	13	<i>Navicula cinctaeformis</i>					
	14	<i>N.</i> <i>gregaria</i>					
	15	<i>N.</i> spp.					
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>					
	17	<i>N.</i> <i>dissipata</i>					
	18	<i>N.</i> <i>frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>					
	19	<i>N.</i> <i>palea</i>					
	20	<i>N.</i> <i>romana</i>					
	21	<i>N.</i> spp.					
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>					
	23	<i>Synedra acus</i>					
	24	<i>S.</i> <i>ulna</i>					
	25	<i>S.</i> <i>ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>					
	26	<i>S.</i> spp.					
	27	その他の珪藻類			0.01		
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.			0.01		
	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		0.55	0.01	0.05	1.57
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.					
	34	<i>Microcystis</i> spp.					
	35	<i>Phormidium</i> spp.					
	36	その他の藍藻類			0.04		
Fla.	37	鞭毛藻類					
Pro.	38	繊毛虫類					
	39	鞭毛虫類					
	40	その他の原生動物		0.02	0.01		
Oth.	41	線虫類					
集計	42	Tot. 総生物数		0.92	0.05	0.25	1.64
	43	Bac. 珪藻類		0.35		0.18	0.07
	44	Chl. 緑藻類		0.55	0.01	0.06	1.57
	45	Cya. 藍藻類			0.04		
	46	Fla. 鞭毛藻類					
	47	Pro. 原生動物		0.02		0.01	
	48	Oth. その他の生物					

※ 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	H26.7.8	H26.8.19	H26.9.17	H26.10.28	H26.11.18	H26.12.16	H27.1.20	H27.2.17	H27.3.17		
1	0.03	0.03	0.01	0.05	0.02	0.01	0.06	0.03	0.02		
2							0.01				
3											
4					0.01		0.03	0.02	0.03		
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15				0.01							
16											
17											
18											
19			0.01								
20											
21				0.01		0.02			0.01		
22											
23											
24											
25											
26											
27			0.01		0.01	0.01		0.02			
28											
29				0.01							
30											
31											
32	0.52	0.08	0.17	0.43	0.01	0.15	0.05	0.03	0.03		
33											
34				0.13		0.04					
35		0.01			0.02						
36		0.09	0.12	0.03		0.16	0.01				
37											
38											
39											
40	0.01						0.01				
41											
42	0.56	0.20	0.01	0.32	0.67	0.03	0.39	0.10	0.14	0.07	0.09
43	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.04	0.04	0.10	0.07	0.06
44	0.52	0.08	0.17	0.44	0.01	0.15	0.05	0.03			0.03
45		0.09	0.01	0.12	0.16	0.02	0.20	0.01			
46											
47	0.01							0.01			
48											

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 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.5	0.50
		6	0.5	0.5	0.50
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.6	0.5	0.51
2	材木座 ^{※2} (寒川系)	H26.4	0.5	0.3	0.33
		5	0.5	0.3	0.36
		6	0.5	0.4	0.45
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.5	0.3	0.38
3	池子 ^{※1} (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点	H26.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.49
		6	0.6	0.4	0.48
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.6	0.4	0.50
4	沼間 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.5	0.4	0.47
		6	0.5	0.4	0.48
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.6	0.4	0.49

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	十二所 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.6	0.5	0.59
		7	0.6	0.5	0.58
		8	0.6	0.5	0.59
		9	0.6	0.5	0.59
		10	0.8	0.6	0.67
		11	0.8	0.6	0.62
		12	0.8	0.6	0.64
		H27.1	0.8	0.6	0.72
		2	0.8	0.6	0.72
		3	0.8	0.6	0.70
		年間	0.8	0.5	0.65
2	材木座 ^{※2} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.5	0.3	0.44
		7	0.6	0.5	0.51
		8	0.6	0.5	0.58
		9	0.6	0.5	0.60
		10	0.6	0.5	0.56
		11	0.6	0.5	0.59
		12	0.6	0.5	0.60
		H27.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.5	0.60
		3	0.6	0.5	0.60
		年間	0.6	0.5	0.58
3	池子 ^{※1} (綾瀬系) ※毎月検査地点	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.6	0.5	0.56
		7	0.6	0.5	0.56
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.53
		10	0.6	0.5	0.57
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.6	0.60
		H27.1	0.8	0.5	0.62
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.8	0.5	0.58
4	沼間 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.6	0.5	0.54
		7	0.6	0.5	0.58
		8	0.6	0.5	0.57
		9	0.6	0.5	0.57
		10	0.6	0.5	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.6	0.60
		H27.1	0.8	0.5	0.62
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.8	0.5	0.59

※ 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 湘南東送水管改良工事に伴う水運用の変更により、H26.6.17から配水系統を変更した。

※2 湘南東送水管改良工事に伴う水運用の変更により、H26.6.26から配水系統を変更した。

※3 水質監視を強化するため、H26.11.1から検査地点を変更した。

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
5	長柄 (綾瀬系) ※毎月検査地点	H26.4	0.6	0.5	0.59
		5	0.6	0.5	0.59
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.8	0.5	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	0.6	0.60
		12	0.6	0.6	0.60
		H27.1	0.8	0.6	0.63
		2	0.8	0.6	0.61
		3	0.8	0.6	0.64
		年間	0.8	0.5	0.60

※ 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。

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	大町 ^{※2} (寒川系)	H26.4	0.66	0.59	0.63
		5	0.65	0.47	0.59
		6	0.58	0.34	0.46
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.66	0.34	0.56
		1	扇ガ谷 ^{※3} (綾瀬系)	H26.4	—
5	—			—	—
6	—			—	—
7	—			—	—
8	—			—	—
9	—			—	—
10	—			—	—
11	0.41			0.28	0.34
12	0.43			0.34	0.37
H27.1	0.40			0.31	0.34
2	0.31			0.24	0.29
3	0.28			0.21	0.25
年間	0.43			0.21	0.32
3	津2 (寒川・綾瀬系)			H26.4	0.37
		5	0.38	0.30	0.34
		6	0.38	0.28	0.34
		7	0.39	0.28	0.36
		8	0.36	0.30	0.32
		9	0.40	0.27	0.34
		10	0.49	0.37	0.43
		11	0.50	0.35	0.46
		12	0.46	0.39	0.43
		H27.1	0.44	0.34	0.39
		2	0.37	0.30	0.34
		3	0.33	0.25	0.29
		年間	0.50	0.25	0.36

※ 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
1	大町 ^{※2※3} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.67	0.51	0.62
		7	0.71	0.61	0.65
		8	0.71	0.63	0.66
		9	0.70	0.63	0.66
		10	0.73	0.60	0.68
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.73	0.51	0.65
		2	津1 (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.36
5	0.35			0.28	0.31
6	0.35			0.25	0.30
7	0.41			0.30	0.37
8	0.40			0.30	0.35
9	0.42			0.30	0.36
10	0.50			0.37	0.44
11	0.56			0.49	0.52
12	0.54			0.45	0.49
H27.1	0.51			0.42	0.45
2	0.45			0.38	0.41
3	0.40			0.32	0.37
年間	0.56			0.25	0.39
4	今泉 (寒川・綾瀬系) ※毎月検査地点			H26.4	0.47
		5	0.43	0.31	0.36
		6	0.37	0.29	0.34
		7	0.43	0.29	0.38
		8	0.38	0.30	0.34
		9	0.42	0.26	0.35
		10	0.55	0.38	0.47
		11	0.57	0.48	0.54
		12	0.57	0.50	0.53
		H27.1	0.59	0.49	0.55
		2	0.56	0.49	0.53
		3	0.51	0.45	0.48
		年間	0.59	0.26	0.44

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
5	小坪1 ^{※1} (寒川系)	H26.4	0.37	0.29	0.35
		5	0.32	0.24	0.28
		6	0.42	0.23	0.34
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.42	0.23	0.32
		6	堀内 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.54
5	0.47			0.37	0.42
6	0.50			0.40	0.44
7	—			—	—
8	—			—	—
9	—			—	—
10	—			—	—
11	—			—	—
12	—			—	—
H27.1	—			—	—
2	—			—	—
3	—			—	—
年間	0.54			0.37	0.46
7	小坪2 ^{※1} (寒川・綾瀬系)			H26.4	0.59
		5	0.49	0.35	0.41
		6	0.42	0.35	0.38
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	0.64	0.57	0.61
		年間	0.64	0.35	0.49
		8	下山口 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.36
5	0.36			0.26	0.29
6	0.39			0.30	0.34
7	—			—	—
8	—			—	—
9	—			—	—
10	—			—	—
11	—			—	—
12	—			—	—
H27.1	—			—	—
2	—			—	—
3	—			—	—
年間	0.39			0.26	0.32

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
5	小坪1 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.52	0.42	0.48
		7	0.54	0.44	0.49
		8	0.55	0.46	0.50
		9	0.55	0.46	0.51
		10	0.63	0.49	0.56
		11	0.66	0.57	0.62
		12	0.78	0.64	0.73
		H27.1	0.80	0.73	0.77
		2	0.79	0.72	0.76
		3	0.77	0.70	0.74
		年間	0.80	0.42	0.62
		6	堀内 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—
5	—			—	—
6	0.57			0.49	0.53
7	0.57			0.46	0.52
8	0.59			0.50	0.53
9	0.61			0.49	0.55
10	0.66			0.50	0.60
11	0.70			0.59	0.66
12	0.83			0.67	0.77
H27.1	0.86			0.79	0.82
2	0.84			0.67	0.76
3	0.71			0.64	0.68
年間	0.86			0.46	0.64
7	小坪2 ^{※1} (綾瀬系)			H26.4	—
		5	—	—	—
		6	0.52	0.39	0.49
		7	0.53	0.43	0.49
		8	0.54	0.45	0.49
		9	0.55	0.45	0.50
		10	0.63	0.47	0.55
		11	0.65	0.56	0.61
		12	0.79	0.63	0.73
		H27.1	0.82	0.77	0.80
		2	0.81	0.59	0.72
		3	0.64	0.57	0.61
		年間	0.82	0.39	0.60
		8	下山口 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—
5	—			—	—
6	0.50			0.36	0.43
7	0.46			0.39	0.42
8	0.46			0.33	0.40
9	0.46			0.34	0.40
10	0.52			0.39	0.44
11	0.57			0.45	0.51
12	0.65			0.48	0.58
H27.1	0.70			0.65	0.67
2	0.70			0.63	0.66
3	0.66			0.59	0.63
年間	0.70			0.33	0.51

※ 色度及び濁度については異常なし。

※1 湘南東送水管改良工事に伴う水運用の変更により、H26.6.17から配水系統を変更した。

※4 湘南東送水管改良工事に伴う水運用の変更により、H26.7.14から配水系統を変更した。

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 ^{※4} (寒川系) ※毎月検査地点	H26.4	0.35	0.27	0.32
		5	0.29	0.21	0.26
		6	0.33	0.18	0.25
		7	0.29	0.22	0.26
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.35	0.18	0.27
10	沼間 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.57	0.53	0.56
		5	0.52	0.36	0.44
		6	0.42	0.35	0.38
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.57	0.35	0.46
11	一色 ^{※1} (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.50	0.42	0.47
		5	0.41	0.29	0.35
		6	0.42	0.33	0.36
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.50	0.29	0.39
12	高野 (綾瀬系)	H26.4	0.60	0.52	0.57
		5	0.57	0.42	0.51
		6	0.50	0.42	0.45
		7	0.48	0.37	0.44
		8	0.49	0.40	0.44
		9	0.51	0.40	0.45
		10	0.58	0.46	0.52
		11	0.62	0.52	0.58
		12	0.77	0.61	0.70
		H27.1	0.78	0.71	0.74
		2	0.75	0.66	0.71
		3	0.79	0.62	0.66
		年間	0.79	0.37	0.56

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
9	津3 ^{※4} (綾瀬系) ※毎月検査地点	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	—	—	—
		7	0.34	0.22	0.29
		8	0.33	0.26	0.29
		9	0.36	0.23	0.30
		10	0.45	0.33	0.39
		11	0.47	0.40	0.44
		12	0.45	0.39	0.41
		H27.1	0.45	0.36	0.39
		2	0.38	0.30	0.35
		3	0.33	0.26	0.29
		年間	0.47	0.22	0.35
10	沼間 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.54	0.40	0.50
		7	0.54	0.45	0.51
		8	0.54	0.44	0.49
		9	0.54	0.43	0.49
		10	0.62	0.46	0.54
		11	0.67	0.56	0.62
		12	0.80	0.63	0.74
		H27.1	0.83	0.75	0.80
		2	0.81	0.61	0.72
		3	0.65	0.59	0.63
		年間	0.83	0.40	0.60
11	一色 ^{※1} (綾瀬系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	0.50	0.38	0.47
		7	0.51	0.40	0.46
		8	0.51	0.42	0.45
		9	0.52	0.41	0.47
		10	0.59	0.44	0.52
		11	0.61	0.53	0.58
		12	0.73	0.59	0.67
		H27.1	0.75	0.70	0.73
		2	0.74	0.62	0.68
		3	0.68	0.56	0.64
		年間	0.75	0.38	0.57
13	上山口 (綾瀬系)	H26.4	0.51	0.44	0.48
		5	0.48	0.42	0.45
		6	0.52	0.45	0.48
		7	0.46	0.38	0.42
		8	0.47	0.37	0.42
		9	0.48	0.38	0.43
		10	0.54	0.42	0.48
		11	0.60	0.47	0.54
		12	0.69	0.58	0.65
		H27.1	0.72	0.62	0.67
		2	0.68	0.60	0.64
		3	0.65	0.58	0.62
		年間	0.72	0.37	0.52

3 給水栓の水質検査
〔4〕鎌倉水道営業所管内
(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場系→寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系※)

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 5. 20	H26. 6. 17	H26. 7. 8	H26. 8. 19
天 候	晴	晴	曇	晴	晴
気 温 (°C)	20.0	21.5	23.7	29.0	27.2
水 温 (°C)	12.0	18.9	21.6	21.4	26.3
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.85	—	—	0.93
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	0.06	—	—	0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.013	—	—	0.016
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.004	—	—	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0020
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.020	—	—	0.024
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.009
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0057	—	—	0.0067
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.005	—	—	0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	0.031	—	—	0.039
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.05	—	—	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.1	—	—	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)	7.8	8.0	7.5	8.0	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	56	—	—	62
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	103	—	—	118
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	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	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
p H 値	7.3	7.4	7.1	7.2	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)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4

※湘南東送水管改良工事に伴い、H26. 7. 14から配水系統を変更

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	—	—	—
26.0	16.5	12.9	3.0	8.0	5.9	16.0	29.0	3.0	17.5
22.8	18.0	16.4	12.5	11.0	10.0	10.9	26.3	10.0	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
—	—	1.2	—	—	1.2	—	1.2	0.85	1.0
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0064	—	—	0.0030	—	0.016	0.0030	0.0096
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
—	—	0.0016	—	—	0.0012	—	0.0020	0.0012	0.0016
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.012	—	—	0.0069	—	0.024	0.0069	0.016
—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.009	0.003	0.007
—	—	0.0044	—	—	0.0027	—	0.0067	0.0027	0.0049
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	<0.002
—	—	0.023	—	—	0.020	—	0.039	0.020	0.028
—	—	0.03	—	—	0.02	—	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
—	—	7.4	—	—	8.0	—	8.0	7.1	7.6
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.7	7.5	7.1	7.9	8.7	9.2	9.0	9.2	7.1	8.1
—	—	64	—	—	67	—	67	56	62
—	—	109	—	—	128	—	128	103	115
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
7.6	7.2	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.1	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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 (寒川浄水場系→寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系※)

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 5. 20	H26. 6. 17	H26. 7. 8	H26. 8. 19
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	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.007	—	—	0.006
農薬類	—	0.006	—	—	0.005
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.8	—	—	1.9
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	—	—	-1.1
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)	—	15	—	—	17
マグネシウム(mg/L)	—	4.3	—	—	4.8
硫酸イオン(mg/L)	—	15	—	—	23
トリハロメタン生成能(mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度(mg/L)	—	40	—	—	41
電気伝導率(mS/m)	15.4	15.4	14.7	16.3	17.2

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	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. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 002	—	0. 007	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 003
—	—	2. 1	—	—	1. 8	—	2. 8	1. 8	2. 2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 0	—	—	-1. 2	—	-1. 0	-1. 3	-1. 2
0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	18	—	18	15	17
—	—	5. 1	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 3	4. 9
—	—	21	—	—	20	—	23	15	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	39	—	—	45	—	45	39	41
16. 0	15. 9	16. 5	17. 5	17. 3	17. 6	17. 4	17. 6	14. 7	16. 4

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 津 (寒川浄水場系→寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系※)

採 水 年 月 日	H26. 5. 20	H26. 8. 19	H26. 11. 18	H27. 2. 17	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)	0.0005	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 20	H26. 8. 19	H26. 11. 18	H27. 2. 17	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<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

① 津 (寒川浄水場系→寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系※)

採 水 年 月 日	H26.5.20	H26.8.19	H26.11.18	H27.2.17	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

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	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17	H26.7.8	H26.8.19
天 候	晴	晴	曇	晴	晴
気 温 (°C)	16.9	21.0	28.0	28.8	29.0
水 温 (°C)	15.9	18.5	21.0	22.8	25.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 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)	1.1	—	—	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	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0022	—	—	0.0077	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	—	—	0.005	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0003	—	—	0.0010	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0037	—	—	0.012	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.007	—
ブ ロ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.0012	—	—	0.0039	—
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)	0.03	—	—	0.03	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	—	—	7.1	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.3	6.7	6.5	6.7	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	—	—	60	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	118	—	—	128	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フエノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	—	—	—
27.0	17.7	17.6	10.0	8.5	4.0	17.0	29.0	4.0	18.8
24.0	20.0	17.3	15.0	11.2	10.0	12.2	25.2	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
—	<0.00005	—	—	<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
—	1.3	—	—	1.3	—	—	1.3	1.0	1.2
—	<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
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0081	—	—	0.0031	—	—	0.0081	0.0022	0.0053
—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.004
—	0.0013	—	—	0.0015	—	—	0.0015	0.0003	0.0010
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.014	—	—	0.0077	—	—	0.014	0.0037	0.0094
—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.007	0.002	0.005
—	0.0043	—	—	0.0030	—	—	0.0043	0.0012	0.0031
—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.05	—	—	0.02	—	—	0.05	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.1	—	—	7.6	—	—	7.6	6.8	7.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.0	8.3	6.4	7.4	8.0	8.3	8.6	9.0	6.4	7.6
—	60	—	—	66	—	—	66	56	61
—	110	—	—	130	—	—	130	110	122
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7

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

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 5. 20	H26. 6. 17	H26. 7. 8	H26. 8. 19
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)	0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.004	—	—	0.004	—
農薬類	0.004	—	—	0.002	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.4	—	—	2.5	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	—	—	-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	—	—	17	—
マグネシウム (mg/L)	4.2	—	—	4.4	—
硫酸イオン (mg/L)	19	—	—	26	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	36	—	—	34	—
電気伝導率 (mS/m)	15.4	15.8	14.6	16.3	17.4

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	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. 0004	<0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 004	<0. 001	0. 002
—	2. 2	—	—	2. 0	—	—	2. 5	2. 0	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. 1	—	—	-1. 3	—	—	-1. 1	-1. 3	-1. 3
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	18	—	—	18	16	17
—	4. 5	—	—	5. 2	—	—	5. 2	4. 2	4. 6
—	14	—	—	24	—	—	26	14	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	41	—	—	39	—	—	41	34	38
16. 5	15. 6	16. 3	17. 7	17. 5	17. 6	17. 4	17. 7	14. 6	16. 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
 ② 長柄(企業団綾瀬浄水場系)

採 水 年 月 日	H26.4.15	H26.7.8	H26.10.28	H27.1.20	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)	0.0003	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホシ(DEP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 7. 8	H26. 10. 28	H27. 1. 20	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<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	H26.4.15	H26.7.8	H26.10.28	H27.1.20	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキシンスルホ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロ ンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

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(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系→企業団綾瀬浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17	H26.7.8	H26.8.19
天 候	晴	晴	曇	晴	晴
気 温 (°C)	17.8	20.0	26.8	29.6	27.7
水 温 (°C)	15.4	18.0	21.0	21.8	27.0
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)	1.1	—	—	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	—	—	0.01	—
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)	0.001	—	—	<0.001	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0072	—	—	0.0088	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	—	—	0.005	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0012	—	—	0.0011	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.012	—	—	0.014	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.008	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0040	—	—	0.0042	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	—	—	0.03	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.8	—	—	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)	7.6	7.4	7.0	6.8	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	—	—	58	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	111	—	—	129	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	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	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4
p H 値	7.4	7.4	7.2	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)	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6

※湘南東送水管改良工事に伴い、H27.6.17から配水系統を変更

H26.9.17	H26.10.28	H26.11.18	H26.12.16	H27.1.20	H27.2.17	H27.3.17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	—	—	—
26.0	16.3	14.5	12.0	9.0	5.0	18.0	29.6	5.0	18.6
23.8	18.2	15.5	12.0	9.4	8.0	11.0	27.0	8.0	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
—	1.3	—	—	1.3	—	—	1.3	0.99	1.2
—	<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
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
—	0.0079	—	—	0.0029	—	—	0.0088	0.0029	0.0067
—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.004
—	0.0015	—	—	0.0015	—	—	0.0015	0.0011	0.0013
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.014	—	—	0.0075	—	—	0.014	0.0075	0.012
—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.006
—	0.0044	—	—	0.0030	—	—	0.0044	0.0030	0.0039
—	<0.0001	—	—	0.0	—	—	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	—	—	0.02	—	—	0.05	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.1	—	—	7.6	—	—	7.6	6.8	7.1
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.7	8.4	6.3	7.4	8.9	8.4	8.7	9.7	6.3	7.9
—	60	—	—	63	—	—	63	56	59
—	106	—	—	122	—	—	129	106	117
—	<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
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
7.2	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	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 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系→企業団綾瀬浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 5. 20	H26. 6. 17	H26. 7. 8	H26. 8. 19
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	0.004	—	—	0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	2.7	—	—	2.2	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.4	—	—	-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 (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	—	—	16	—
マグネシウム (mg/L)	4.4	—	—	4.4	—
硫酸イオン (mg/L)	18	—	—	26	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	36	—	—	30	—
電気伝導率 (mS/m)	15.3	15.6	14.0	15.9	17.2

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	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. 0003	0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	0. 002	—	—	0. 001	—	—	0. 004	0. 001	0. 003
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 004	<0. 001	0. 001
—	2. 1	—	—	1. 6	—	—	2. 7	1. 6	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. 4	—	—	-1. 2	-1. 4	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	17	—	—	17	15	16
—	4. 7	—	—	5. 0	—	—	5. 0	4. 4	4. 6
—	14	—	—	23	—	—	26	14	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	41	—	—	35	—	—	41	30	36
17. 8	15. 7	16. 5	17. 4	17. 0	17. 5	17. 1	17. 8	14. 0	16. 4

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 池子(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系→企業団綾瀬浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 7. 8	H26. 10. 28	H27. 1. 20	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)	0.0003	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス(DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 7. 8	H26. 10. 28	H27. 1. 20	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<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

③ 池子(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系→企業団綾瀬浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26.4.15	H26.7.8	H26.10.28	H27.1.20	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

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	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17	H26.7.8	H26.8.19
天 候	晴	晴	曇	晴	晴
気 温 (°C)	15.6	22.3	24.5	27.8	27.5
水 温 (°C)	14.3	18.2	21.0	20.0	26.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シア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	—	—	0.94
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)	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.012	—	—	0.020
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0024
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.018	—	—	0.030
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0051	—	—	0.0077
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.04	—	—	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	6.9	—	—	8.0
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)	7.8	7.5	7.0	7.3	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	56	—	—	62
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	108	—	—	122
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6
p H 値	7.4	7.5	7.2	7.3	7.6
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.4	0.5

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	最大	最小	平均
晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	—	—	—
24.6	16.0	14.0	5.0	6.0	5.1	14.2	27.8	5.0	16.9
22.5	17.5	15.6	11.0	9.0	9.1	10.2	26.5	9.0	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	—	—	1.3	—	1.3	0.90	1.1
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0073	—	—	0.0035	—	0.020	0.0035	0.011
—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.005	0.002	0.003
—	—	0.0018	—	—	0.0013	—	0.0024	0.0013	0.0017
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.014	—	—	0.0079	—	0.030	0.0079	0.017
—	—	0.006	—	—	0.003	—	0.011	0.003	0.007
—	—	0.0048	—	—	0.0030	—	0.0077	0.0030	0.0052
—	—	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	—	—	0.02	—	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
—	—	7.5	—	—	8.2	—	8.2	6.9	7.7
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.6	7.5	7.4	8.1	9.0	9.5	9.2	9.5	7.0	8.1
—	—	64	—	—	68	—	68	56	63
—	—	114	—	—	124	—	124	108	117
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
7.8	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	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
0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4

3 給水栓の水質検査

〔4〕鎌倉水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

④ 今泉 (寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H26. 4. 15	H26. 5. 20	H26. 6. 17	H26. 7. 8	H26. 8. 19
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	—	—	0.0004
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	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.005	—	—	0.008
農薬類	—	0.004	—	—	0.006
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.3	—	—	1.9
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	—	—	-0.9
従属栄養細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	15	—	—	17
マグネシウム (mg/L)	—	4.4	—	—	4.8
硫酸イオン (mg/L)	—	18	—	—	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	37	—	—	42
電気伝導率 (mS/m)	15.3	15.6	14.0	16.0	17.1

H26. 9. 17	H26. 10. 28	H26. 11. 18	H26. 12. 16	H27. 1. 20	H27. 2. 17	H27. 3. 17	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. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 003	—	—	0. 002	—	0. 008	0. 002	0. 005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 003
—	—	2. 2	—	—	1. 9	—	2. 3	1. 9	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. 0	—	—	-1. 1	—	-0. 9	-1. 3	-1. 1
0	0	0	0	5	0	1	5	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	18	—	18	15	17
—	—	5. 2	—	—	5. 5	—	5. 5	4. 4	5. 0
—	—	19	—	—	19	—	20	18	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41	—	—	47	—	47	37	42
16. 4	16. 2	16. 5	17. 6	16. 8	17. 8	17. 2	17. 8	14. 0	16. 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	H26. 5. 20	H26. 8. 19	H26. 11. 18	H27. 2. 17	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)	0.0003	0.0005	<0.0001	<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス(DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 20	H26. 8. 19	H26. 11. 18	H27. 2. 17	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<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

④ 今泉(寒川浄水場・企業団綾瀬浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H26.5.20	H26.8.19	H26.11.18	H27.2.17	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

3 給水栓の水質検査

[4] 鎌倉水道営業所管内

(3) 生物検査

① 津（寒川浄水場系→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	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.17	0.23	0.11
	2	<i>Asterionella formosa</i>		0.01		0.01
	3	<i>Cocconeis</i> spp.			0.01	0.01
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.04	0.05	0.01
	5	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>		0.01		
	6	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>		0.01	0.05	
	7	<i>C.</i> spp.		0.01	0.01	0.01
	8	<i>Diatoma vulgare</i>				
	9	<i>Fragilaria construens</i>				
	10	<i>F.</i> <i>crotonensis</i>				
	11	<i>Gomphonema</i> spp.			0.02	
	12	<i>Melosira varians</i>				
	13	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	14	<i>N.</i> <i>gregaria</i>		0.02	0.03	0.01
	15	<i>N.</i> spp.		0.07	0.13	0.01
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.03		0.01
	17	<i>N.</i> <i>dissipata</i>				
	18	<i>N.</i> <i>frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	19	<i>N.</i> <i>palea</i>		0.01		
	20	<i>N.</i> <i>romana</i>				
	21	<i>N.</i> spp.		0.01	0.10	0.07
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	23	<i>Synedra acus</i>		0.02		
	24	<i>S.</i> <i>ulna</i>				
	25	<i>S.</i> <i>ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>		0.06		0.02
	26	<i>S.</i> spp.		0.01		
	27	その他の珪藻類		0.02	0.32	0.07
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.		0.01	0.03	0.01
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.01	0.05	
	32	その他の緑藻類		0.22	0.94	0.24
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.				
	34	<i>Microcystis</i> spp.				
	35	<i>Phormidium</i> spp.				
	36	その他の藍藻類		0.02	0.01	
Fla.	37	鞭毛藻類				
Pro.	38	繊毛虫類				
	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		0.75	0.02	1.92
	43	Bac. 珪藻類		0.50		0.95
	44	Chl. 緑藻類		0.23	0.01	0.97
	45	Cya. 藍藻類		0.02	0.01	
	46	Fla. 鞭毛藻類				
	47	Pro. 原生動物				
	48	Oth. その他の生物				

* 湘南東送水管改良工事に伴い、H26.7.14から配水系統を変更

※ 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	H26.7.8	H26.8.19	H26.9.17	H26.10.28	H26.11.18	H26.12.16	H27.1.20	H27.2.17	H27.3.17						
1	0.15	0.08	0.09	0.07	0.06	0.02	0.03	0.01	0.04						
2				0.01											
3															
4		0.10		0.01	0.01			0.01							
5															
6															
7		0.02													
8															
9															
10															
11															
12															
13			0.01												
14	0.01					0.01		0.01							
15	0.03	0.09	0.03	0.01	0.07		0.01								
16															
17															
18															
19															
20															
21	0.02	0.04	0.02			0.01									
22															
23															
24															
25															
26															
27	0.02	0.02		0.02		0.01									
28															
29															
30															
31			0.02	0.01				0.03	0.01						
32	0.04	0.01	0.51	0.01	0.85	0.13	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03		
33															
34				0.03	0.11	0.01									
35															
36		0.01	0.04	0.29	0.02		0.02								
37															
38															
39						0.01									
40		0.02						0.01	0.03						
41		0.02	0.02												
42	0.27	0.01	0.89	0.03	1.07	0.01	0.65	0.02	0.19	0.09	0.07	0.10	0.04	0.07	0.01
43	0.23		0.35		0.15		0.12		0.14	0.05	0.04	0.03		0.04	
44	0.04	0.01	0.51	0.03	0.85	0.01	0.13		0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01
45		0.01		0.07		0.40	0.02	0.01		0.02					
46															
47		0.02						0.01			0.01	0.03			
48		0.02	0.02												

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)	H26.4	0.5	0.4	0.41
		5	0.5	0.4	0.41
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.4	0.50
		10	0.6	0.5	0.54
		11	0.6	0.5	0.57
		12	0.6	0.4	0.50
		H27.1	0.5	0.3	0.46
		2	0.5	0.4	0.49
		3	0.5	0.4	0.48
		年間	0.6	0.3	0.49
3	大庭 (寒川系)	H26.4	0.5	0.4	0.44
		5	0.5	0.4	0.47
		6	0.5	0.4	0.49
		7	0.7	0.5	0.57
		8	0.6	0.5	0.57
		9	0.6	0.5	0.54
		10	0.6	0.5	0.59
		11	0.6	0.5	0.58
		12	0.5	0.4	0.46
		H27.1	0.5	0.3	0.41
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.42
		年間	0.7	0.3	0.50
5	宮前 (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.5	0.4	0.43
		5	0.5	0.3	0.49
		6	0.5	0.5	0.50
		7	0.5	0.5	0.50
		8	0.6	0.5	0.54
		9	0.6	0.5	0.51
		10	0.6	0.5	0.55
		11	0.6	0.5	0.58
		12	0.6	0.5	0.54
		H27.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.3	0.47
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.6	0.3	0.51

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鶴沼海岸 (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.4	0.3	0.34
		5	0.4	0.3	0.35
		6	0.5	0.3	0.38
		7	0.6	0.5	0.50
		8	0.6	0.4	0.49
		9	0.5	0.4	0.49
		10	0.6	0.4	0.49
		11	0.6	0.3	0.52
		12	0.6	0.3	0.46
		H27.1	0.5	0.3	0.41
		2	0.5	0.3	0.37
		3	0.5	0.3	0.38
		年間	0.6	0.3	0.43
4	西富 (寒川・綾瀬系)	H26.4	0.5	0.4	0.42
		5	0.5	0.3	0.41
		6	0.5	0.3	0.42
		7	0.6	0.5	0.52
		8	0.6	0.4	0.50
		9	0.5	0.4	0.47
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.6	0.4	0.52
		12	0.5	0.4	0.45
		H27.1	0.5	0.4	0.43
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.6	0.3	0.45
6	菖蒲沢 (寒川系)	H26.4	0.5	0.3	0.44
		5	0.5	0.4	0.44
		6	0.5	0.4	0.45
		7	0.6	0.5	0.55
		8	0.6	0.4	0.52
		9	0.6	0.4	0.50
		10	0.6	0.4	0.55
		11	0.6	0.5	0.54
		12	0.5	0.4	0.45
		H27.1	0.5	0.4	0.42
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.3	0.42
		年間	0.6	0.3	0.47

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

※ 色及び濁りについては異常なし。

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)	H26.4	0.43	0.36	0.40
		5	0.45	0.32	0.40
		6	0.45	0.36	0.41
		7	0.54	0.41	0.49
		8	0.48	0.38	0.44
		9	0.53	0.39	0.46
		10	0.63	0.47	0.55
		11	0.63	0.51	0.57
		12	0.60	0.48	0.53
		H27.1	0.53	0.43	0.47
		2	0.46	0.41	0.44
		3	0.46	0.38	0.42
		年間	0.63	0.32	0.47
		3	高倉 (綾瀬系)	H26.4	0.49
5	0.49			0.39	0.44
6	0.44			0.35	0.41
7	0.45			0.34	0.41
8	0.43			0.34	0.38
9	0.44			0.34	0.40
10	0.50			0.42	0.46
11	0.55			0.48	0.51
12	0.63			0.54	0.59
H27.1	0.64			0.59	0.61
2	0.61			0.56	0.59
3	0.59			0.53	0.55
年間	0.64			0.34	0.49

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	鶴沼海岸 (寒川・ 綾瀬系)	H26.4	0.52	0.47	0.50
		5	0.54	0.46	0.51
		6	0.50	0.44	0.47
		7	0.59	0.50	0.55
		8	0.61	0.52	0.57
		9	0.59	0.53	0.56
		10	0.63	0.55	0.59
		11	0.64	0.57	0.61
		12	0.67	0.59	0.62
		H27.1	0.64	0.53	0.57
		2	0.59	0.50	0.54
		3	0.58	0.51	0.54
		年間	0.67	0.44	0.55

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査
 [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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	雨	晴	晴	晴
気 温 (°C)	15.0	20.0	29.9	27.0	32.0
水 温 (°C)	12.5	15.0	21.5	22.0	26.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 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 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)	—	—	0.84	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	0.001	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.014	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.004	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0009	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.019	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.009	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0046	—	—
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)	—	—	0.04	—	—
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)	7.4	8.1	7.8	7.4	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	56	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	109	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
p H 値	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.5	H26.12.1	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.2	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	—	—	—
22.0	22.0	17.0	12.9	8.0	7.0	12.7	32.0	7.0	18.8
25.1	22.0	18.0	15.9	11.0	10.0	11.4	26.0	10.0	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	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	0.005	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
0.90	—	—	1.3	—	—	1.2	1.3	0.84	1.1
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
0.021	—	—	0.0069	—	—	0.0037	0.021	0.0037	0.011
0.009	—	—	0.004	—	—	0.002	0.009	0.002	0.005
0.0020	—	—	0.0016	—	—	0.0013	0.0020	0.0009	0.0015
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.031	—	—	0.013	—	—	0.0084	0.031	0.0084	0.018
0.013	—	—	0.006	—	—	0.003	0.013	0.003	0.008
0.0081	—	—	0.0044	—	—	0.0034	0.0081	0.0034	0.0051
0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	—	—	0.03	—	—	0.03	0.04	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
7.4	—	—	7.4	—	—	7.9	7.9	7.2	7.5
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.2	8.3	7.3	8.0	8.3	8.8	9.2	9.2	7.3	8.1
59	—	—	63	—	—	68	68	56	62
111	—	—	118	—	—	132	132	109	118
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002
0.000002	0.000004	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	<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
0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6
7.3	7.2	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5
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)	—	—	0.0002	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.006	—	—
農薬類	—	—	0.008	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	2.2	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	2	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	16	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.3	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	18	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	39	—	—
電気伝導率 (mS/m)	14.9	15.5	15.7	15.4	16.9

H26. 9. 1	H26. 10. 7	H26. 11. 5	H26. 12. 1	H27. 1. 7	H27. 2. 3	H27. 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. 0002	<0. 0001	<0. 0001
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
0. 002	—	—	0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
0. 005	—	—	0. 002	—	—	0. 002	0. 006	0. 002	0. 004
0. 006	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 008	<0. 001	0. 004
2. 9	—	—	2. 5	—	—	2. 4	2. 9	2. 2	2. 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. 3	—	—	-1. 0	—	—	-1. 1	-1. 0	-1. 5	-1. 2
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	17	—	—	18	18	16	17
4. 5	—	—	4. 9	—	—	5. 3	5. 3	4. 3	4. 8
18	—	—	16	—	—	17	18	16	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	44	—	—	46	46	39	43
16. 3	13. 1	16. 0	16. 8	17. 2	17. 4	17. 2	17. 4	13. 1	16. 0

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	H26. 6. 2	H26. 9. 1	H26. 12. 1	H27. 3. 2	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)	0.0003	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	0.00004	<0.00002	<0.00002	0.00004	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	0.00006	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00006	<0.00005	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブロモブチド (mg/L)	0.00027	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00027	<0.00005	0.00007
ベノミル (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベンシクロン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンタゾ (mg/L)	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオン (マラソン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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
メフェナセツト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

3 給水栓の水質検査
〔5〕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	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.08	0.02	0.07
	2	<i>Asterionella formosa</i>		0.01	0.02	0.01
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.		0.02	0.01	0.01
	5	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>				
	6	<i>C. ventricosa</i>				
	7	<i>C.</i> spp.				
	8	<i>Diatoma vulgare</i>				
	9	<i>Fragilaria construens</i>				
	10	<i>F. crotonensis</i>				
	11	<i>Gomphonema</i> spp.				
	12	<i>Melosira varians</i>				
	13	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	14	<i>N. gregaria</i>				
	15	<i>N.</i> spp.		0.01	0.02	0.07
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>				
	17	<i>N. dissipata</i>				
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	19	<i>N. palea</i>				0.01
	20	<i>N. romana</i>				
	21	<i>N.</i> spp.				0.08
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	23	<i>Synedra acus</i>				
	24	<i>S. ulna</i>				
	25	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrynchus</i>				
	26	<i>S.</i> spp.				
	27	その他の珪藻類		0.01		0.04
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.		0.05	0.03	0.06
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.		0.02	0.02	0.02
	32	その他の緑藻類		0.51	0.20	0.80
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.				
	34	<i>Microcystis</i> spp.		0.01		
	35	<i>Phormidium</i> spp.				
	36	その他の藍藻類		0.11		0.05 0.01
Fla.	37	鞭毛藻類			0.04	
Pro.	38	繊毛虫類				
	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		0.80 0.02	0.31 0.02	1.24 0.03
	43	Bac. 珪藻類		0.13	0.07	0.29
	44	Chl. 緑藻類		0.56 0.02	0.23 0.02	0.86 0.02
	45	Cya. 藍藻類		0.11	0.01	0.05 0.01
	46	Fla. 鞭毛藻類				0.04
	47	Pro. 原生動物				
	48	Oth. その他の生物				

※ 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	H26.7.8	H26.8.19	H26.9.17	H26.10.28	H26.11.18	H26.12.16	H27.1.20	H27.2.17	H27.3.17							
1	0.06	0.07	0.08	0.22	0.03	0.07	0.07	0.06	0.02							
2	0.02				0.03			0.02								
3			0.02		0.01											
4	0.01	0.06		0.02			0.01	0.01	0.03							
5																
6																
7		0.01						0.01	0.01							
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14	0.01	0.02		0.01	0.02			0.01								
15	0.05	0.05	0.02	0.01		0.08	0.04	0.02								
16							0.01									
17																
18																
19		0.01		0.01		0.02										
20																
21				0.12		0.03	0.03		0.02							
22																
23																
24																
25	0.01			0.01				0.01								
26								0.01								
27	0.04	0.04		0.01	0.02	0.01	0.07	0.03	0.02							
28																
29																
30																
31	0.01	0.02				0.01		0.02	0.01							
32	0.90	4.65	0.58	0.28	0.01	0.04	0.01	0.14	0.10	0.06	0.07					
33																
34	0.01			0.02		0.07										
35					0.02											
36			0.10				0.08	0.07	0.02		0.04					
37																
38																
39																
40																
41																
42	1.11	0.01	4.91	0.02	0.80	0.71	0.03	0.22	0.01	0.43	0.01	0.40	0.26	0.02	0.17	0.05
43	0.20		0.26		0.12	0.41		0.11		0.21		0.23	0.18		0.10	
44	0.90	0.01	4.65	0.02	0.58	0.28	0.01	0.04	0.01	0.14	0.01	0.10	0.06	0.02	0.07	0.01
45	0.01				0.10	0.02	0.02	0.07		0.08		0.07	0.02			0.04
46																
47																
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)	H26.4	0.6	0.4	0.50
		5	0.6	0.5	0.55
		6	0.6	0.5	0.59
		7	0.7	0.6	0.68
		8	0.7	0.7	0.70
		9	0.7	0.6	0.69
		10	0.7	0.6	0.70
		11	0.7	0.6	0.66
		12	0.6	0.5	0.55
		H27.1	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	0.59
		3	倉見 (寒川系)	H26.4	0.4
5	0.5			0.3	0.41
6	0.5			0.3	0.40
7	0.6			0.4	0.46
8	0.6			0.4	0.48
9	0.5			0.4	0.44
10	0.6			0.4	0.48
11	0.6			0.4	0.50
12	0.5			0.4	0.43
H27.1	0.5			0.4	0.41
2	0.4			0.3	0.40
3	0.4			0.3	0.40
年間	0.6			0.3	0.43

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小谷 (寒川系)	H26.4	0.5	0.4	0.47
		5	0.5	0.4	0.50
		6	0.6	0.5	0.50
		7	0.7	0.5	0.60
		8	0.6	0.5	0.59
		9	0.6	0.5	0.54
		10	0.6	0.5	0.59
		11	0.7	0.6	0.62
		12	0.6	0.4	0.54
		H27.1	0.5	0.4	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.7	0.4	0.54

※ 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。

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)	H26.4	0.52	0.47	0.50
		5	0.50	0.40	0.46
		6	0.53	0.44	0.49
		7	0.55	0.44	0.51
		8	0.56	0.46	0.49
		9	0.55	0.42	0.50
		10	0.64	0.53	0.58
		11	0.64	0.54	0.60
		12	0.65	0.55	0.59
		H27.1	0.59	0.52	0.56
		2	0.55	0.49	0.51
		3	0.55	0.47	0.52
		年間	0.65	0.40	0.53
		3	南湖 (寒川系)	H26.4	0.53
5	0.54			0.44	0.49
6	0.51			0.41	0.46
7	0.61			0.48	0.56
8	0.63			0.51	0.56
9	0.60			0.53	0.57
10	0.67			0.55	0.61
11	0.67			0.54	0.61
12	0.64			0.54	0.58
H27.1	0.59			0.48	0.51
2	0.51			0.45	0.48
3	0.52			0.46	0.49
年間	0.67			0.41	0.53

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	矢畑 (寒川系)	H26.4	0.37	0.33	0.36
		5	0.38	0.29	0.33
		6	0.39	0.26	0.33
		7	0.46	0.31	0.42
		8	0.42	0.32	0.36
		9	0.46	0.30	0.38
		10	0.56	0.42	0.49
		11	0.57	0.44	0.52
		12	0.54	0.45	0.49
		H27.1	0.51	0.42	0.45
		2	0.43	0.37	0.41
		3	0.40	0.33	0.37
		年間	0.57	0.26	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
 (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)	H26.4	0.5	0.4	0.41
		5	0.5	0.4	0.43
		6	0.5	0.4	0.41
		7	0.6	0.4	0.45
		8	0.5	0.4	0.41
		9	0.5	0.4	0.42
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.6	0.5	0.50
		12	0.5	0.4	0.45
		H27.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.40
		3	0.5	0.3	0.40
		年間	0.6	0.3	0.43
3	万田1 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.7	0.5	0.58
		5	0.7	0.6	0.63
		6	0.7	0.6	0.61
		7	0.7	0.6	0.65
		8	0.7	0.6	0.67
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.7	0.70
		11	0.7	0.6	0.68
		12	0.7	0.5	0.64
		H27.1	0.5	0.5	0.50
		2	0.5	0.4	0.46
		3	0.5	0.4	0.49
		年間	0.7	0.4	0.61
5	北金目 (伊勢原系) ※毎月検査地点	H26.4	0.8	0.7	0.71
		5	0.8	0.7	0.78
		6	0.8	0.7	0.79
		7	1.0	0.8	0.83
		8	0.8	0.8	0.80
		9	0.8	0.8	0.80
		10	0.8	0.8	0.80
		11	0.9	0.8	0.84
		12	0.9	0.8	0.86
		H27.1	0.8	0.7	0.74
		2	0.8	0.7	0.73
		3	0.8	0.7	0.75
		年間	1.0	0.7	0.79
7	前川 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.4	0.3	0.35
		6	0.4	0.3	0.34
		7	0.4	0.3	0.36
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.4	0.3	0.37
		11	0.4	0.3	0.39
		12	0.4	0.3	0.36
		H27.1	0.4	0.3	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.4	0.3	0.34

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	大神 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.5	0.4	0.45
		5	0.5	0.4	0.43
		6	0.5	0.4	0.44
		7	0.6	0.4	0.50
		8	0.5	0.4	0.41
		9	0.5	0.4	0.42
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.6	0.5	0.51
		12	0.5	0.4	0.47
		H27.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.5	0.4	0.41
		3	0.5	0.4	0.43
		年間	0.6	0.4	0.45
4	日向岡 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.4	0.3	0.40
		5	0.4	0.3	0.34
		6	0.4	0.3	0.38
		7	0.5	0.3	0.39
		8	0.4	0.3	0.30
		9	0.4	0.3	0.34
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.40
		H27.1	0.4	0.3	0.33
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.5	0.3	0.36
6	万田2 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.5	0.4	0.45
		5	0.5	0.4	0.41
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.3	0.40
		8	0.4	0.3	0.30
		9	0.4	0.3	0.34
		10	0.5	0.4	0.42
		11	0.5	0.4	0.40
		12	0.5	0.4	0.45
		H27.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.35
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.5	0.3	0.39
8	川匂 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.4	0.42
		8	0.4	0.3	0.31
		9	0.4	0.3	0.35
		10	0.5	0.4	0.49
		11	0.5	0.4	0.50
		12	0.5	0.4	0.45
		H27.1	0.4	0.3	0.40
		2	0.4	0.3	0.34
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.5	0.3	0.40

※ 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)	H26.4	0.4	0.4	0.40
		5	0.5	0.4	0.41
		6	0.4	0.3	0.36
		7	0.5	0.4	0.40
		8	0.4	0.3	0.32
		9	0.4	0.3	0.34
		10	0.5	0.4	0.41
		11	0.5	0.4	0.44
		12	0.4	0.3	0.39
		H27.1	0.4	0.3	0.34
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.3	0.30
		年間	0.5	0.3	0.37
11	虫窪 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.5	0.4	0.42
		5	0.5	0.3	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.5	0.3	0.39
		8	0.5	0.3	0.34
		9	0.5	0.3	0.39
		10	0.5	0.4	0.46
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.6	0.3	0.48
		H27.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.6	0.3	0.41
13	二宮一色 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.4	0.3	0.40
		5	0.4	0.3	0.35
		6	0.4	0.3	0.38
		7	0.4	0.3	0.37
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.4	0.3	0.34
		10	0.5	0.4	0.42
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.3	0.40
		H27.1	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	0.36

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	山西 2 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.5	0.4	0.44
		5	0.5	0.4	0.48
		6	0.4	0.3	0.40
		7	0.6	0.4	0.47
		8	0.5	0.4	0.43
		9	0.5	0.4	0.41
		10	0.5	0.4	0.50
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.5	0.4	0.48
		H27.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.36
		3	0.4	0.3	0.39
		年間	0.6	0.3	0.43
12	大磯 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.6	0.5	0.51
		5	0.6	0.5	0.50
		6	0.6	0.5	0.51
		7	0.7	0.5	0.56
		8	0.6	0.4	0.50
		9	0.6	0.4	0.50
		10	0.6	0.4	0.55
		11	0.6	0.5	0.51
		12	0.6	0.4	0.49
		H27.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.3	0.39
		3	0.5	0.4	0.41
		年間	0.7	0.3	0.48
14	高麗 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.4	0.3	0.34
		5	0.4	0.3	0.31
		6	0.4	0.3	0.31
		7	0.4	0.3	0.36
		8	0.3	0.3	0.30
		9	0.3	0.3	0.30
		10	0.4	0.3	0.33
		11	0.4	0.3	0.32
		12	0.4	0.3	0.31
		H27.1	0.3	0.3	0.30
		2	0.3	0.2	0.30
		3	0.3	0.3	0.30
		年間	0.4	0.2	0.32

※ 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。

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)	H26.4	0.43	0.37	0.40
		5	0.39	0.32	0.36
		6	0.41	0.33	0.37
		7	0.42	0.31	0.38
		8	0.35	0.28	0.32
		9	0.41	0.28	0.35
		10	0.49	0.37	0.43
		11	0.54	0.43	0.49
		12	0.54	0.45	0.50
		H27.1	0.50	0.46	0.49
		2	0.48	0.41	0.43
		3	0.47	0.37	0.42
		年間	0.54	0.28	0.41
3	中里 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.39	0.33	0.36
		5	0.33	0.25	0.30
		6	0.36	0.28	0.32
		7	0.32	0.22	0.30
		8	0.30	0.23	0.27
		9	0.36	0.23	0.30
		10	0.46	0.32	0.39
		11	0.45	0.40	0.43
		12	0.49	0.41	0.44
		H27.1	0.46	0.42	0.45
		2	0.42	0.37	0.39
		3	0.43	0.30	0.36
		年間	0.49	0.22	0.36
5	土屋 (惣領分・寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H26.4	0.63	0.43	0.53
		5	0.53	0.42	0.46
		6	0.49	0.38	0.43
		7	0.47	0.37	0.42
		8	0.54	0.37	0.44
		9	0.56	0.28	0.43
		10	0.63	0.43	0.50
		11	0.44	0.34	0.39
		12	0.49	0.37	0.43
		H27.1	0.54	0.44	0.48
		2	0.50	0.42	0.45
		3	0.56	0.42	0.47
		年間	0.63	0.28	0.45
7	千須谷※1 (伊勢原系)	H26.4	0.74	0.67	0.71
		5	0.70	0.61	0.66
		6	0.61	0.49	0.55
		7	0.55	0.45	0.51
		8	0.52	0.42	0.47
		9	0.60	0.47	0.54
		10	0.76	0.30	0.51
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	—	—	—
		年間	0.76	0.30	0.56

	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)	H26.4	0.46	0.39	0.42
		5	0.39	0.26	0.34
		6	0.38	0.31	0.35
		7	0.37	0.27	0.35
		8	0.32	0.26	0.29
		9	0.40	0.25	0.32
		10	0.50	0.37	0.44
		11	0.52	0.46	0.49
		12	0.53	0.46	0.49
		H27.1	0.51	0.48	0.50
		2	0.48	0.43	0.45
		3	0.47	0.38	0.43
		年間	0.53	0.25	0.41
4	沼代 (寒川・伊勢原系) ※毎月検査地点	H26.4	0.38	0.31	0.35
		5	0.30	0.25	0.28
		6	0.31	0.26	0.29
		7	0.32	0.22	0.29
		8	0.29	0.24	0.27
		9	0.31	0.25	0.28
		10	0.41	0.28	0.34
		11	0.45	0.36	0.41
		12	0.51	0.41	0.46
		H27.1	0.51	0.45	0.48
		2	0.46	0.35	0.42
		3	0.41	0.30	0.35
		年間	0.51	0.22	0.35
6	西小磯 (寒川・伊勢原系)	H26.4	0.44	0.32	0.41
		5	0.37	0.28	0.33
		6	0.37	0.21	0.33
		7	0.37	0.25	0.34
		8	0.31	0.25	0.28
		9	0.38	0.24	0.31
		10	0.44	0.35	0.40
		11	0.44	0.36	0.41
		12	0.44	0.37	0.40
		H27.1	0.41	0.38	0.39
		2	0.43	0.35	0.39
		3	0.43	0.34	0.39
		年間	0.44	0.21	0.37
7	南金目※1 (伊勢原系)	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	—	—	—
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	0.79	0.70	0.76
		12	0.89	0.79	0.85
		H27.1	0.91	0.84	0.88
		2	0.90	0.73	0.83
		3	0.75	0.71	0.73
		年間	0.91	0.70	0.81

※ 色度及び濁度については異常なし。

※1 工事のため、H26.11.1から検査地点を変更した。

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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 8. 25
天 候	晴	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	21.0	23.7	27.0	34.0	25.7
水 温 (°C)	15.0	20.0	23.0	24.0	27.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.88	—	—	0.78
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)	—	0.001	—	—	0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.013	—	—	0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.010	—	—	0.010
ジブromoklorometan (mg/L)	—	0.0006	—	—	0.0010
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.018	—	—	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.011	—	—	0.009
ブromojklorometan (mg/L)	—	0.0040	—	—	0.0050
ブromoholm (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	—	—	0.006
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.03	—	—	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.8	—	—	8.5
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)	6.8	7.2	6.7	6.6	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	60	—	—	66
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	127	—	—	132
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<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	0.6	0.5	0.6	0.7
p H 値	7.5	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)	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
25.0	19.0	15.0	7.0	13.0	13.7	21.0	34.0	7.0	20.4
22.0	18.0	18.5	10.0	9.0	10.7	13.0	27.2	9.0	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
—	—	1.0	—	—	1.0	—	1.0	0.78	0.92
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0063	—	—	0.0031	—	0.015	0.0031	0.0094
—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.007
—	—	0.0008	—	—	0.0005	—	0.0010	0.0005	0.0007
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.010	—	—	0.0055	—	0.021	0.0055	0.014
—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.011	0.004	0.008
—	—	0.0031	—	—	0.0018	—	0.0050	0.0018	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	—	0.006	<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
—	—	7.7	—	—	8.8	—	8.8	7.7	8.2
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
6.9	6.5	6.5	6.8	7.0	11	10	11	6.5	7.4
—	—	62	—	—	64	—	66	60	63
—	—	121	—	—	137	—	137	121	129
—	—	<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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7	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
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 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)	—	0.0002	—	—	0.0004
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.002	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.006	—	—	0.005
農薬類	—	0.009	—	—	0.006
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.3	—	—	3.9
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	—	—	-1.1
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)	—	20	—	—	23
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	42	—	—	45
電気伝導率 (mS/m)	16.1	16.7	15.7	16.4	18.1

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	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. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 002	—	0. 006	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 009	<0. 001	0. 004
—	—	3. 0	—	—	3. 2	—	3. 9	3. 0	3. 4
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 3	—	—	-1. 1	—	-1. 1	-1. 3	-1. 2
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	—	17	—	18	17	17
—	—	4. 8	—	—	5. 1	—	5. 1	4. 6	4. 9
—	—	20	—	—	13	—	23	13	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40	—	—	49	—	49	40	44
16. 6	15. 8	16. 2	16. 9	16. 8	17. 2	16. 8	18. 1	15. 7	16. 6

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	H26. 5. 27	H26. 8. 25	H26. 11. 11	H27. 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)	0.0004	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス(DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 27	H26. 8. 25	H26. 11. 11	H27. 2. 23	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	0.00020	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00020	<0.00005	0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26. 5. 27	H26. 8. 25	H26. 11. 11	H27. 2. 23	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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

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	H26.4.22	H26.5.27	H26.6.17	H26.7.15	H26.8.25
天 候	晴	曇	晴	晴	曇
気 温 (°C)	19.0	23.7	24.0	33.0	25.2
水 温 (°C)	13.0	19.2	21.0	24.0	26.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
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	—	—	0.83
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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.016	—	—	0.023
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0026
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.022	—	—	0.034
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.010	—	—	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0055	—	—	0.0087
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.003	—	—	0.003
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.03	—	—	0.06
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.2	—	—	8.3
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)	7.7	8.0	7.1	7.6	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	57	—	—	65
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	105	—	—	122
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
p H 値	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6
臭 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.5

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
22.0	18.0	14.7	6.0	12.0	19.5	22.0	33.0	6.0	19.9
22.0	17.0	17.5	10.0	7.0	11.0	15.0	26.4	7.0	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.3	—	—	1.2	—	1.3	0.83	1.1
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.02
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.011	—	—	0.0050	—	0.023	0.0050	0.014
—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
—	—	0.0021	—	—	0.0013	—	0.0026	0.0013	0.0018
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.019	—	—	0.0099	—	0.034	0.0099	0.021
—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.011	0.004	0.008
—	—	0.0059	—	—	0.0036	—	0.0087	0.0036	0.0059
—	—	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	—	—	0.02	—	0.06	0.02	0.04
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	7.5	—	—	8.8	—	8.8	7.2	8.0
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.4	7.6	7.5	8.1	9.0	11	9.2	11	7.1	8.3
—	—	65	—	—	68	—	68	57	64
—	—	117	—	—	142	—	142	105	122
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
7.2	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	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	0.5	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

[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		H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 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)		—	0.0008	—	—	0.0022
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)		—	0.007	—	—	0.008
農薬類		—	0.005	—	—	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	—	—	-0.9
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	—	—	18
マグネシウム (mg/L)		—	4.3	—	—	5.1
硫酸イオン (mg/L)		—	17	—	—	20
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	40	—	—	46
電気伝導率 (mS/m)		15.5	15.7	14.1	15.8	17.7

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	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. 0006	—	—	0. 0001	—	0. 0022	0. 0001	0. 0009
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	0. 001
—	—	0. 003	—	—	0. 003	—	0. 008	0. 003	0. 005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 006	<0. 001	0. 003
—	—	2. 0	—	—	1. 9	—	2. 0	1. 8	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. 0	—	—	-1. 0	—	-0. 9	-1. 1	-1. 0
0	0	0	1	0	0	2	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	18
—	—	5. 0	—	—	5. 4	—	5. 4	4. 3	5. 0
—	—	17	—	—	17	—	20	17	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	42	—	—	47	—	47	40	44
16. 3	15. 8	16. 5	17. 6	17. 2	18. 0	17. 2	18. 0	14. 1	16. 5

3 給水栓の水質検査

[7] 平塚水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 沼代(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H26. 5. 27	H26. 8. 25	H26. 11. 11	H27. 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)	0.0004	0.0005	<0.0001	<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 27	H26. 8. 25	H26. 11. 11	H27. 2. 23	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26. 5. 27	H26. 8. 25	H26. 11. 11	H27. 2. 23	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP スルホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキシンスルホ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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

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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 8. 25
天 候	晴	曇	曇	晴	曇
気 温 (°C)	19.7	25.9	25.6	30.8	25.8
水 温 (°C)	16.5	17.3	20.7	22.2	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 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.3	—	—	2.4	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	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)	<0.001	—	—	<0.001	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0032	—	—	0.0062	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002	—	—	0.003	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0013	—	—	0.0030	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0070	—	—	0.014	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	—	—	0.005	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0019	—	—	0.0034	—
ブromホルム (mg/L)	0.0007	—	—	0.0018	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	0.01	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.6	—	—	9.7	—
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)	8.5	8.7	8.5	8.9	9.1
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)	199	—	—	191	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	<0.000001	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
p H 値	7.4	7.4	7.3	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)	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	最大	最小	平均
曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
24.8	18.0	14.5	4.2	10.4	17.0	15.2	30.8	4.2	19.3
21.9	19.2	17.8	18.2	11.2	11.0	11.8	23.5	11.0	17.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<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
—	2.4	—	—	2.4	—	—	2.4	2.3	2.4
—	<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
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0043	—	—	0.0016	—	—	0.0062	0.0016	0.0038
—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002
—	0.0024	—	—	0.0020	—	—	0.0030	0.0013	0.0022
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.011	—	—	0.0067	—	—	0.014	0.0067	0.0097
—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.005	0.001	0.003
—	0.0032	—	—	0.0019	—	—	0.0034	0.0019	0.0026
—	0.0012	—	—	0.0011	—	—	0.0018	0.0007	0.0012
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	9.7	—	—	10	—	—	10	9.6	9.8
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
8.9	8.6	8.6	8.7	9.1	9.7	9.3	9.7	8.5	8.9
—	110	—	—	120	—	—	120	110	110
—	198	—	—	201	—	—	201	191	197
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
7.2	7.3	7.5	7.7	7.4	7.3	7.5	7.7	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
0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	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	H26. 4. 22	H26. 5. 27	H26. 6. 17	H26. 7. 15	H26. 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)	0.0002	—	—	0.0004	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)	0.001	—	—	0.002	—
農薬類	—	—	—	0.001	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	5.1	—
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)	—	—	—	-0.6	—
従属栄養細菌 (個/mL)	1	2	5	5	17
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)	—	—	—	28	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	10	—
硫酸イオン (mg/L)	16	—	—	17	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	94	—
電気伝導率 (mS/m)	26.2	26.7	26.5	27.0	25.9

H26. 9. 17	H26. 10. 21	H26. 11. 11	H26. 12. 16	H27. 1. 27	H27. 2. 23	H27. 3. 17	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. 0004	0. 0001	0. 0003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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. 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0. 6
2	5	4	4	5	2	5	17	1	5
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	16	—	—	16	—	—	17	16	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
26. 7	26. 2	26. 7	27. 2	26. 8	27. 9	27. 6	27. 9	25. 9	26. 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

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	H26.7.15
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)	0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
カズサホス (mg/L)	<0.00005
カフェンストール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.7.15
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 7. 15
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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

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	H26.4.15	H26.5.20	H26.6.17	
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.13	0.55	0.17	
	2	<i>Asterionella formosa</i>					
	3	<i>Cocconeis</i> spp.					
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.			0.02		
	5	<i>Cymbella turgidula</i> v. <i>nipponica</i>					
	6	<i>C.</i> <i>ventricosa</i>					
	7	<i>C.</i> spp.					
	8	<i>Diatoma vulgare</i>					
	9	<i>Fragilaria construens</i>					
	10	<i>F.</i> <i>crotonensis</i>					
	11	<i>Gomphonema</i> spp.					
	12	<i>Melosira varians</i>					
	13	<i>Navicula cinctaeformis</i>					
	14	<i>N.</i> <i>gregaria</i>			0.03		
	15	<i>N.</i> spp.			0.01		
	16	<i>Nitzschia acicularis</i>					
	17	<i>N.</i> <i>dissipata</i>					
	18	<i>N.</i> <i>frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>					
	19	<i>N.</i> <i>palea</i>			0.02	0.02	
	20	<i>N.</i> <i>romana</i>					
	21	<i>N.</i> spp.		0.01	0.02	0.01	
	22	<i>Rhoicosphenia curvata</i>					
	23	<i>Synedra acus</i>					
	24	<i>S.</i> <i>ulna</i>					
	25	<i>S.</i> <i>ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>					
	26	<i>S.</i> spp.					
	27	その他の珪藻類		0.03			
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp.		0.04	0.01		
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.					
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.			0.03		
	32	その他の緑藻類		0.15	1.13	1.80	
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		0.02	0.04	0.02	
Fla.	37	鞭毛藻類					
Pro.	38	繊毛虫類					
	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		0.38	1.86	0.04	2.02
	43	Bac. 珪藻類		0.17	0.65		0.20
	44	Chl. 緑藻類		0.19	1.14	0.03	1.80
	45	Cya. 藍藻類		0.02	0.04	0.01	0.02
	46	Fla. 鞭毛藻類					
	47	Pro. 原生動物			0.03		
	48	Oth. その他の生物					

※ 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	H26.7.8	H26.8.19	H26.9.17	H26.10.28	H26.11.18	H26.12.16	H27.1.20	H27.2.17	H27.3.17			
1	0.12	0.15	0.11	0.09	0.12	0.05	0.01	0.10	0.02			
2												
3	0.01											
4		0.01	0.01	0.01					0.01			
5												
6							0.01					
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15		0.01	0.02			0.01			0.01			
16												
17												
18												
19												
20												
21		0.01							0.02			
22			0.01									
23								0.01				
24												
25												
26												
27			0.02	0.01	0.01			0.02	0.02			
28		0.01										
29												
30												
31	0.01	0.01										
32	0.39	0.61	0.05		0.42	0.29	0.16	0.19	0.05			
33												
34	0.04				0.01							
35	0.01	0.01	0.01									
36						0.09	0.01	0.13	0.04			
37												
38		0.01										
39												
40							0.01					
41			0.01									
42	0.56	0.02	0.81	0.02	0.22	0.01	0.11	0.56	0.44	0.20	0.45	0.17
43	0.13		0.18		0.17		0.11	0.13	0.06	0.02	0.13	0.08
44	0.39	0.01	0.62	0.01	0.05			0.42	0.29	0.16	0.19	0.05
45	0.04	0.01		0.01				0.01	0.09	0.01	0.13	0.04
46												
47		0.01						0.01				
48			0.01									

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)	H26.4	0.7	0.7	0.70
		5	0.7	0.7	0.70
		6	0.7	0.6	0.69
		7	0.7	0.6	0.70
		8	0.7	0.5	0.66
		9	0.7	0.3	0.61
		10	0.7	0.3	0.61
		11	0.7	0.3	0.60
		12	0.7	0.4	0.67
		H27.1	0.7	0.7	0.70
		2	0.7	0.6	0.70
		3	0.7	0.7	0.70
		年間	0.7	0.3	0.67
3	八幡台 (伊勢原系)	H26.4	0.7	0.7	0.70
		5	0.7	0.7	0.70
		6	0.7	0.7	0.70
		7	0.8	0.7	0.77
		8	0.8	0.7	0.71
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.6	0.69
		11	0.7	0.6	0.69
		12	0.7	0.6	0.70
		H27.1	0.7	0.6	0.69
		2	0.7	0.7	0.70
		3	0.8	0.7	0.7
		年間	0.8	0.6	0.70
5	大山 (大山系) ※毎月検査地点	H26.4	0.5	0.4	0.47
		5	0.6	0.4	0.49
		6	0.6	0.5	0.51
		7	0.6	0.5	0.56
		8	0.6	0.5	0.55
		9	0.6	0.5	0.54
		10	0.6	0.5	0.56
		11	0.6	0.5	0.55
		12	0.6	0.5	0.51
		H27.1	0.6	0.5	0.54
		2	0.6	0.5	0.54
		3	0.6	0.5	0.54
		年間	0.6	0.4	0.53

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	猿ヶ島 (谷ヶ原・ 相模原系)	H26.4	0.6	0.6	0.60
		5	0.6	0.5	0.59
		6	0.6	0.6	0.60
		7	0.6	0.5	0.58
		8	0.5	0.5	0.50
		9	0.5	0.5	0.50
		10	0.6	0.5	0.57
		11	0.6	0.5	0.54
		12	0.6	0.5	0.56
		H27.1	0.6	0.5	0.52
		2	0.6	0.5	0.51
		3	0.6	0.5	0.52
		年間	0.6	0.5	0.55
4	池端 (寒川・ 伊勢原系)	H26.4	0.5	0.5	0.50
		5	0.6	0.4	0.53
		6	0.6	0.5	0.59
		7	0.7	0.5	0.57
		8	0.6	0.5	0.51
		9	0.6	0.5	0.56
		10	0.6	0.5	0.60
		11	0.6	0.5	0.58
		12	0.6	0.4	0.55
		H27.1	0.5	0.4	0.49
		2	0.5	0.3	0.41
		3	0.5	0.4	0.44
		年間	0.7	0.3	0.53

※ 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。

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	H26.4	0.64	0.60	0.62
		5	0.60	0.51	0.56
		6	0.52	0.35	0.42
		7	0.49	0.35	0.42
		8	0.41	0.32	0.35
		9	0.40	0.33	0.37
		10	0.58	0.34	0.47
		11	0.57	0.43	0.52
		12	0.67	0.55	0.61
		H27.1	0.69	0.57	0.65
		2	0.73	0.59	0.68
		3	0.66	0.57	0.63
		年間	0.73	0.32	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)	H26.4	0.58	0.54	0.56
		5	0.55	0.38	0.48
		6	0.38	0.28	0.31
		7	0.45	0.29	0.37
		8	0.37	0.27	0.31
		9	0.34	0.27	0.31
		10	0.55	0.27	0.42
		11	0.50	0.42	0.47
		12	0.58	0.47	0.52
		H27.1	0.60	0.48	0.55
		2	0.64	0.50	0.59
		3	0.58	0.49	0.55
		年間	0.64	0.27	0.45

※ 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)	H26.4	0.64	0.59	0.62
		5	0.59	0.48	0.54
		6	0.47	0.29	0.35
		7	0.37	0.23	0.32
		8	0.27	0.21	0.24
		9	0.34	0.25	0.29
		10	0.57	0.25	0.42
		11	0.52	0.39	0.47
		12	0.63	0.49	0.55
		H27.1	0.59	0.49	0.54
		2	0.69	0.51	0.65
		3	0.64	0.48	0.61
		年間	0.69	0.21	0.47
5	金田 (谷ヶ原・相模原系)	H26.4	0.64	0.60	0.62
		5	0.62	0.53	0.57
		6	0.56	0.33	0.43
		7	0.42	0.29	0.38
		8	0.37	0.29	0.32
		9	0.41	0.30	0.37
		10	0.63	0.32	0.52
		11	0.55	0.42	0.51
		12	0.64	0.51	0.56
		H27.1	0.58	0.43	0.49
		2	0.65	0.44	0.61
		3	0.62	0.43	0.58
		年間	0.65	0.29	0.50
7	西富岡 (伊勢原系)	H26.4	0.86	0.78	0.83
		5	0.85	0.78	0.80
		6	0.80	0.74	0.77
		7	0.81	0.74	0.77
		8	0.77	0.72	0.75
		9	0.80	0.73	0.77
		10	0.77	0.70	0.75
		11	0.79	0.75	0.77
		12	0.92	0.78	0.86
		H27.1	0.96	0.87	0.93
		2	0.97	0.82	0.93
		3	0.86	0.82	0.84
		年間	0.97	0.70	0.81
9	大山 (大山系)	H26.4	0.68	0.56	0.63
		5	0.59	0.33	0.48
		6	0.41	0.23	0.37
		7	0.42	0.33	0.38
		8	0.43	0.31	0.37
		9	0.46	0.31	0.40
		10	0.54	0.35	0.48
		11	0.55	0.41	0.49
		12	0.57	0.37	0.50
		H27.1	0.62	0.51	0.56
		2	0.61	0.51	0.57
		3	0.56	0.48	0.52
		年間	0.68	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)	H26.4	0.48	0.40	0.44
		5	0.43	0.32	0.38
		6	0.37	0.26	0.32
		7	0.38	0.25	0.33
		8	0.35	0.24	0.30
		9	0.41	0.26	0.34
		10	0.62	0.25	0.46
		11	0.53	0.30	0.42
		12	0.43	0.31	0.37
		H27.1	0.48	0.38	0.43
		2	0.41	0.35	0.38
		3	0.38	0.30	0.35
		年間	0.62	0.24	0.38
6	七沢 (伊勢原系)	H26.4	0.65	0.51	0.60
		5	0.55	0.34	0.46
		6	0.37	0.26	0.32
		7	0.40	0.28	0.34
		8	0.40	0.25	0.33
		9	0.43	0.30	0.37
		10	0.49	0.37	0.43
		11	0.55	0.44	0.51
		12	0.69	0.53	0.61
		H27.1	0.74	0.67	0.71
		2	0.74	0.62	0.70
		3	0.68	0.64	0.66
		年間	0.74	0.25	0.50
8	善波 (伊勢原系)	H26.4	0.85	0.75	0.81
		5	0.79	0.66	0.74
		6	0.68	0.65	0.67
		7	0.65	0.52	0.61
		8	0.57	0.48	0.52
		9	0.61	0.51	0.56
		10	0.65	0.54	0.60
		11	0.75	0.57	0.69
		12	0.89	0.74	0.82
		H27.1	0.90	0.83	0.88
		2	0.92	0.74	0.87
		3	0.78	0.73	0.76
		年間	0.92	0.48	0.71

※ 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	H26.4.8	H26.5.12	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	15.0	22.9	26.0	28.8	33.6
水 温 (°C)	13.0	17.4	19.2	19.7	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)	—	0.96	—	—	0.88
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)	—	0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0092	—	—	0.021
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.010	—	—	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0007	—	—	0.0010
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.013	—	—	0.027
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.011	—	—	0.012
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0034	—	—	0.0050
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.7	—	—	7.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.3	7.2	8.2	8.3	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	59	—	—	61
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	118	—	—	118
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
p H 値	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.2	H27.1.7	H27.2.2	H27.3.3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
24.9	20.2	20.2	12.0	7.0	8.7	5.0	33.6	5.0	18.7
22.1	19.8	18.2	13.0	8.0	9.3	9.5	25.0	8.0	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
—	—	0.98	—	—	1.2	—	1.2	0.88	1.0
—	—	<0.08	—	—	0.10	—	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0077	—	—	0.0037	—	0.021	0.0037	0.010
—	—	0.002	—	—	0.004	—	0.010	0.002	0.005
—	—	0.0007	—	—	0.0006	—	0.0010	0.0006	0.0008
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.011	—	—	0.0064	—	0.027	0.0064	0.014
—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.012	0.004	0.008
—	—	0.0031	—	—	0.0021	—	0.0050	0.0021	0.0034
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.04	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	—	—	9.1	—	9.1	7.4	7.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
10	9.6	8.9	7.2	8.5	11	8.2	11	7.2	8.6
—	—	55	—	—	63	—	63	55	60
—	—	108	—	—	125	—	125	108	117
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002
0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
7.6	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	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	H26. 4. 8	H26. 5. 12	H26. 6. 3	H26. 7. 1	H26. 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	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)	—	0.004	—	—	0.008
農薬類	—	0.005	—	—	0.005
遊離炭酸 (mg/L)	—	3.2	—	—	2.6
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	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシュ菌 (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)	—	4.5	—	—	4.6
硫酸イオン (mg/L)	—	23	—	—	17
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	37	—	—	39
電気伝導率 (mS/m)	14.8	16.5	16.7	14.4	15.9

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 4	H26. 12. 2	H27. 1. 7	H27. 2. 2	H27. 3. 3	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. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	0. 002	—	0. 008	0. 002	0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 005	<0. 001	0. 003
—	—	2. 0	—	—	2. 9	—	3. 2	2. 0	2. 7
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	-1. 4	—	—	-1. 3	—	-1. 2	-1. 6	-1. 4
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	—	17	—	17	15	16
—	—	4. 1	—	—	5. 0	—	5. 0	4. 1	4. 6
—	—	15	—	—	21	—	23	15	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	37	—	—	39	—	39	37	38
16. 2	16. 5	15. 0	16. 6	16. 0	17. 5	16. 8	17. 5	14. 4	16. 1

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	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)	0.0003	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅(有機銅)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 12	H26. 8. 4	H26. 11. 4	H27. 2. 2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	0.00007	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テブコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シプロジニル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シンメチリン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チアメトキサム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チフルザミド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニテンピラム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ボスカリド (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロネブ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピフェノックス (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロパジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

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	H26. 4. 23	H26. 5. 21	H26. 6. 10	H26. 7. 2	H26. 8. 27
天 候	晴	雨	曇	晴	雨
気 温 (°C)	15.8	16.5	23.3	26.2	19.8
水 温 (°C)	13.2	16.4	18.5	19.5	22.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セレン及びその化合物 (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)	—	—	1.2	—	—
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	0.09
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.015	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.006	—	—
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)	—	—	0.018	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.013	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0020	—	—
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)	—	—	4.3	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	38	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	79	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4
p H 値	7.8	7.8	7.4	7.7	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 (度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5

H26.9.9	H26.10.14	H26.11.19	H26.12.9	H27.1.21	H27.2.18	H27.3.10	最大	最小	平均
曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
24.8	27.5	14.7	7.2	3.3	7.0	12.8	27.5	3.3	16.6
21.5	19.0	12.9	10.9	7.3	7.1	9.6	22.5	7.1	14.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.86	—	—	0.70	—	—	0.74	1.2	0.70	0.88
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.016	—	—	0.0058	—	—	0.0061	0.016	0.0058	0.011
0.005	—	—	0.002	—	—	0.004	0.006	0.002	0.004
0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.018	—	—	0.0069	—	—	0.0069	0.018	0.0069	0.012
0.010	—	—	0.005	—	—	0.006	0.013	0.005	0.009
0.0021	—	—	0.0011	—	—	0.0008	0.0021	0.0008	0.0015
<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
4.7	—	—	4.2	—	—	4.3	4.7	4.2	4.4
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.3
38	—	—	37	—	—	37	38	37	38
71	—	—	66	—	—	66	79	66	71
<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
0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	H26. 4. 23	H26. 5. 21	H26. 6. 10	H26. 7. 2	H26. 8. 27
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)	0	5	0	6	11
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	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)	9.5	9.6	9.9	9.2	10.2

H26. 9. 9	H26. 10. 14	H26. 11. 19	H26. 12. 9	H27. 1. 21	H27. 2. 18	H27. 3. 10	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. 001	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
2	4	2	0	1	0	1	11	0	3
<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. 6	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 6
6	—	—	6	—	—	6	6	4	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
10. 1	9. 8	9. 6	9. 6	9. 6	9. 6	9. 4	10. 2	9. 2	9. 7

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	H26.9.9
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チобенカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホシ(DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.9.9
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ペンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ(MCPOP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26.9.9
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
テブコナゾール (mg/L)	<0.00005
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0.00005
メトラクロール (mg/L)	<0.00001
イマゾスルフロ (mg/L)	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0.00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005
チアメトキサム (mg/L)	<0.00005
チフルザミド (mg/L)	<0.00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.00005
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.00001
プロパホス (mg/L)	<0.00005
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.00005
ボスカリド (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)	<0.00001
テニルクロール (mg/L)	<0.00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.00001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0.00001
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 (mg/L)	<0.00001
フルトラニル (mg/L)	<0.00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0002
ベンスルフロメチル (mg/L)	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
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

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	大谷北 (綾瀬・ 相模原系)	H26.4	0.6	0.5	0.58
		5	0.6	0.5	0.59
		6	0.6	0.5	0.59
		7	0.6	0.5	0.58
		8	0.6	0.5	0.57
		9	0.6	0.5	0.56
		10	0.6	0.5	0.56
		11	0.6	0.4	0.57
		12	0.6	0.6	0.60
		H27.1	0.6	0.6	0.60
		2	0.6	0.6	0.60
		3	0.6	0.6	0.60
		年間	0.6	0.4	0.58
2	寺尾本町1 ^{※1} (相模原系) ※毎月検査地点	H26.4	—	—	—
		5	—	—	—
		6	—	—	—
		7	—	—	—
		8	—	—	—
		9	—	—	—
		10	—	—	—
		11	—	—	—
		12	—	—	—
		H27.1	—	—	—
		2	—	—	—
		3	0.6	0.4	0.56
		年間	0.6	0.4	0.56

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	寺尾本町1 ^{※1} (寒川・ 伊勢原系) ※毎月検査地点	H26.4	0.4	0.3	0.40
		5	0.4	0.3	0.39
		6	0.4	0.3	0.36
		7	0.5	0.4	0.45
		8	0.4	0.3	0.39
		9	0.5	0.3	0.38
		10	0.5	0.4	0.45
		11	0.5	0.4	0.49
		12	0.5	0.4	0.48
		H27.1	0.5	0.3	0.42
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.3	0.36
		年間	0.5	0.3	0.41
3	寺尾本町2 (寒川・ 相模原・ 伊勢原系)	H26.4	0.5	0.3	0.38
		5	0.4	0.3	0.38
		6	0.4	0.2	0.33
		7	0.5	0.2	0.43
		8	0.5	0.3	0.44
		9	0.5	0.3	0.37
		10	0.5	0.3	0.41
		11	0.5	0.3	0.44
		12	0.5	0.3	0.43
		H27.1	0.5	0.3	0.37
		2	0.5	0.3	0.39
		3	0.4	0.3	0.36
		年間	0.5	0.2	0.40

※ 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 水道施設の休止に伴う水運用の変更により、H27.3.6から検査地点の配水系統を変更した。

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)	H26.4	0.43	0.38	0.41
		5	0.45	0.37	0.41
		6	0.48	0.34	0.42
		7	0.56	0.42	0.52
		8	0.54	0.43	0.47
		9	0.52	0.37	0.46
		10	0.61	0.46	0.53
		11	0.61	0.48	0.56
		12	0.59	0.49	0.54
		H27.1	0.55	0.45	0.48
		2	0.47	0.43	0.46
		3	0.47	0.37	0.45
		年間	0.61	0.34	0.48
3	望地 (相模原系) ※毎月検査地点	H26.4	0.67	0.62	0.65
		5	0.67	0.57	0.61
		6	0.66	0.58	0.63
		7	0.58	0.44	0.52
		8	0.55	0.39	0.48
		9	0.60	0.50	0.55
		10	0.64	0.55	0.61
		11	0.64	0.59	0.62
		12	0.74	0.58	0.68
		H27.1	0.77	0.70	0.74
		2	0.74	0.62	0.69
		3	0.63	0.59	0.61
		年間	0.77	0.39	0.62

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	中新田 (綾瀬・ 相模原系)	H26.4	0.58	0.53	0.55
		5	0.56	0.47	0.53
		6	0.50	0.44	0.47
		7	0.51	0.39	0.47
		8	0.51	0.43	0.47
		9	0.49	0.39	0.44
		10	0.55	0.44	0.50
		11	0.67	0.50	0.61
		12	0.82	0.66	0.76
		H27.1	0.85	0.77	0.81
		2	0.82	0.58	0.71
		3	0.69	0.55	0.59
		年間	0.85	0.39	0.58

※ 色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査

[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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	雨	晴	晴	晴
気 温 (°C)	17.0	20.5	28.0	27.0	32.0
水 温 (°C)	12.0	17.0	21.0	22.0	26.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 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)	—	—	0.91	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.02	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
塩 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ク ロ ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.001	—	—
ク ロ ー ム ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.013	—	—
ジ ク ロ ー ム 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.009	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0006	—	—
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)	—	—	0.010	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0040	—	—
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)	—	—	0.02	—	—
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)	—	—	7.9	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.9	6.8	7.0	7.0	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	62	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	126	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
p H 値	7.3	7.2	7.1	7.0	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)	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.5	H26.12.1	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.2	最大	最小	平均
雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
20.7	22.0	14.0	12.7	6.0	7.5	9.8	32.0	6.0	18.1
24.3	22.0	18.0	17.0	12.0	9.8	12.0	26.0	9.8	17.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.89	—	—	1.1	—	—	1.0	1.1	0.89	0.98
<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
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
0.013	—	—	0.0052	—	—	0.0042	0.013	0.0042	0.0089
0.008	—	—	0.003	—	—	0.004	0.009	0.003	0.006
0.0010	—	—	0.0009	—	—	0.0005	0.0010	0.0005	0.0008
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.019	—	—	0.0092	—	—	0.0070	0.019	0.0070	0.013
0.010	—	—	0.005	—	—	0.005	0.010	0.005	0.008
0.0049	—	—	0.0031	—	—	0.0024	0.0049	0.0024	0.0036
<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	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02	0.02
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.2	—	—	7.9	—	—	8.3	8.3	7.9	8.1
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.4	6.9	6.4	6.6	6.7	7.5	7.0	7.6	6.4	7.0
64	—	—	64	—	—	64	64	62	64
126	—	—	128	—	—	131	131	126	128
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	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
0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7

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	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5
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)	—	—	0.0002	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	0.002	—	—
抱水クロラール (mg/L)	—	—	0.006	—	—
農薬類	—	—	0.014	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	3.9	—	—
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)	—	—	-1.5	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	17	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	4.6	—	—
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)	—	—	40	—	—
電気伝導率 (mS/m)	15.7	16.9	17.1	17.0	18.4

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.5	H26.12.1	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.2	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
0.0002	—	—	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
0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	0.006	0.002	0.004
0.004	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.014	<0.001	0.005
4.8	—	—	3.4	—	—	3.6	4.8	3.4	3.9
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-1.4	—	—	-1.3	—	—	-1.3	-1.3	-1.5	-1.4
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	17	—	—	18	18	17	18
4.8	—	—	4.9	—	—	5.0	5.0	4.6	4.8
26	—	—	22	—	—	21	26	21	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	—	—	43	—	—	45	45	40	42
17.7	17.2	17.0	17.0	17.3	17.1	16.8	18.4	15.7	17.1

3 給水栓の水質検査

[9] 海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 望地(企業団相模原浄水場系)

採 水 年 月 日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	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)	0.0003	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン(mg/L)	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホシ(DEP)(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	0.00006	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00006	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	0.00049	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00049	<0.00005	0.00012
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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

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 寺尾本町(寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系→企業団相模原浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5
天 候	晴	雨	晴	晴	晴
気 温 (°C)	16.0	18.0	29.5	27.0	33.0
水 温 (°C)	12.0	16.0	21.2	22.0	27.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.89	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—
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)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.016	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.003	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0013	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.023	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	0.010	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0057	—	—
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)	—	—	0.03	—	—
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)	7.4	7.6	7.9	7.3	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	57	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	112	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
p H 値	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.6	0.3	0.4	0.4

※水道施設の休止に伴い、H27.3.6から配水系統を変更

H26.9.1	H26.10.7	H26.11.5	H26.12.1	H27.1.7	H27.2.3	H27.3.2	最大	最小	平均
曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	—	—	—
21.3	22.0	15.0	12.5	6.0	6.5	10.5	33.0	6.0	18.1
25.4	22.0	19.0	16.3	11.0	9.5	11.4	27.0	9.5	17.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.92	—	—	1.3	—	—	1.2	1.3	0.89	1.1
<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
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.018	—	—	0.0074	—	—	0.0049	0.018	0.0049	0.012
0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	0.004	0.002	0.003
0.0022	—	—	0.0016	—	—	0.0014	0.0022	0.0013	0.0016
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.028	—	—	0.014	—	—	0.010	0.028	0.010	0.019
0.010	—	—	0.006	—	—	0.004	0.010	0.004	0.008
0.0074	—	—	0.0047	—	—	0.0039	0.0074	0.0039	0.0054
0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	—	—	0.03	—	—	0.02	0.04	0.02	0.03
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7.6	—	—	7.4	—	—	8.0	8.0	7.2	7.6
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.2	8.5	7.2	7.7	8.2	10	9.7	10	7.2	8.1
62	—	—	65	—	—	66	66	57	63
114	—	—	118	—	—	127	127	112	118
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
0.000002	0.000004	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000001
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査

〔9〕海老名水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 寺尾本町 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系→企業団相模原浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26.4.8	H26.5.13	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5
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)	—	—	0.0007	—	—
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)	—	—	0.006	—	—
農薬類	—	—	0.009	—	—
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	1.9	—	—
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)	—	—	-1.4	—	—
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)	—	—	4.3	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	18	—	—
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)	12.8	15.5	15.7	15.3	16.7

H26. 9. 1	H26. 10. 7	H26. 11. 5	H26. 12. 1	H27. 1. 7	H27. 2. 3	H27. 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. 0009	—	—	0. 0004	—	—	0. 0001	0. 0009	0. 0001	0. 0005
<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06
0. 002	—	—	0. 001	—	—	<0. 001	0. 002	<0. 001	0. 001
0. 006	—	—	0. 002	—	—	0. 003	0. 006	0. 002	0. 004
0. 005	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	0. 009	<0. 001	0. 004
1. 8	—	—	2. 0	—	—	2. 2	2. 2	1. 8	2. 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. 1	—	—	-1. 1	—	—	-1. 1	-1. 1	-1. 4	-1. 2
0	0	0	2	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	18	—	—	18	18	16	17
4. 8	—	—	5. 1	—	—	5. 2	5. 2	4. 3	4. 9
18	—	—	17	—	—	16	18	16	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	44	—	—	45	45	38	43
16. 9	17. 0	15. 7	16. 8	17. 2	17. 6	17. 0	17. 6	12. 8	16. 2

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 寺尾本町 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系→企業団相模原浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	0.0004	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	0.00007	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	0.00028	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00028	<0.00005	0.00007
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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 寺尾本町 (寒川浄水場・企業団伊勢原浄水場混合系→企業団相模原浄水場系※)

採 水 年 月 日	H26.6.2	H26.9.1	H26.12.1	H27.3.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トリクロビル-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

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)	H26.4	0.6	0.5	0.50
		5	0.6	0.5	0.55
		6	0.6	0.5	0.52
		7	0.6	0.5	0.58
		8	0.6	0.5	0.59
		9	0.6	0.5	0.54
		10	0.6	0.5	0.60
		11	0.6	0.6	0.60
		12	0.6	0.5	0.55
		H27.1	0.6	0.5	0.50
		2	0.5	0.5	0.50
		3	0.5	0.5	0.50
		年間	0.6	0.5	0.54

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	南林間 (相模原系)	H26.4	0.7	0.7	0.70
		5	0.7	0.7	0.70
		6	0.7	0.7	0.70
		7	0.7	0.7	0.70
		8	0.7	0.7	0.70
		9	0.7	0.7	0.70
		10	0.7	0.7	0.70
		11	0.7	0.7	0.70
		12	0.7	0.7	0.70
		H27.1	0.7	0.6	0.69
		2	0.7	0.7	0.70
		3	0.7	0.7	0.70
		年間	0.7	0.6	0.70

※ 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。

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)	H26.4	0.69	0.64	0.66
		5	0.67	0.56	0.62
		6	0.64	0.47	0.58
		7	0.49	0.41	0.45
		8	0.48	0.40	0.44
		9	0.54	0.38	0.48
		10	0.58	0.49	0.55
		11	0.60	0.54	0.57
		12	0.70	0.56	0.64
		H27.1	0.71	0.64	0.68
		2	0.69	0.64	0.67
		3	0.66	0.57	0.63
		年間	0.71	0.38	0.58

	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	H26.4	0.54	0.49	0.51
		5	0.53	0.47	0.50
		6	0.57	0.50	0.53
		7	0.57	0.45	0.52
		8	0.56	0.43	0.52
		9	0.57	0.47	0.52
		10	0.65	0.54	0.59
		11	0.66	0.59	0.63
		12	0.78	0.64	0.73
		H27.1	0.80	0.72	0.76
		2	0.76	0.61	0.69
		3	0.71	0.58	0.61
		年間	0.80	0.43	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	H26.4.8	H26.5.12	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.4
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	14.0	21.8	24.0	25.0	34.2
水 温 (°C)	12.0	17.8	20.0	21.0	27.0
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)	—	0.91	—	—	0.90
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)	—	<0.001	—	—	<0.001
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0073	—	—	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0009	—	—	0.0020
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.012	—	—	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.007
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0035	—	—	0.0060
ブromホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	7.0	—	—	8.0
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)	7.3	7.0	7.3	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	56	—	—	56
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	106	—	—	122
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	0.000001	<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	0.000002
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
p H 値	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.2	H27.1.7	H27.2.2	H27.3.3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	—	—	—
25.0	21.0	16.8	8.0	4.0	5.0	5.5	34.2	4.0	17.0
23.0	21.0	17.7	13.0	9.0	8.6	9.5	27.0	8.6	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	1.3	—	—	1.3	—	1.3	0.90	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
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0099	—	—	0.0019	—	0.013	0.0019	0.0080
—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
—	—	0.0012	—	—	0.0011	—	0.0020	0.0009	0.0013
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.016	—	—	0.0050	—	0.021	0.0050	0.014
—	—	0.007	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.006
—	—	0.0048	—	—	0.0020	—	0.0060	0.0020	0.0041
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.04	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	6.7	—	—	8.3	—	8.3	6.7	7.5
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9.4	9.2	6.4	7.3	7.4	9.5	8.3	9.5	6.4	7.8
—	—	57	—	—	64	—	64	56	58
—	—	110	—	—	121	—	122	106	115
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	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
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6

3 給水栓の水質検査

[10] 大和水道営業所管内

(2) 理化学及び細菌検査

① 深見 (企業団綾瀬浄水場・企業団相模原浄水場混合系)

採 水 年 月 日	H26.4.8	H26.5.12	H26.6.3	H26.7.1	H26.8.4
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)	—	0.0003	—	—	0.0011
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	—	—	0.005
農薬類	—	0.044	—	—	0.005
遊離炭酸 (mg/L)	—	2.8	—	—	2.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-1.6	—	—	-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)	—	4.3	—	—	4.3
硫酸イオン (mg/L)	—	25	—	—	27
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	31	—	—	35
電気伝導率 (mS/m)	13.2	15.7	16.2	15.4	16.9

H26. 9. 2	H26. 10. 7	H26. 11. 4	H26. 12. 2	H27. 1. 7	H27. 2. 2	H27. 3. 3	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. 0001	—	0. 0011	<0. 0001	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. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 003	—	—	0. 001	—	0. 005	0. 001	0. 003
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 044	<0. 001	0. 012
—	—	2. 1	—	—	2. 8	—	2. 8	2. 1	2. 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. 1	—	—	-1. 4	—	-1. 1	-1. 6	-1. 4
20	0	0	0	0	0	0	20	0	2
—	—	<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. 4	—	—	5. 1	—	5. 1	4. 3	4. 5
—	—	17	—	—	24	—	27	17	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	39	—	—	37	—	39	31	36
16. 9	15. 4	15. 0	16. 6	17. 2	17. 4	17. 0	17. 4	13. 2	16. 1

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	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)	0.0003	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001
2,4-D(2,4-PA)(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
EPN(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アセフェート(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
アトラジン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アニロホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アラクロール(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソキサチオン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロカルブ(MIPC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソプロチオラン(IPT)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロベンホス(IBP)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトリジアゾール(エクロメゾール)(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カルプロパミド(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアナジン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロベニル(DBN)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジチオピル(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジメトエート(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメトリン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート(mg/L)	<0.00005	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チウラム(mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
チオジカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
チオフアネートメチル(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
テルブカルブ(MBPMC)(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロピル(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロルホシ(DEP)(mg/L)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
トリシクラゾール(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリフルラリン(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ナプロパミド(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<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

採 水 年 月 日	H26. 5. 12	H26. 8. 4	H26. 11. 4	H27. 2. 2	最大	最小	平均
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005	0.00007	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ 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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ タ ゾ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ コ プ ロ ッ プ (MCP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00005	<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 フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

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	H26.5.12	H26.8.4	H26.11.4	H27.2.2	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シンメチリン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
ニテンピラム (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
バクトプロトラゾール (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパホス (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
ボスカリド (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
シデユロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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

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	H26.4	0.3	0.2	0.29
		5	0.3	0.2	0.27
		6	0.3	0.2	0.23
		7	0.3	0.2	0.24
		8	0.3	0.2	0.24
		9	0.3	0.2	0.26
		10	0.3	0.2	0.27
		11	0.3	0.3	0.30
		12	0.3	0.2	0.29
		H27.1	0.3	0.2	0.27
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.27
		3	宮城野1 (水土野系) ※毎月検査地点	H26.4	0.3
5	0.3			0.2	0.28
6	0.3			0.2	0.26
7	0.3			0.2	0.27
8	0.3			0.2	0.25
9	0.3			0.2	0.25
10	0.3			0.2	0.29
11	0.3			0.2	0.28
12	0.3			0.2	0.29
H27.1	0.3			0.2	0.28
2	0.4			0.2	0.26
3	0.4			0.2	0.31
年間	0.4			0.2	0.27
5	仙石原1 (品ノ木系) ※毎月検査地点			H26.4	0.3
		5	0.3	0.2	0.29
		6	0.3	0.2	0.28
		7	0.3	0.2	0.28
		8	0.3	0.2	0.27
		9	0.3	0.2	0.28
		10	0.3	0.2	0.26
		11	0.3	0.2	0.24
		12	0.3	0.2	0.26
		H27.1	0.3	0.2	0.28
		2	0.3	0.2	0.29
		3	0.3	0.2	0.27
		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)	H26.4	0.3	0.2	0.22
		5	0.3	0.2	0.23
		6	0.3	0.2	0.25
		7	0.3	0.2	0.25
		8	0.3	0.2	0.26
		9	0.3	0.2	0.25
		10	0.3	0.2	0.26
		11	0.3	0.2	0.28
		12	0.3	0.2	0.27
		H27.1	0.3	0.2	0.29
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.4	0.2	0.29
		年間	0.4	0.2	0.26
		4	宮城野2 (水土野系)	H26.4	0.3
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	0.23
9	0.3			0.2	0.24
10	0.3			0.2	0.26
11	0.3			0.2	0.26
12	0.3			0.2	0.29
H27.1	0.3			0.2	0.26
2	0.3			0.2	0.26
3	0.4			0.2	0.31
年間	0.4			0.2	0.26
6	仙石原2 (イタリー系)			H26.4	0.3
		5	0.3	0.2	0.26
		6	0.3	0.2	0.25
		7	0.3	0.2	0.24
		8	0.3	0.2	0.24
		9	0.3	0.2	0.26
		10	0.3	0.2	0.27
		11	0.3	0.2	0.29
		12	0.3	0.2	0.29
		H27.1	0.3	0.2	0.28
		2	0.3	0.2	0.27
		3	0.3	0.2	0.29
		年間	0.3	0.2	0.27

※ 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。

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	H26.4.8	H26.5.14	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.6
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	13.5	19.0	23.0	20.0	22.5
水 温 (°C)	11.5	14.2	16.9	17.0	19.9
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.33	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.07	—	—
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)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0003	—	—
臭 素 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0008	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	12	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.4	5.0	5.1	4.9	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	120	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	255	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.4	7.4	7.5	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	0.3	0.3	0.3

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.19	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.23	H27.3.17	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—	—
19.7	14.0	5.5	3.2	3.6	11.0	9.0	23.0	3.2	13.7
19.4	19.0	16.0	14.0	11.0	10.9	11.5	19.9	10.9	15.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.30	—	—	0.32	—	0.31	—	0.33	0.30	0.32
<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
0.08	—	—	0.07	—	0.07	—	0.08	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
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.0001	—	—	0.0001	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.0003	—	—	0.0003	—	0.0001	—	0.0003	0.0001	0.0003
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.0008	—	—	0.0006	—	0.0001	—	0.0008	0.0001	0.0006
<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
0.0002	—	—	0.0002	—	<0.0001	—	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
0.02	—	—	0.02	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
13	—	—	12	—	12	—	13	12	12
<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
5.3	5.1	5.0	5.1	5.0	5.3	5.5	5.5	4.9	5.2
120	—	—	120	—	110	—	120	110	120
263	—	—	244	—	259	—	263	244	255
<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
7.3	7.4	7.5	7.2	7.6	7.2	7.6	7.6	7.2	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	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	0.2	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	H26.4.8	H26.5.14	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.6
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)	4	6	7	11	17
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	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)	25.6	28.0	29.4	28.5	31.5

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.19	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.23	H27.3.17	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
7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1
<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
8	3	8	13	8	2	6	17	2	8
<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
86	—	—	78	—	80	—	86	71	79
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	—	—	—	—	—	—	—	—	49
31.7	32.1	27.7	29.7	30.0	28.5	29.2	32.1	25.6	29.3

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	H26.9.2
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.9.2
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフルカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 9. 2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフエート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テブコナゾール (mg/L)	<0. 00005
ピラクロホス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メトラクロール (mg/L)	<0. 00001
イマゾスルフロン (mg/L)	<0. 00001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロンメチル (mg/L)	<0. 00001
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. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロンメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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

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	H26.4.8	H26.5.14	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.6
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	13.5	19.2	21.8	23.0	23.1
水 温 (°C)	8.5	13.0	16.2	16.0	17.7
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
六 価 ク ロ 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)	—	—	0.49	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
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 ー ム ー タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
テ ト ラ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ト リ ク ロ ー ム ー タ 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 ー タ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
ジ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ジ ブ ロ モ ク ロ ー ム ー 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 ー ム ー タ ン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ー ム ー 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)	—	—	6.0	—	—
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	3.2	3.0	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	68	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	128	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
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	7.7	7.7	7.8	7.4	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	0.4	0.3

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.19	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	—	—
21.7	13.2	7.0	4.7	6.0	1.0	7.3	23.1	1.0	13.5
18.1	16.5	14.0	12.7	10.2	11.0	9.0	18.1	8.5	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	—	—	<0.0003	<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
0.49	—	—	0.48	—	—	0.49	0.49	0.48	0.49
<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
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<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	—	—	0.0003	—	—	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0002
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0003	—	—	0.0006	—	—	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0003
<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
<0.002	—	—	<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
5.7	—	—	5.8	—	—	5.6	6.0	5.6	5.8
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.0	3.1
64	—	—	66	—	—	65	68	64	66
118	—	—	115	—	—	134	134	115	124
<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
7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採 水 年 月 日	H26.4.8	H26.5.14	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.6
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)	—	—	0.0005	—	—
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)	0	0	4	9	8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	21	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)	16.2	16.0	16.2	14.5	17.1

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.19	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	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	0.0005	<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
7	38	18	30	8	8	4	38	0	11
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
20	—	—	20	—	—	20	21	20	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	—	—	—	—	—	—	—	—	48
16.0	15.7	15.9	15.9	15.8	15.7	15.7	17.1	14.5	15.9

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

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採 水 年 月 日	H26.9.2
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.9.2
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンダイメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 9. 2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロメチル (mg/L)	<0. 00001
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 (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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

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	H26.4.8	H26.5.14	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.6
天 候	晴	晴	晴	晴	晴
気 温 (°C)	15.0	21.0	23.0	23.0	27.2
水 温 (°C)	13.5	17.2	19.3	20.0	22.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.002	—	—
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	<0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	—	0.55	—	—
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.08	—	—
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	0.07	—	—
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)	—	—	<0.001	—	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0001	—	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
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)	—	—	0.0011	—	—
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	—	0.0003	—	—
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	—	0.0002	—	—
ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)	—	—	<0.002	—	—
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	13	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	—	110	—	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	—	214	—	—
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<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	0.4	0.3

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.19	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	最大	最小	平均
晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—	—
23.6	15.1	9.1	7.1	2.8	2.0	5.5	27.2	2.0	14.5
21.2	20.0	17.0	13.6	13.0	12.5	13.2	22.0	12.5	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.002	—	—	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
0.57	—	—	0.58	—	—	0.56	0.58	0.55	0.57
<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	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
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0002	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0002	0.0006	0.0002	0.0005
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0012	—	—	0.0014	—	—	0.0004	0.0014	0.0004	0.0010
<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
0.0002	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0002
<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13	—	—	13	—	—	13	13	13	13
<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.2	7.4	7.7	7.2	7.4
110	—	—	110	—	—	110	110	110	110
206	—	—	205	—	—	220	220	205	211
<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
7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	H26.4.8	H26.5.14	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.6
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)	24	140	82	130	80
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)	—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	—	—	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)	28.2	28.3	28.6	27.1	28.5

H26.9.2	H26.10.7	H26.11.19	H26.12.2	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.3	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
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
-0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.6
84	220	160	88	58	57	58	220	24	98
<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	29
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
49	—	—	49	—	—	50	50	49	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—	—	—	—	71
28.4	28.2	28.0	28.0	28.2	28.1	28.0	28.6	27.1	28.1

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

③ 宮城野 (水土野水源系)

採 水 年 月 日	H26.9.2
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)	<0.0001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.00002
EPN (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.00001
アセフェート (mg/L)	<0.00002
アトラジン (mg/L)	<0.00005
アニロホス (mg/L)	<0.0001
アラクロール (mg/L)	<0.00005
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00005
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.00005
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.00005
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.00005
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
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)	<0.00005
オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
カルプロパミド (mg/L)	<0.00002
カルボフラン (mg/L)	<0.00001
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キャプタン (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00001
シアナジン (mg/L)	<0.0002
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00005
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.00005
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.0005
ジチオピル (mg/L)	<0.00001
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)	<0.00005
ジメトエート (mg/L)	<0.00001
ジメトリン (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
チウラム (mg/L)	<0.00002
チオジカルブ (mg/L)	<0.00005
チオフアネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.00005
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホス (DEP) (mg/L)	<0.0001
トリシクラゾール (mg/L)	<0.00001
トリフルラリン (mg/L)	<0.00005
ナプロパミド (mg/L)	<0.00005
ペロホス (mg/L)	<0.00005
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H26.9.2
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.00005
ピロキロン (mg/L)	<0.00005
フィプロニル (mg/L)	<0.00005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00005
フサライド (mg/L)	<0.00005
ブタクロール (mg/L)	<0.00001
ブタミホス (mg/L)	<0.00005
ブプロフェジン (mg/L)	<0.00005
プレチラクロール (mg/L)	<0.00005
プロシミド (mg/L)	<0.00005
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.00005
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)	<0.00002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0002
ベンシタゾン (mg/L)	<0.00001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.00005
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.00005
ベンフレセート (mg/L)	<0.00005
ホスチアゼート (mg/L)	<0.0001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.00005
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.00001
メソミル (mg/L)	<0.00005
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
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)	<0.00005
メプロニル (mg/L)	<0.00005
モリネート (mg/L)	<0.00001

採 水 年 月 日	H26. 9. 2
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
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. 0001
エンドスルフェート (mg/L)	<0. 00005
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0. 00005
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0. 0001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0. 00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0. 0001
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0. 00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0. 00001
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0. 00001
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0. 0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0. 00005
テ ブ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)	<0. 00005
ピ ラ ク ロ ホ ス (mg/L)	<0. 0001
ホ サ ロ ン (mg/L)	<0. 00005
メ ト ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0. 00001
イ マ ゾ ス ル フ ロ ン (mg/L)	<0. 00001
ウ ニ コ ナ ゾ ー ル P (mg/L)	<0. 00005
クロルタージメチル (TCTP) (mg/L)	<0. 00001
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
シプロジニル (mg/L)	<0. 00005
ジメチルビンホス (mg/L)	<0. 00005
シンメチリン (mg/L)	<0. 00005
チアメトキサム (mg/L)	<0. 00005
チフルザミド (mg/L)	<0. 00005
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0. 00005
ニテンピラム (mg/L)	<0. 00002
バクトプロトラゾール (mg/L)	<0. 0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0. 00001
プロパホス (mg/L)	<0. 00005
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0. 00005
ボスカリド (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. 00001
テニルクロール (mg/L)	<0. 00005
トルクロホスメチル (mg/L)	<0. 00001
ハロスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ビフェノックス (mg/L)	<0. 00005
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0. 00005
フラザスルフロシ (mg/L)	<0. 00001
フルトラニル (mg/L)	<0. 00005
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0. 0002
ベンスルフロシメチル (mg/L)	<0. 00001
ホセチル (mg/L)	<0. 0002
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

III 各種檢查結果

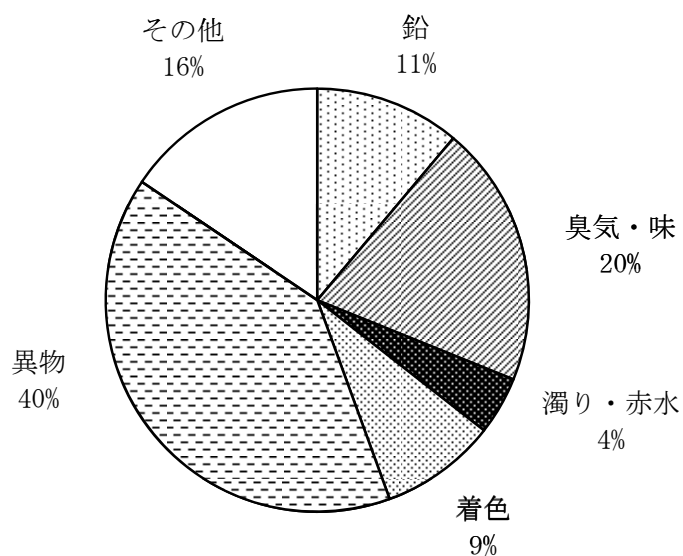
1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等

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

検査理由	件数	備考
浄水場（更生工事）	0	
耐震補強工事関係	4	
その他	5	異物、運用前検査
合計	9	

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	5	
臭気・味	9	
濁り・赤水	2	
着色	4	
異物	18	
その他	7	
合計	45	



1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等
 [1] 給水開始前の水質検査等

管轄水道営業所等	水道施設課	水道施設課	谷ヶ原浄水場	海老名		
検査理由	耐震補強工事後の水質検査	耐震補強工事後の水質検査	耐震補強工事後の水質検査	耐震補強工事後の水質検査		
採取年月日	H26.4.16	H26.4.16	H26.5.13	H26.7.15		
採取地点	中津配水池	高森配水池	谷ヶ原浄水場	吉岡配水池		
検体種類	配水(1号)	配水(1号)	浄水池(3号)	配水(1号)	配水(3号)	
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	<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
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
	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
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<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)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	クロロホルム (mg/L)	0.0058	0.0055	0.0068	0.0090	0.0091
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0007	0.0006	0.0004	0.0013	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)	0.0092	0.0087	0.0095	0.0150	0.0150
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0028	0.0026	0.0022	0.0046	0.0047
	ブromホルム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	<0.002	0	0	<0.002
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04
	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)	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン (mg/L)	6.7	6.7	10	7.5	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	58	52	59	59
	蒸発残留物 (mg/L)	120	122	108	109	111
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ジエオスミン (mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	
pH値	7.5	7.5	7.0	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	
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	
従属栄養細菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	
好気性芽胞菌 (MPN/L)	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (MPN/100mL)	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
硫酸イオン (mg/L)	18	18	18	19	19	
電気伝導率 (mS/m)	15.8	16.0	14.9	16.2	16.2	
その他検査	-	-	-	-	-	
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		

藤沢	相模原南	水道施設課	平塚	茅ヶ崎
給水管工事に伴う水質検査	断水工事後の水質検査	送水管布設工事完了後の運用開始前検査	清掃後の水質確認	新設非常用タンク運用前検査
H26.8.19	H26.10.1	H27.1.19	H27.2.4	H27.3.18
藤沢水道営業所管内	相模原南水道営業所管内	北相2号新管	上吉沢配水池	茅ヶ崎水道営業所管内
給水栓水	消火栓	ドレイン管	配水(2号)	非常用飲用水
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—
—	—	<0.00005	—	—
—	—	<0.001	—	—
<0.001	—	<0.001	—	—
—	—	<0.001	—	—
—	—	<0.005	—	—
—	—	<0.004	—	—
—	—	<0.001	—	—
0.93	0.88	1.2	1.3	1.1
—	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
—	—	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	—
—	—	<0.06	—	—
—	—	<0.001	—	—
—	—	0.0047	0.0034	—
—	—	0.003	—	—
—	—	0.0007	0.0014	—
—	—	<0.001	—	—
—	—	0.0080	0.0078	—
—	—	0.003	—	—
—	—	0.0026	0.0030	—
—	—	<0.0001	<0.001	—
—	—	<0.002	—	—
0	—	<0.005	—	—
—	—	0.02	—	—
<0.01	—	<0.01	—	—
<0.01	—	<0.01	—	—
—	—	8.4	—	—
—	—	<0.005	—	—
8.1	6.6	9.4	9.3	9.2
—	64	63	67	66
—	—	124	—	—
—	—	<0.01	—	—
—	—	0.000002	—	—
—	—	0.000002	—	—
—	—	<0.005	—	—
—	—	<0.0005	—	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.8
7.5	7.0	7.5	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.7	0.3	0.4	0.4
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	28	—	17	17
—	17.6	16.7	17.4	17.1
—	—	—	—	—
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	津久井	鎌倉	茅ヶ崎	相模原	茅ヶ崎			
採取年	採取月	採取日	H26.4.8	H26.5.7	H26.5.8	H26.5.12	H26.5.13	H26.5.13	H26.5.14	
採取場所		台所	外水栓	台所	外水栓	台所	その他	その他		
基本項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	-	-	-		
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	-	-	-		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.96	0.78	0.98	0.90	-	-	-		
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-		
	塩化物イオン (mg/L)	6.7	9.4	6.7	7.7	-	-	-		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50	51	55	56	-	-	-		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.6	0.5	0.5	-	-	-		
	pH値	7.3	7.3	7.3	7.4	-	-	-		
	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	-	-	-		
	残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.7	0.6	-	-	-		
	臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	-	-	-		
	硫酸イオン (mg/L)	15	22	17	16	-	-	-		
	電気伝導率 (mS/m)	13.8	14.7	15.3	15.4	-	-	-		
	水質検査項目	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)	-	-	-	0.002	-	-	-	
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ジブromoklorometan (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romojklorometan (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ジエオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
カルシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
マグネシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-			
その他の検査	-	-	-	-	-	FT-IR検査	FT-IR検査	FT-IR検査		
理由	水質不安	白色異物	塩味	鉛管	灰色異物	褐色異物	緑色異物			
分類	その他	異物	臭気・味	鉛	異物	異物	異物			
判定	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水道用シール剤	鋳物	水道用接着剤			

※ 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。

1 給水開始前及び請求を受けたときの水質検査等
 [2] お客様から請求を受けたときの水質検査等

管轄水道営業所		厚木	津久井	藤沢	鎌倉	鎌倉		津久井
採取年月日		H26.7.14	H26.8.4	H26.8.6	H26.8.26	H26.8.26		H26.9.8
採取場所		浴室	その他	その他	台所	その他	台所	外水栓
基本項目	一般細菌 (1mL中)	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)	0.86	-	-	0.88	-	-	0.93
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08
	塩化物イオン (mg/L)	8.3	-	-	7.6	-	-	4.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52	-	-	63	-	-	33
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	-	-	0.4	-	-	0.1
	pH値	7.2	-	-	7.4	-	-	7.3
	臭味	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
	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)	0.4	-	-	0.7	-	-	0.4
	臭気強度 (TON)	<1	-	-	<1	-	-	<1
	硫酸イオン (mg/L)	15	-	-	30	-	-	4
	電気伝導率 (mS/m)	14.8	-	-	17.6	-	-	8.6
	水質検査項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
臭素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン (mg/L)	-	-	-	<0.000001	-	-	0.000002	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	0.000002	-	-	0.000001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
その他の検査	-	FT-IR検査	FT-IR検査	-	FT-IR検査	FT-IR検査	-	
理由	異物	異物	異物	異物	異物	異物	異物	
分類	異物	異物	異物	異物	異物	異物	異物	
判定	水質基準に適合	水質基準に適合	スケール	水質基準に適合	エポキシ樹脂	TPE(白)、EPDM(黒)	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。

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	大和	相模原	藤沢	大和	厚木	相模原南	
採取年	採取月	日	H26.12.10	H26.12.15	H26.12.15	H27.1.7	H27.1.19	H27.1.20	H27.1.23
採取場所		洗面所	台所	台所	外水栓	その他	その他	洗面所	
基本項目	一般細菌 (1mL中)	0	0	-	0	-	0	-	
	大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	-	0	-	0	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	1.3	-	1.3	-	1.4	-	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	
	塩化物イオン (mg/L)	6.6	8.1	-	8.0	-	8.7	-	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	68	-	65	-	68	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	-	0.4	-	0.4	-	
	pH値	7.2	7.5	-	7.6	-	7.5	-	
	臭気	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	
	色度 (度)	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-	
	濁度 (度)	<0.5	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	
	残留塩素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	
	臭気強度 (TON)	0.6	0.6	-	0.6	-	0.5	-	
	硫酸イオン (mg/L)	<1	<1	-	<1	-	<1	-	
	電気伝導率 (mS/m)	23	18	-	18	-	17	-	
	電気伝導率 (mS/m)	17.3	17.5	-	17.2	-	17.6	-	
	水質検査項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ジブromクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ブromジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	<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)		-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
カルシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
マグネシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-		
その他の検査	-	-	FT-IR検査	-	FT-IR検査	-	FT-IR検査		
理由	異臭	変色	褐色・赤褐色異物	水質不安	淡黄色異物	異物	緑色異物		
分類	臭気・味	その他	異物	その他	異物	異物	異物		
判定	水質基準に適合	水質基準に適合	鉄さび	水質基準に適合	塩化ビニル管用接着剤	水質基準に適合	ポリエチレン樹脂		

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（急速ろ過）

検水名	検査項目	H26.4.21	H26.7.14	H26.10.20	H27.1.13
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	2	0	0	1
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	1
	大腸菌 (MPN/100mL)	110	150	63	44
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	23	20	20	13

(2) 谷ヶ原浄水場（急速ろ過・緩速ろ過）

検水名	検査項目	H26.6.16	H26.9.16	H26.12.15	H27.3.16
原水(表流水)	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	25	15	4	4
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	19	38	26	33
原水(伏流水)	クリプトスポリジウム (個/10L)	-	-	0	-
	ジアルジア (個/10L)	-	-	0	-
	大腸菌 (MPN/100mL)	-	-	0	-
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	-	-	0	-

[2] 小規模浄水場

(1) 落合浄水場（膜ろ過）

検水名	検査項目	H26.10.27
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	15
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

(2) 鎌沢浄水場（膜ろ過）

検水名	検査項目	H26.10.27
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)	16
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	3

(3) 和田浄水場（膜ろ過）

検水名	検査項目	H26.10.27
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	17
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	3

(4) 底沢浄水場（膜ろ過）

検水名	検査項目	H26.10.27
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)	12
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

(5) 大山浄水場 (膜ろ過)

検水名	検査項目	H26.12.9
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)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

(6) 鳥屋浄水場 (急速ろ過)

検水名	検査項目	H26.9.10	H27.3.11
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0	0
	ジアルジア (個/10L)	0	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	0

(7) 長野浄水場 (膜ろ過)

検水名	検査項目	H26.12.9
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)	1
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

(8) イタリー浄水場 (膜ろ過)

検水名	検査項目	H26.10.7
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

(9) 品ノ木浄水場 (膜ろ過)

検水名	検査項目	H26.10.7
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	0
	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0

〔3〕 水土野水源 (紫外線処理)

検水名	検査項目	H26.10.7
原水	クリプトスポリジウム (個/10L)	0
	ジアルジア (個/10L)	0
	大腸菌 (MPN/100mL)	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26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	水酸化ナトリウム	評価基準
設定最大注入率 (mg/L)	300	100	100	50	200	
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	0.000005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	0.0005	<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
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
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	0.002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
塩素酸 (mg/L)	—	0.07	—	—	—	0.4以下
塩化ナトリウム (%)	—	0.9	—	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (平成27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	—	0.000005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
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
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	—	0.002以下
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	—	<0.0002	—	—	0.002以下
塩素酸 (mg/L)	—	0.05	—	—	—	0.4以下
塩化ナトリウム (%)	—	0.8	—	—	—	省令外項目

〔2〕谷ヶ原浄水場等

(1) 上期検査 (平成26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
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
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	0.002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
塩素酸 (mg/L)	—	—	0.04	—	—	—	0.4以下
塩化ナトリウム (%)	—	—	0.8	—	—	—	省令外項目

(2) 下期検査 (平成27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
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
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	0.002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
塩素酸 (mg/L)	—	—	0.04	—	—	—	0.4以下
塩化ナトリウム (%)	—	—	0.8	—	—	—	省令外項目

〔3〕イタリー浄水場

(1) 上期検査 (平成26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27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	H26. 6. 11	H26. 8. 21	H26. 11. 20	H27. 1. 15	平均
原水 (共同沈砂池入口)	0.091	0.12	0.0086	0.031	0.063

採水年月日	H26. 6. 11 ～6. 12	H26. 8. 21 ～8. 22	H26. 11. 20 ～11. 21	H27. 1. 15 ～1. 16	平均
浄水 (第3浄水場浄水)	0.0031	0.0044	0.0013	0.0011	0.0025

〔2〕谷ヶ原浄水場

採水年月日	H26. 6. 11	H26. 8. 21	H26. 11. 20	H27. 1. 15	平均
原水 (津久井分水池)	0.022	0.020	0.010	0.017	0.017

採水年月日	H26. 6. 11 ～6. 12	H26. 8. 21 ～8. 22	H26. 11. 20 ～11. 21	H27. 1. 15 ～1. 16	平均
浄水 (2号浄水)	0.0010	0.0013	0.00077	0.0014	0.0011

※1 原水の検査のうち、平成26年8月及び平成27年1月に採水した分については、相模川・酒匂川水質協議会で実施した。その他は、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26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26年度 放射性物質検査結果

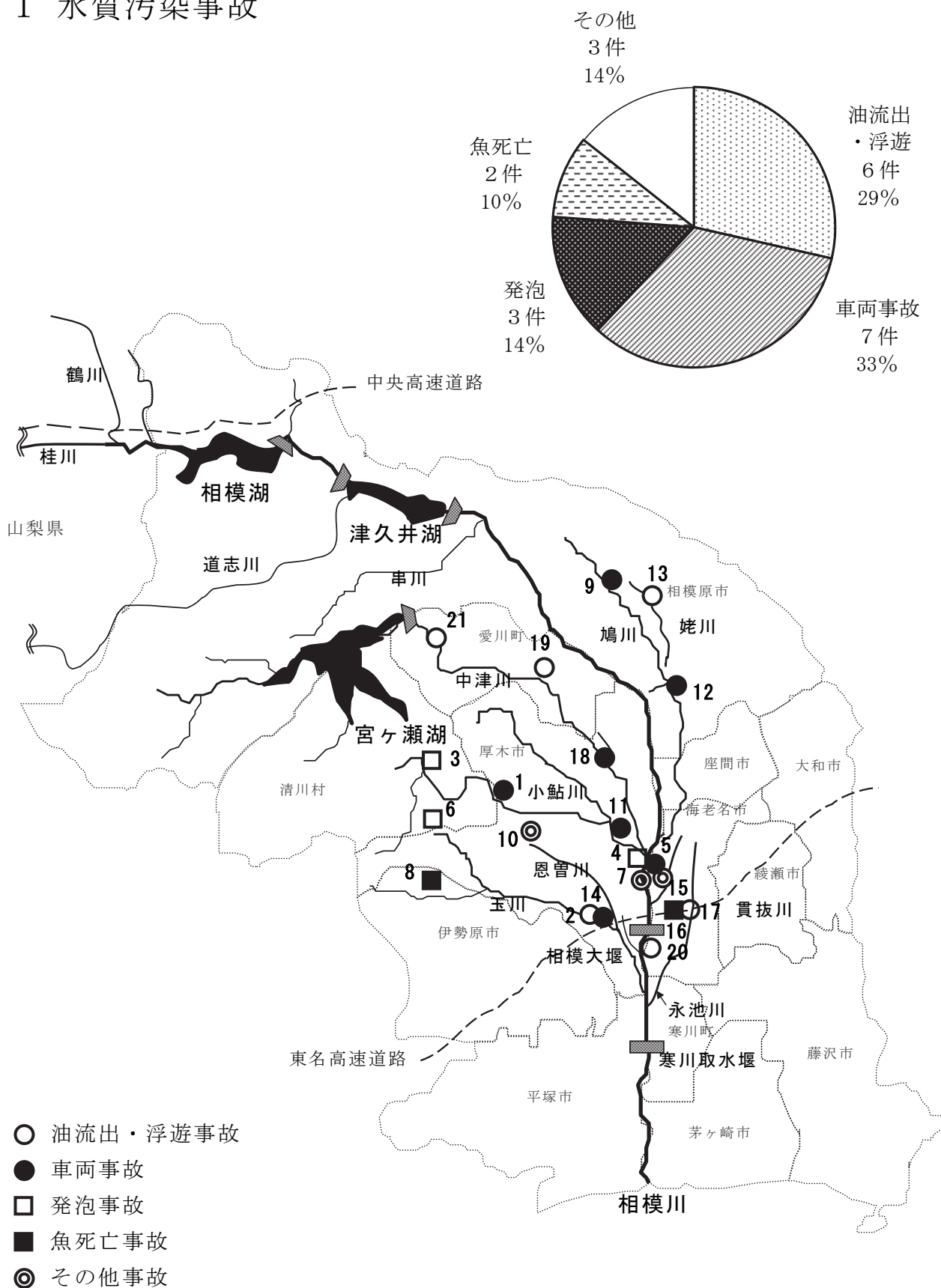
検査地点		水源	検査期間	検査頻度	検査結果
寒川浄水場	原水	相模川（表流水）	平成26年4月1日から 平成27年3月31日まで	月1回	すべて不検出
	浄水	相模川（表流水）	平成26年4月1日から 平成27年3月31日まで	月1回	すべて不検出
谷ヶ原浄水場	原水	相模湖（表流水）	平成26年4月1日から 平成27年3月31日まで	月1回	すべて不検出
	浄水	相模湖（表流水）	平成26年4月1日から 平成27年3月31日まで	月1回	すべて不検出
落合浄水場	浄水	栃谷川（表流水）	平成26年4月1日から 平成27年3月31日まで	月1回	すべて不検出
鎌沢浄水場	浄水	佐野川（表流水）	平成26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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26年4月1日から 平成27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

IV 水質汚染事故及び浄水処理障害

1 水質汚染事故



平成26年度 相模川水系水質汚染事故 分布状況

平成26年度 相模川水系水質汚染事故一覧

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	県営水道の対応
1	H26.4.4	小鮎川	厚木市飯山	車両事故	厚木市より、厚木市飯山の庫裡橋付近の小鮎川に車両が転落したとの通報。現地調査の結果、油の流出がないため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
2	H26.5.10	玉川	厚木市長谷	油浮遊	厚木市長谷の事業者より、給油時の操作ミスにより油が流出したとの通報。軽油630Lが流出し、現場付近の玉川でも確認されたため、消防がオイルマットを設置した。現地調査の結果、相模川との合流点付近に油の臭いがあり、既に流下したことが判明した。寒川浄水場では油臭を感知したため、活性炭の注入や臭気監視の強化を行った。2日後、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査 臭気監視強化 活性炭注入
3	H26.6.1	小鮎川	厚木市飯山	発泡	相模川漁連の組合員より、小鮎川が汚いとの通報。厚木市による現地調査の結果、華厳橋付近で白濁と泡浮遊が確認されたが、上流に異常が無いため、原因不明で事故収束とした。	情報収集
4	H26.6.3	小鮎川	厚木市金田	発泡	厚木市より、相模川の三川合流地点で泡が浮いているとの通報。現地調査の結果、相模川から50mほど上流の小鮎川で発泡を確認したが、pHに異常が無いため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
5	H26.6.12	相模川	海老名市中央	車両事故	海老名市消防より、海老名市中央の県道で交通事故が発生し、油が流出したとの通報。流出した油は約3Lで、消防が吸着材を用いて油を回収した。現地調査の結果、事故現場ではオイルマットが設置されており、排水路への油の流出を確認できなかったため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
6	H26.6.13	玉川	厚木市七沢	発泡	事業者より、厚木市七沢で砂防堰堤工事中に生コン車から生コンが側溝に流出したとの通報。流出したのは生コンではなく、軽油最大50Lで、原因者等がオイルマットを設置した。現地調査の結果、事故現場下流に油膜や油臭が無いため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
7	H26.6.16	相模川	厚木市厚木町	浮遊物	市民より、厚木市厚木町の相模川にかかる小田急線鉄橋付近で、上流から汚物が流れているとの通報。現地調査の結果、通報地点とその下流に異常が無いため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
8	H26.6.30	日向川	伊勢原市日向	魚死亡	釣堀経営者より、伊勢原市日向釣堀で魚が死亡しているとの通報。行政機関による簡易検査の結果に異常はなく、現地調査の結果でも下流に異常が無いため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
9	H26.7.2	鳩川	相模原市中央区上溝	車両事故	相模原市消防より、相模原市中央区上溝で交通事故が発生し、油が流出したとの通報。事故は車が河川に転落したもので、消防がオイルマットを設置した。寒川浄水場では臭気監視体制を強化したが、その後、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	臭気監視強化
10	H26.8.12	恩曾川	厚木市上古沢	その他(白濁)	住民より、恩曾川の上古沢橋付近で白濁していると通報。厚木市による現地調査の結果、付近の事業場で浄化槽の故障により白濁した生活雑排水を流出させたことが判明したが、浄水処理への影響は少ないと判断し、事故収束とした。	情報収集
11	H26.8.15	干無川	厚木市妻田東	車両事故	厚木市より、厚木市妻田東の国道で車載タンクが落下し、油が流出したとの通報。企業団等による現地調査の結果、小鮎川との合流点等で油膜・油様臭が確認された。寒川浄水場では活性炭を注入したが、翌日取水に影響が無いことを確認し、事故収束とした。	情報収集 活性炭注入

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	県営水道の対応
12	H26.8.29	鳩川	相模原市南区磯部	車両事故	市民より、相模原市磯部地区の水田用水路に油が浮いているとの通報。相模原市がオイルマットを設置したため、流出は止まった。横須賀市等による現地調査の結果、オイルマット下流では油膜・油臭がないため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	臭気監視強化
13	H26.8.30	姥川	相模原市南区下溝	油浮遊	住民より、相模原市緑区下溝の暗渠から油が姥川に流出していると通報。相模原市がオイルマットを設置した。横須賀市等による現地調査の結果、相模川本川でも油臭が確認された。寒川浄水場では、臭気監視体制を強化したが、翌日浄水処理への影響は無いと判断し、事故収束とした。	臭気監視強化
14	H26.9.30	玉川	厚木市愛甲	車両事故	厚木警察より、厚木市愛甲の玉川でオートバイクが落下したとの通報。現地調査の結果、オートバイク引き上げ時に少量の油漏れが確認されたが、魚に異常が無いいため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
15	H26.10.1	永池川	海老名市門沢橋	その他(濁水)	市民より、海老名市門沢橋の永池川が、黄土色に濁っているとの通報。現地調査の結果、色が付いているように見えるが、魚に異常がなく、水量も少ないため、本川への影響は無いと判断し、対応終了とした。	現地調査
16	H26.10.1	水路	海老名市上河内	魚死亡	市民より、海老名市上河内の水路で魚等が死亡しているとの通報。現地調査の結果、水深が1cm程度の所で、どじょうが大量死していたが、水深があるところでは魚は生きており、酸欠と推測された。簡易試験の結果に異常は無く、流量も少ないため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
17	H26.10.15	釜坂川	海老名市大谷南	油流出	東名高速道路海老名SA職員より、下り線のガソリンスタンドで、2tトラックの燃料タンクの穴から軽油が流出し、釜坂川へ流出したとの通報。海老名市消防が側溝にオイルマットを設置した。現地調査の結果、永池川との合流地点に油の浮遊が無いいため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
18	H26.10.17	排水路	厚木市三田	車両事故	厚木市消防より、厚木市三田の排水路に車両が転落し、油が流出したとの通報。厚木市がオイルマットを設置した。現地調査の結果、排水路には水がほとんどなく、20m下流でも油膜を確認できないため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
19	H26.10.31	中津川	愛川町角田	油浮遊	住民より、愛川町角田付近の滝の沢で油が浮遊しているとの通報。現地調査の結果、油膜は薄く広がっているが、油臭はないため、本川への影響は無いと判断し、対応終了とした。	現地調査
20	H26.11.12	相模川	海老名市中野	油流出	警察より、中野多目的広場内に投棄されたバイクの引き上げ作業中に、油が相模川に流出したとの通報。現地調査の結果、現場ではオイルマット等が設置されており、下流への流出は確認できないため、本川への影響は無いと判断し、事故収束とした。	現地調査
21	H26.11.25	馬渡沢	愛川町半原	油流出	漁連及び工事業者より、愛川町田代の馬渡橋上流から油が流れているとの通報。原因は、付近のガソリンスタンドで特A重油をタンクからローリーに移し替え中に、約50Lを側溝に流出させたもので、工事業者や原因者が流出防止措置を行った。現地調査の結果、下流で油膜・油臭を確認した。寒川浄水場は臭気監視体制を強化したが、翌日夕方には浄水処理に影響は無いと判断し、事故収束とした。	臭気監視強化

2 浄水処理障害

〔1〕寒川浄水場

(1) 高濁度障害（原水濁度 50 度以上）

- ① 6月6日から7日にかけて、海老名、寒川地点で大雨となり、寒川地点では時間降水量最大 18mm、累計降水量 252mm であった。原水の水質は、濁度は 59 度まで上昇、アンモニア態窒素は 0.13mg/L まで上昇、アルカリ度は 23mg/L まで低下した。アンモニア態窒素が上昇したため、活性炭を 6 日 13 時 30 分から 9 日 9 時 45 分まで 5 mg/L 注入した。
- ② 10 月 5 日から 6 日にかけて、台風 18 号の影響により暴雨風となった。寒川地点では時間降水量最大 72mm、累計降水量 373mm であった。原水の水質は、濁度は 130 度まで上昇、アンモニア態窒素は 0.06mg/L まで上昇、アルカリ度は 25mg/L まで低下した。原水臭気が悪化したため活性炭を 6 日 9 時 40 分から 9 日 9 時 40 分まで 5 mg/L 注入した。
- ③ 10 月 13 日から 14 日にかけて、台風 19 号の影響により暴風雨となった。寒川地点では時間降水量最大 22mm、累計降水量 88mm 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 0.06mg/L まで上昇、アルカリ度は 23mg/L まで低下した。原水臭気が悪化したため活性炭を 14 日 0 時から 15 日 9 時 30 分まで 5 mg/L 注入した。

〔2〕谷ヶ原浄水場

(1) ろ過閉塞障害

例年に比べて、原水中における大型珪藻類（アステリオネラ、オーラコセイラ、フラギラリア）の生物数は少なく、ろ過閉塞障害は発生しなかった。

(2) 漏出障害

7 月下旬から 9 月中旬まで、夜間に急速ろ過水濁度が上昇する現象がみられた。7 月下旬から 8 月上旬には、藍藻類のアナベナ アフィニス、8 月中旬から 9 月中旬にかけては、藍藻類のミクロキスチスが浄水中にみられた。また、8 月下旬には原水でピコプランクトンの増加が確認された。このため、急速ろ過水濁度の上昇はこれらの漏出によるものと推察された。谷ヶ原浄水場では、夜間に凝集剤を増量し、対応した。

(3) 着臭障害

5 月から 6 月にかけて相模湖底泥中の放線菌由来と推察されるかび臭物質が発生し、原水中から最大で総ジェオスミンが 5 ng/L 検出された。そのため、5 月 8 日より粉末活性炭の注入を開始し、6 月 10 日まで継続した（34 日間）。

6 月下旬、再び相模湖底泥中の放線菌由来と推察されるかび臭物質が発生し、7 月 7 日の原水中の総ジェオスミン濃度は 6 ng/L であった。そのため、同日から

粉末活性炭の注入を開始し、7月23日まで継続した（17日間）。

8月に入ると、相模湖では有臭種アナベナの増加がみられたため、8月4日から粉末活性炭の注入を開始し、8月20日まで継続した（17日間）。

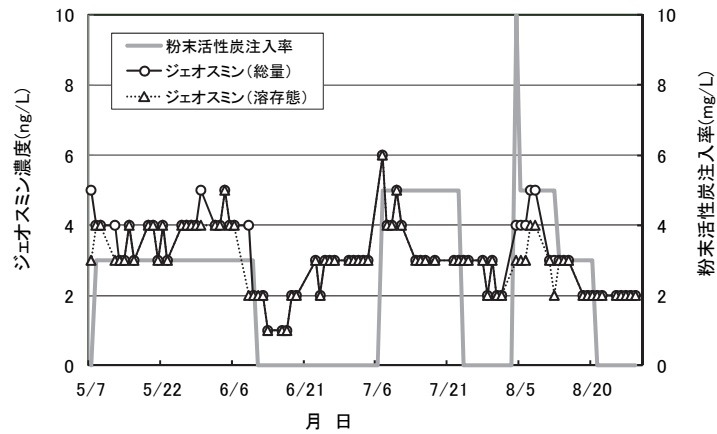


図1 谷ヶ原浄水場原水中のジェオスミン濃度と粉末活性炭注入率の推移

かび臭物質対応期間中の粉末活性炭最大注入率は10mg/Lであった。

また、かび臭対応における粉末活性炭注入状況は次のとおりであった。

- ① 注入延べ日数 68日間（5月8日～6月10日、7月7日～7月23日、8月4日～8月20日）
- ② 最大注入率 10mg/L（8月4日17時00分～8月5日17時00分）
- ③ 使用量 35.20 t

なお、有臭種アナベナ発生時における谷ヶ原浄水場原水中のジェオスミン濃度と粉末活性炭注入率の推移を図1に、着臭障害原因生物の発生状況を表1に示す。

表 1 谷ヶ原浄水場における着臭障害原因生物の発生状況

採水日	有臭種アナバネ合計 (細胞数/mL)		ジェオスミン(ng/L)						粉末活性炭		備考	
	相模湖 大橋表層	原水	相模湖大橋表層		相模湖大橋下層		原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
			総量	溶存態	総量	溶存態	総量	溶存態				
5月7日		0.087	5	4	16	16	5	3	3			
5月8日							4	4	3	3	13:30	
5月9日							4	4	2	3		
5月10日										3		
5月11日										3		
5月12日							4	3	1	3		
5月13日							3	3	2	3		
5月14日			4	4	8	8	3	3	1	3		
5月15日							4	4	2	3		
5月16日							3	3	2	3		
5月17日										3		
5月18日										3		
5月19日							4	4	2	3		
5月20日			5	5	8	8	4	4	2	3		
5月21日							3	3	2	3		
5月22日							4	4	2	3		
5月23日							3	3	2	3		
5月24日										3		
5月25日										3		
5月26日							4	4	2	3		
5月27日			4	4	6	6	4	4	2	3		
5月28日							4	4	2	3		
5月29日							4	4	2	3		
5月30日							5	4	2	3		
5月31日										3		
6月1日										3		
6月2日		0.055					4	4	2	3		
6月3日	0.922		4	4	17	17	4	4	2	3		
6月4日							5	5	3	3		
6月5日							4	4	2	3		
6月6日							4	4	2	3		
6月7日										3		
6月8日										3		
6月9日							4	2	2	3		
6月10日							2	2	1	停止	15:00	
6月11日			2	2	6	5	2	2	2			
6月12日							2	2	2			
6月13日							1	1	1			
6月14日												
6月15日												
6月16日							1	1	1			
6月17日			1	1			1	1	1			
6月18日							2	2	2			
6月19日							2	2	1			
6月20日												
6月21日												
6月22日												
6月23日			3	3	11	11	3	3	2			
6月24日							2	2	2			
6月25日							3	3	2			
6月26日							3	3	2			
6月27日							3	3	2			
6月28日												
6月29日												
6月30日							3	3	3			
7月1日			3	2	28	28	3	3	3			
7月2日							3	3	3			
7月3日							3	3	3			

有臭種アナバネ及びジェオスミンの欄の**太字**は、平成 26 年度の最大値を示す。

表 1 谷ヶ原浄水場における着臭障害原因生物の発生状況（続き）

採水日	有臭種アナバネ合計 (細胞/mL)		ジェオスミン(ng/L)						粉末活性炭		備考	
	相模湖	原水	相模湖大橋表層		相模湖大橋下層		原水		浄水	注入率 (mg/L)		変更時刻
			総量	溶存態	総量	溶存態	総量	溶存態				
7月4日							3	3	2			
7月5日												
7月6日												
7月7日							6	6	5	5	14:00	
7月8日							4	4	2	5		
7月9日	0.050		3	3	14	14	4	4	2	5		
7月10日							5	5	2	5		
7月11日							4	4	2	5		
7月12日										5		
7月13日										5		
7月14日		0.060					3	3	1	5		
7月15日	0.030		3	3	16	16	3	3	2	5		
7月16日							3	3	<1	5		
7月17日										5		
7月18日							3	3	2	5		
7月19日										5		
7月20日										5		
7月21日										5		
7月22日	2.0	0.122	3	3	7	7	3	3	2	5		
7月23日							3	3	2	停止	13:30	
7月24日							3	3	2			
7月25日							3	3	2			
7月26日												
7月27日												
7月28日		1.59					3	3	2			
7月29日	11.2		3	2	13	13	2	2	2			
7月30日							3	3	2			
7月31日							2	2	2			
8月1日							2	2	2			
8月2日												
8月3日												
8月4日	181.72	19	10	4	9	8	4	3	2	10	17:00	
8月5日		38					4	3	1	5	17:00	
8月6日		32					4	3	2	5		
8月7日		39					5	4	3	5		
8月8日		31					5	4	3	5		
8月9日										5		
8月10日										5		
8月11日		1.5					3	3	1	5		
8月12日	9.44	7.9	3	2	2	2	3	2	1	5		
8月13日		7.31					3	3	2	3	17:00	
8月14日		1.66					3	3	2	3		
8月15日		4.02					3	3	1	3		
8月16日										3		
8月17日										3		
8月18日		3.63					2	2	1	3		
8月19日		6.27					2	2	1	3		
8月20日	124.5	3.68	2	2	4	4	2	2	1	停止	16:00	
8月21日		8.15					2	2	2			
8月22日		10.1					2	2	1			
8月23日												
8月24日												
8月25日	67.8	20.3	2	2	4	4	2	2	2			
8月26日		21.9					2	2	2			
8月27日		9.34					2	2	2			
8月28日		3.754					2	2	2			
8月29日		2.2					2	2	2			

有臭種アナバネ及びジェオスミンの欄の**太字**は、平成26年度の最大値を示す。

3 障害生物発生状況

平成 26 年度の相模湖及び津久井湖における障害生物の発生状況は、表〔1〕-(1)～〔2〕-(3)のとおりであった。

〔1〕相模湖

相模湖では4月中旬から下旬にかけて小型珪藻類のキクロテラ類(*Cyclotella* spp. & *Stephanodiscus* spp.)が増殖した。

5月7日に採水した相模湖大橋地点の総ジェオスミン濃度は表層で5 ng/L、下層で16ng/Lであったが、かび臭物質を産生する藍藻類のアナベナ(*Anabaena* spp.)が確認されなかったため、相模湖底泥中に存在する放線菌由来であると推察された。

相模湖では、例年6月頃に大型珪藻類の増殖がみられるが、平成26年度は浄水処理に影響を及ぼすような発生状況ではなかった。

6月初旬にアナベナやマイクロキスチス(*Microcystis* spp.)などの藍藻類が確認されたが、6月6日～7日にかけて累計300mm程度の降雨があり、相模ダムのゲート放流が実施されたため、生物数は激減した。その後、6月中旬から再び生物数は増加し始め、8月に入るとさらに増加傾向が顕著になった。8月10日には台風11号が接近し、累計100mm程度の降雨があったが、相模ダムのゲート放流が実施されなかったことから、濁度の上昇や生物数の減少はみられなかった。相模湖大橋地点表層におけるアナベナ数は有臭種、無臭種ともに8月4日に年度最大数を記録した。また、マイクロキスチスは8月中旬から9月中旬にかけて増加し、9月17日に年度最大数を記録した。なお、藍藻類の最大数は有臭種アナベナが182細胞/mL、無臭種アナベナが13,000細胞/mL、マイクロキスチスが7,300細胞/mLであり、例年に比べて少ない発生状況であった。

10月5日には台風18号が接近し、10月6日にかけて累計300mm程度の降雨があり、相模ダムのゲート放流が実施された、そのため、湖水の濁度は上昇し、生物数は激減した。

11月に入るとキクロテラ類やスケルトネマ(*Skeletonema* spp.)等の小型珪藻類や鞭毛藻類のクリプトモナス(*Cryptomonas* spp.)の増加がみられた。

12月以降、相模湖では水温の低下に伴い生物の種類・数ともに減少した。その後、2月に入ると水温が上昇し始めるとともに小型珪藻類のキクロテラ類が増加し始め、3月18日には平成26年度の最大数となる22,000細胞/mLを記録した。

平成26年度、相模湖に設置されているエアレーション装置は、平成26年4月4日から10月21日まで稼働し、稼働期間は201日間であったが、休止期間を除いた実稼働日数は194日間であった。

〔2〕津久井湖

4月から5月にかけて、名手橋地点ではキクロテラ類が増加した。また、堰堤地点では5月中旬に無臭種のアナベナ メンドーテ (*Anabaena mendotae*) が多く発生した。

津久井湖の各調査地点におけ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 (*Aulacoseira* spp.)、フラギラリア クロトネンシス (*Fragilaria crotonensis*) の発生状況であるが、アステリオネラ フォルモサ及びフラギラリア クロトネンシスは6月中旬、オーラコセイラは9月下旬に年度最大数に達した。

藍藻類のミクロキスチスは堰堤地点では6月中旬頃、名手橋地点及び三井大橋地点では7月初旬から増殖し始めた。7月15日の名手橋地点及び三井大橋地点でそれぞれ14,000細胞/mL、20,000細胞/mL、8月12日の堰堤地点で190,000細胞/mLに達し、それぞれ平成26年度の最大数を記録した。また、有臭種アナベナは堰堤地点では6月中旬から出現し、最大数は7月22日の2,990細胞/mLであった。津久井湖の各調査地点では、ミクロキスチス及び有臭種アナベナは12月まで確認された。

1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が、2月に入ると、小型珪藻類のキクロテラ類が増殖し始め、3月3日に三井大橋地点で39,000細胞/mL、3月11日に堰堤地点で29,000細胞/mL、3月18日に名手橋地点で18,000細胞/mLとそれぞれ平成26年度の最大数を記録した。

平成26年度、津久井湖に設置されているエアレーション装置は、平成26年4月4日から10月21日まで稼働し、稼働期間は201日間であったが、休止期間を除いた実稼働日数は185日間であった。

〔1〕相模湖

(1) 弁天橋(藤野)表層

種名	障害	H26.4.9	H26.4.22	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.27	H26.6.11	H26.6.23	H26.7.9	H26.7.22
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	8	8	20	38	440	16	130	3	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞			17	4	74	6	10	150	
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	30	260	2,300	13,000	9,100	160	17,000	160,000	48,000
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	33	21	980	6,900	10	5	2,300	7	2
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		48	4		60	12			
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出		8	8	750	460	20	11,000		
<i>Synedra acus</i>	閉塞					16				
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出					0.40				61
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭									1.416
<i>Microcystis</i> spp.	漏出							(0.010)		(0.012)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	1		6	160	5	5	7	1	
<i>Peridinium</i> spp.	着臭			1	93	260	2	1,600	5	1
水温	(℃)	12.1	11.9	14.7	17.0	19.5	17.4	20.9	22.3	-
0mと4mの水温差	(℃)	0.4	0.6	1.3	1.4	4.1	0.4	4.1	4.3	-
濁度	(度)	0.9	1.1	1.5	4.1	2.4	5.4	7.2	9.2	3.1

種名	障害	H26.7.29	H26.8.12	H26.8.20	H26.8.25	H26.9.10	H26.9.22	H26.10.8	H26.10.21	H26.11.12
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞			1					24	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	220	12		17	32				5
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	12,000	3,000	20,000	1,600	1,000	130			40
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	1	2	3	3	22	8		2	1
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	4		8						8
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	4								
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	350	13	25						
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭		15.0	112	12.6	12.0	15			
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.008)	(0.03)	3,500	1,200	3,000	1,600			
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	8	1	40	70	39	8		1	
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	1			1					
水温	(℃)	25.9	23.4	26.1	25.8	20.1	20.8	15.6	13.5	13.1
0mと4mの水温差	(℃)	4.8	2.2	4.1	5.3	3.2	2.9	0.4	0.1	0.0
濁度	(度)	4.8	14	3.8	11	3.1	18	21	2.0	6.3

種名	障害	H26.11.25	H26.12.9	H26.12.22	H27.1.13	H27.1.27	H27.2.9	H27.2.23	H27.3.11	H27.3.24
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	56		4	4	2				
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	60	5	21			2			
<i>Cyclotella nana</i>	漏出		30	30	100		40	50		
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2	5	14	4	9	10	52	7	8
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	64	18	23	4	27		5	7	
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	12								
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<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	1	3	3					1	
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
水温	(℃)	11.4	9.1	8.7	7.7	9.3	8.0	9.6	10.3	10.7
0mと4mの水温差	(℃)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	3.1
濁度	(度)	1.1	1.8	2.9	1.1	4.2	1.7	1.3	4.2	1.4

※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26年度の最大値を示す。

Anabaena 無臭種は *A. affinis*, *A. mendotae*, *A. oumiana*, *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。

(2)相模湖大橋表層

種名	障害	H26.4.9	H26.4.17	H26.4.22	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.20	H26.5.27	H26.6.3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	28	200	100	160	48	24	310	680	330
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	4	2					41	140	2,400
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	340	860	1,100	6,200	400	3,800	4,400	3,000	23,000
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	860	2,100	3,800	13,000	1,400	2,600	1,100	770	1,300
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	3		42		60			84	530
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	36	340	400	2,500	750	1,400	19,000	3,200	32
<i>Synedra acus</i>	閉塞				3		1	2	14	130
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出								0.36	0.45
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭									0.922
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									(0.003)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	3	4		2	22	84	1	8	32
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		2	9	6	2	93	3	1	2
水温	(°C)	11.6	12.6	12.8	13.7	15.1	15.7	16.7	17.3	20.2
0mと10mの水温差	(°C)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	1.6
濁度	(度)	3.3	3.1	3.8	6.4	3.0	3.0	4.7	3.4	5.3
総ジェオスミン濃度	(ng/L)	2	-	-	-	5	4	5	4	4

種名	障害	H26.6.11	H26.6.17	H26.6.23	H26.7.1	H26.7.9	H26.7.15	H26.7.22	H26.7.29	H26.8.4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	14	60	290	80	260	16		18	24
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞		4	58	14	150	16		200	3,100
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	1,600	46,000	14,000	270	11,000	100,000	8,400	8,800	2,200
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	4	130	7,100	7	43	13	6	3	9
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	17			4			76	2	310
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	4	1,400	17,000	28	128	16			
<i>Synedra acus</i>	閉塞		2	1	3					
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出			0.30		0.40	2.7	210	2,000	13,000
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭					0.050	0.030	2.0	11.2	181.72
<i>Microcystis</i> spp.	漏出			(0.005)			(0.003)	(0.012)	(0.006)	(0.12)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	3	86	44	1	75	7	22	120	6
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		2	130		1	1	1	1	
水温	(°C)	18.9	19.4	19.5	19.7	21.2	21.8	22.7	24.0	25.7
0mと10mの水温差	(°C)	2.1	1.6	1.0	0.8	3.1	1.9	3.2	2.3	4.0
濁度	(度)	7.1	5.7	5.4	2.4	1.6	5.6	1.3	3.6	5.0
総ジェオスミン濃度	(ng/L)	2	1	3	3	3	3	3	3	10

種名	障害	H26.8.12	H26.8.20	H26.8.25	H26.9.2	H26.9.10	H26.9.17	H26.9.22	H26.9.30	H26.10.8
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞					2	24			4
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	700	19	64		49	150	150	140	4
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	2,100	20,000	4,800	1,000	2,800	1,600	290	130	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出		21	11	4	18	700	24	13	3
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	85					2			
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出		44			20	1,224	1,032	990	
<i>Synedra acus</i>	閉塞			2		1	1		1	
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	3.6	34	6.5	15	0.81	4.6	0.12		
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	9.44	124.5	67.8	8.4	3.7	12.82	3.7	23.2	0.10
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.15)	2,300	6,300	6,600	3,500	7,300	180	1,700	(0.020)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	4	44	9	7	31	50	14	15	
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		1							
水温	(°C)	24.1	25.9	24.5	22.0	20.5	20.6	18.6	18.3	16.8
0mと10mの水温差	(°C)	3.2	4.7	2.8	1.8	0.6	1.2	0.1	0.0	0.6
濁度	(度)	6.3	3.8	2.6	3.7	2.7	3.0	3.5	3.6	120
総ジェオスミン濃度	(ng/L)	3	2	2	2	2	2	2	2	2

種名	障害	H26.10.14	H26.10.21	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.12	H26.11.18	H26.11.25	H26.12.2	H26.12.9
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	2	10	140	2,100	2,300	450	170	65	72
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	2	25	36	35	71	61	34	7	22
<i>Cyclotella nana</i>	漏出		60	830	1,400	1,100	360	460	40	150
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	3	1	2,600	4,500	950	180	13	17	5
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	3			46		5		120	18
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出			5,080	15,016	32	20	56	4	10
<i>Synedra acus</i>	閉塞							1		
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出							0.090		
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出			(0.001)		(0.001)				
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡		6	630	31	200	31	260	39	19
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	1	2	240	64	16	5	6	4	1
水温	(°C)	16.1	14.9	15.5	-	14.1	12.7	11.4	11.6	10.0
0mと10mの水温差	(°C)	0.5	0.1	1.1	-	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1
濁度	(度)	9.4	9.9	5.8	4.9	5.4	1.7	2.1	2.8	4.4
総ジェオスミン濃度	(ng/L)	1	-	-	-	<1	-	-	-	2

〔1〕相模湖

(2) 相模湖大橋表層

種名	障害	H26.12.16	H26.12.22	H27.1.6	H27.1.13	H27.1.20	H27.1.27	H27.2.2	H27.2.9	H27.2.18
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	64	28	20	42	100	400	84	40	12
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	16	29		8	13		6		4
<i>Cyclotella nana</i>	漏出		70	80	120	60	180	110	140	140
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	32	23	60	180	240	700	1,300	2,600	5,500
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	35	58		2	6		16		
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	8	20		16	16	24	20	3	16
<i>Synedra acus</i>	閉塞		1	1	3	1	1	2	1	
<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	20	51	33	14			8	3	3
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	2			2			3	1	1
水温	(°C)	8.9	7.7	7.1	6.6	6.7	7.6	7.6	7.0	7.2
0mと10mの水温差	(°C)	0.0	0.1	0.3	-0.1	-	0.6	0.2	0.0	0.1
濁度	(度)	3.8	3.5	2.4	2.7	3.4	2.6	3.2	3.6	3.3
総ジェオスミン濃度	(ng/L)	-	-	-	2	-	-	-	2	-

種名	障害	H27.2.23	H27.3.2	H27.3.11	H27.3.18	H27.3.24	H27.3.30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	32	32				
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞						
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	280	230	180	160	120	140
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	8,500	8,000	10,000	22,000	11,000	3,500
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞						
<i>Skeletonema</i> spp.	漏出	28	12			8	
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2	3				
<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	3				18
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	3	1	6	3	2	4
水温	(°C)	8.0	10.8	9.7	10.4	11.9	11.8
0mと10mの水温差	(°C)	0.7	2.4	0.1	0.7	1.0	0.7
濁度	(度)	4.7	4.4	5.7	7.3	5.2	2.7
総ジェオスミン濃度	(ng/L)	-	-	2	-	-	-

※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26年度の最大値を示す。

Anabaena 無臭種は *A. affinis*, *A. mendotae*, *A. oumiana*, *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。

[2]津久井湖
(1)名手橋表層

種名	障害	H26.4.17	H26.4.28	H26.5.14	H26.5.20	H26.6.3	H26.6.17	H26.7.1	H26.7.15	H26.8.4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	430	300	250	240	520	5,100	1,200	25	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	72	18	38	16	170	55	21	24	260
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	7,800	5,800	2,500	1,900	20,000	830	200		
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	4,200	16,000	6,400	120	12	6	4	1	
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		10	47	120	140	770	720	32	
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1		1		1				
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出				1,800	100		242.4	3,720	3,220
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭							18.7	278.6	192.9
<i>Aphanizomenon</i>	漏出				(0.1)			(1)	(40)	(460)
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.002)		(0.002)			420	14,000	(3.5)
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭					1		370	2,000	13,000
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	4	6	310	61	6	6	6	20	3
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	17	19	15	6	30	1	13	12	1
水温	(℃)	13.6	14.2	17.2	18.1	21.3	20.6	23.4	24.2	26.8
0mと10mの水温差	(℃)	0.9	0.6	-	1.1	1.9	2.3	3.5	2.6	2.5
濁度	(度)	4.0	6.3	6.2	2.3	3.6	6.7	5.5	14	120

種名	障害	H26.8.12	H26.8.19	H26.9.2	H26.9.17	H26.9.30	H26.10.14	H26.10.21	H26.10.28	H26.11.4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞						1			30
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	87	190	380	310	6,100		150	270	240
<i>Cyclotella nana</i>	漏出				5,600			70	400	630
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出		4	8	1,900	9	1	38	850	450
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	74			19	180				
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	750	130	3.2	26	29				
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	138.4	11.4	19.7	34	1,285		0.58	1.70	2.00
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(8,300)	(5,100)	(2,800)	(5,700)			(1.1)	(1.2)	(0.2)
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	12,000	3,600	3,400	2,400	4,900		(0.014)	(0.024)	(0.020)
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	3,100	1,100	410	2,300	94		45		
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	16	14	10	270	120		86	580	50
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	4			6	3				11
水温	(℃)	25.8	27.0	25.4	23.3	22.3	16.1	16.6	17.1	16.4
0mと10mの水温差	(℃)	1.0	2.4	4.5	1.0	1.3	0.4	-	0.9	1.0
濁度	(度)	20	8.2	4.8	15	4.2	67	10	4.4	3.8

種名	障害	H26.11.18	H26.12.2	H26.12.16	H27.1.6	H27.1.20	H27.2.2	H27.2.18	H27.3.3	H27.3.18
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞				6	44	120	110	8	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	30	21			4		2		
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	190	190	620	150	240	240	220	130	80
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	270	66	22	12	270	3,100	10,000	13,000	18,000
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞				6			6		
<i>Synedra acus</i>	閉塞					1	1	3	3	
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	6.9	0.24	0.41						
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	0.31	0.016							
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(3.0)	(2.4)	(0.5)						
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.006)	(0.002)						
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	29	46	22	45	50	7	1		2
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	4	8	1	1	2	3	4	12	29
水温	(℃)	14.2	12.9	10.6	7.8	6.9	7.4	7.0	8.6	13.2
0mと10mの水温差	(℃)	0.0	0.1	0.2	0.4	-	0.3	0.1	0.1	4.0
濁度	(度)	2.1	1.2	1.2	1.0	1.5	3.0	4.9	7.1	8.4

種名	障害	H27.3.30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	10
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	60
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	6
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	
<i>Synedra acus</i>	閉塞	
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	45
水温	(℃)	12.1
0mと10mの水温差	(℃)	0.5
濁度	(度)	1.1

※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26年度の最大値を示す。

Anabaena 無臭種は *A. affinis*, *A. mendotae*, *A. oumiana*, *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。

[2] 津久井湖
(2) 三井大橋表層

種名	障害	H26.4.17	H26.4.28	H26.5.20	H26.6.3	H26.6.17	H26.7.1	H26.7.15	H26.8.4	H26.8.19
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		350	130	1,400	9,100	1,200			
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞				38	100	6	14	69	350
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	130	2,600	260	440	530	50			
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	3	5,600	13		4		2	2	11
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞				350	2,200	660	17	170	34
<i>Synedra acus</i>	閉塞					2				
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出			7,200	70	20	142.68	1,410	13,500	258
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭					0.08	37.1	1,460	1,809	61.08
<i>Aphanizomenon</i>	漏出			(2)		(0.8)	(1.8)	(21)	(310)	(4,100)
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.020)	(0.006)	930	20,000	18,000	5,600
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭			2		5	200	1,400	220	640
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	23	3	11	290	33	41	8	13	43
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		9		2	4	6	2		
水温	(℃)	13.5	14.8	18.2	21.7	22.1	22.0	25.7	28.2	26.7
0mと10mの水温差	(℃)	1.0	1.1	1.3	2.5	3.6	1.8	4.0	3.6	1.8
濁度	(度)	0.5	3.6	1.0	1.4	2.8	3.1	9.9	2.9	4.0

種名	障害	H26.9.2	H26.9.17	H26.9.30	H26.10.14	H26.10.28	H26.11.18	H26.12.2	H26.12.16	H27.1.6
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞			8	4	16	6		26	24
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	640	560	3,100	270	66	61	22	18	4
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	1,300	5,600	280	240	660	200	170	50	130
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	31	1,900	7	210	2,400	100	23	34	30
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	37	290	48	33		4		3	
<i>Synedra acus</i>	閉塞									1
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	46	95	27			0.31	1.7		
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	11.12	41.65	33	1.736	3.5	0.31	0.062	0.028	
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(1,400)	(9,100)		(0.3)	(2.3)	(1.0)	(0.15)	(0.5)	(0.2)
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	6,100	4,700	3,000	(0.068)	(0.084)	(0.008)	(0.004)	(0.002)	
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	37	98	1	28					
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	11	1,200	15	50	140	18	90	16	7
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	5					1			1
水温	(℃)	24.8	23.7	21.7	18.3	16.6	14.2	13.0	10.8	7.8
0mと10mの水温差	(℃)	0.4	0.7	0.1	1.8	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0
濁度	(度)	2.1	5.2	3.4	7.8	4.3	2.1	1.2	1.6	1.4

種名	障害	H27.1.20	H27.2.2	H27.2.18	H27.3.3	H27.3.18
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	40	160	140	16	10
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞			10		4
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	240	430	100	140	100
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	94	1,700	5,600	39,000	27,000
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		4	2		
<i>Synedra acus</i>	閉塞		5	4	2	5
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	1.4				
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭					
<i>Aphanizomenon</i>	漏出					
<i>Microcystis</i> spp.	漏出					
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭			1		3
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	28	15		4	1
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		1	3	4	6
水温	(℃)	7.3	6.8	6.7	8.3	10.8
0mと10mの水温差	(℃)	-	0.1	0.0	0.5	1.7
濁度	(度)	1.9	2.3	3.7	10	9.8

※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26年度の最大値を示す。

Anabaena 無臭種は *A. affinis*, *A. mendotae*, *A. oumiana*, *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。

(3) 堰堤表層

種名	障害	H26.4.9	H26.4.17	H26.4.22	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.20	H26.5.27	H26.6.3
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	130	1	9	130	240	160	320	64	290
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	13								
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	2,600	340		330	120		30	20	120
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	1,000	2	3	72	7	2	1	4	
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			2						150
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	80	180	2,700	55	7,300	350,000	110,000	18,000	420
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭								0.17	
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(0.35)				(1.1)	(0.7)	(3)		
<i>Microcystis</i> spp.	漏出								(0.134)	(0.15)
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭						1	8		1
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	5	5		2	14	6	280	33	520
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	12	2	2	2		5	10	8	2
水温	(℃)	13.2	13.4	14.4	14.6	15.6	17.5	18.2	19.5	21.1
0mと10mの水温差	(℃)	-	0.9	-	1.0	-	-	1.2	-	1.8
濁度	(度)	1.8	0.8	0.3	1.2	0.9	3.7	2.6	0.7	1.5

種名	障害	H26.6.11	H26.6.17	H26.6.23	H26.7.1	H26.7.9	H26.7.15	H26.7.22	H26.7.28	H26.8.4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	4,700	4,800	200	340	14	17	12	8	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	15	92							77
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	150	100	460						500
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	3	11	1		4	5	2	3	2
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	930	680	27	320	120	13	25	2	110
<i>Synedra acus</i>	閉塞		1							
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出		260	9,406.0	6,420.05	3,401.5	4,470	38,000	146,000	7,000
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭		6.0	93	292	2,080	1,131	2,990	2,090	2,451.0
<i>Aphanizomenon</i>	漏出		(1.4)	(5)	(4)	(4)	(5)	(180)	(61)	(490)
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.012)	(0.020)	3,900	5,000	32,000	23,000	47,000	57,000	10,000
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	5		19	340	200	1,100	2,200	1,200	300
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	300	23	91	53	60	9	5	57	28
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	2	1	18	3	4	2	6	4	2
水温	(℃)	21.0	21.2	22.5	22.8	21.9	26.8	25.2	25.8	27.9
0mと10mの水温差	(℃)	-	1.5	-	2.6	-	5.0	2.7	-	3.3
濁度	(度)	3.4	8.8	2.9	3.4	3.3	7.8	17	13	4.7

種名	障害	H26.8.12	H26.8.19	H26.8.25	H26.9.2	H26.9.10	H26.9.17	H26.9.22	H26.9.30	H26.10.8
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞								4	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	14	170	88	210	270	190	140	2,900	77
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	500				1,500	960	1,200	170	
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	6	12	8	4	42	210	14	12	2
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	2	11		5	62		8	2	
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	13,000	1,604.2	180	84	240	4.5	14	29	
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	1,195	58	80	14,440	38.95	6.9	8.4	5.9	1,806
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(59,000)	(12,000)	(8,300)	(11,000)	(19,000)	(120,000)	(13,000)		
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	190,000	26,000	42,000	3,500	25,000	46,000	5,000	7,200	(0.13)
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	1,900	370	5,100	28	100	5		130	29
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	19		1	1	1	6	4	98	11
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	9		5	1	1				
水温	(℃)	25.9	27.4	26.3	26.1	24.3	24.1	24.0	22.5	19.1
0mと10mの水温差	(℃)	0.8	2.4	0.9	1.7	-	1.1	-	0.9	-
濁度	(度)	17	5.0	55	2.1	5.1	44	3.0	1.4	14

種名	障害	H26.10.14	H26.10.21	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.12	H26.11.18	H26.11.25	H26.12.2	H26.12.9
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	12	4	4	4		4			
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	220	25	52	130	110		86	29	8
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	350	180	320	630	150	170	110	310	160
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	390	65	840	870	1	130	12	51	19
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	120				10		2	10	2
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	2.0	12	53	37	55	3.4	12	6.9	0.30
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	2.5	1,620	4.16	1.86	0.980	0.052	0.61	0.010	
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(0.80)	(10)	(1.2)	(7.0)	(10)	(1.4)	(1.1)	(2.7)	(0.4)
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.12)	(0.19)	(0.42)	(0.154)	(0.118)	(0.016)	(0.002)	(0.003)	(0.001)
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	35	7							
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	100	62	53	90	200	5	49	1	4
<i>Peridinium</i> spp.	着臭		2	6	3	5	2	1	1	
水温	(℃)	17.9	16.7	16.9	16.3	15.5	14.6	13.5	12.9	12.0
0mと10mの水温差	(℃)	1.2	-	0.7	0.5	-	0.4	-	-0.1	-
濁度	(度)	9.4	7.4	3.7	3.7	4.8	2.9	1.9	2.1	2.2

[2]津久井湖
 (3)堰堤表層

種名	障害	H26.12.16	H26.12.22	H27.1.6	H27.1.13	H27.1.20	H27.1.27	H27.2.2	H27.2.9	H27.2.18
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	36	28	48	84	52	56	110	290	400
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	17	2	2		2		2		
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	140	250	180	270	400	540	460	450	110
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	10	33	42	68	130	330	1,200	2,600	5,200
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	3	3	4	2		34	30		46
<i>Synedra acus</i>	閉塞							2	6	6
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出					2.0				
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	0.050	0.060							
<i>Aphanizomenon</i>	漏出	(0.2)	(0.7)					(0.14)	(0.40)	
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.001)							
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭									1
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	26	11	6	14	1	36	22		
<i>Peridinium</i> spp.	着臭						2	2		2
水温	(℃)	10.8	10.0	8.0	7.8	7.3	7.6	7.2	7.3	6.7
0mと10mの水温差	(℃)	0.0	-	0.2	-	-	-	0.4	-	0.1
濁度	(度)	1.9	1.7	2.0	1.7	1.9	1.1	2.0	2.4	4.1

種名	障害	H27.2.23	H27.3.3	H27.3.11	H27.3.18	H27.3.24	H27.3.30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	240	80	18	14	12	
<i>Aulacoseira ambigua & granulata</i>	閉塞	14	9				
<i>Cyclotella nana</i>	漏出	320	110	140	100	110	20
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	15,000	27,000	29,000	15,000	2,900	50
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	7					
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2	10	5	4	6	
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出						
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭						
<i>Aphanizomenon</i>	漏出			(0.060)	(0.30)	(1.2)	
<i>Microcystis</i> spp.	漏出						
<i>Ceratium hirundinella</i>	着臭	1		4	2	1	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	2	2	2	1	4	13
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	1	7	5	3	2	
水温	(℃)	7.3	8.0	9.3	10.5	11.2	11.9
0mと10mの水温差	(℃)	-	0.0	-	2.4	-	0.9
濁度	(度)	6.5	11	10	8.1	2.3	0.4

※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26年度の最大値を示す。

Anabaena 無臭種は *A. affinis*, *A. mendotae*, *A. oumiana*, *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。

[3]寒川浄水場
原水

種名	障害	H26.4.7	H26.4.14	H26.4.21	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	14		80		20	62	30	30	42
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	2		110		40	4			18
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	570	700	1,350	3,600	730	262	390	1,010	436
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			10		60		20	330	
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	106	340	160	210	310	302	660	570	1,840
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	348	390	690	1,020	890	1,000	1,140	1,190	1,940
<i>Synedra acus</i>	閉塞	4			5		2		10	6
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	8	20		10	10	6	10		8
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭								9.4	
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	8	20	10	40		68	170	30	34
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	3	30	70	40	10	8			4
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	2					8			
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		2,502(12)	3,180(20)	4,040(20)	7,255(60)	3,600(10)	3,188(28)	4,990(10)	6,159.4(20)	7,516(80)
水温 (°C)		13.7	15.5	15.9	17.5	18.0	20.6	21.9	22.2	26.2

種名	障害	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23	H26.6.30	H26.7.1	H26.7.7	H26.7.14	H26.7.22	H26.7.28
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	20		130	50	52	30	90	10	20
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	10				10				60
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	140	1,310	520	320	412	490	1,920	930	700
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	670	80		230	64	150	20	20	20
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	30	90	230	200	308	180	320	260	670
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	330	230	230	350	556	420	430	340	600
<i>Synedra acus</i>	閉塞					8				
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞			10	20	10	10			10
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭			1.0					0.5	
<i>Microcystis</i> spp.	漏出			19	1.3		98			1.1
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡		20	70	50	34	120	50	10	150
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	20	10					10		
<i>Peridinium</i> spp.	着臭				10					10
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		1,980(20)	2,800(20)	2,710.0	2,961.3(30)	3,116(40)	3,418(50)	4,200(30)	3,370.5(20)	4,611.1(60)
水温 (°C)		21.0	23.0	23.7	24.8	25.0	25.4	26.8	26.1	24.9

種名	障害	H26.8.4	H26.8.11	H26.8.18	H26.8.25	H26.9.1	H26.9.8	H26.9.16	H26.9.22	H26.9.29
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	6	20							10
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	12	110							
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	480	180	460	120	86	380	330	420	230
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	10	50						30	
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	192	380	160	410	262	160	380	270	260
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	376	250	160	260	348	290	230	310	270
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞						10	10		10
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭	11	42.7	1.2		4	0.60			
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		75	10	4.7	6	31		12	4.0
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	8	40	190	110		60	10	130	60
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭					2	10			
<i>Peridinium</i> spp.	着臭	10				2	20		10	10
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		2,521(36)	2,917.7(110)	2,441.2(40)	1,854.7(70)	2,142(28)	2,581.60(170)	2,130(50)	2,772(40)	2,264.0(30)
水温 (°C)		26.0	24.0	26.1	24.9	22.5	21.5	22.1	20.4	20.3

種名	障害	H26.10.7	H26.10.14	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.4	H26.11.10	H26.11.17	H26.11.25	H26.12.1
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	32	10			30				10
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞	24			20	92		130		18
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	132	180	80	230	228	320	330	220	150
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	86								
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	174	10		40	60				216
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	330	220	50	60	136	120	250	90	304
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2								
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	8				8				
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	50	60							
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	2		30		2	10	30	100	2
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭	2								
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		1,832(10)	880(10)	460	1,180(20)	1,642(2)	1,770(40)	1,520(20)	1,740(30)	2,660(20)
水温 (°C)		17.6	18.6	16.5	16.5	14.8	15.2	12.9	13.1	13.6

[3]寒川浄水場
原水

種名	障害	H26.12.8	H26.12.15	H26.12.22	H27.1.5	H27.1.6	H27.1.13	H27.1.19	H27.1.26	H27.2.2
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞					6				28
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞			70		8				6
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	110	150	160	90	90	180	60	110	258
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		40							
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	20	30	30	70	168			120	48
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	360	250	220	250	340	360	460	820	492
<i>Synedra acus</i>	閉塞									
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞				10			10	10	
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出									
<i>Anabaena</i> spp.	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出									
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	10	20				20	20	30	22
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭									
<i>Peridinium</i> spp.	着臭									
<i>Uroglena</i> spp.	着臭									
総生物数		3,130(10)	2,300(20)	2,020(20)	1,350(10)	2,110(10)	1,570	1,940	2,350	1,864(10)
水温 (°C)		9.8	8.7	8.7	7.1	8.7	6.6	6.6	7.8	6.1

種名	障害	H27.2.9	H27.2.16	H27.2.23	H27.3.2	H27.3.9	H27.3.16	H27.3.23	H27.3.30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞		10	50	90	20		10	
<i>Aulacoseira</i> spp.	閉塞				12				
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	1,110	2,680	3,030	1,318	3,380	5,870	4,680	1,950
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞			20	8				
<i>Fragilaria</i> spp.	閉塞	20	390	150	594	430	740	130	1,030
<i>Nitzschia</i> spp.	閉塞	680	810	1,410	1,850	750	950	1,890	1,310
<i>Synedra acus</i>	閉塞			10					
<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	閉塞	10		10		10			10
<i>Dictyosphaerium</i> spp.	漏出				(2)				
<i>Anabaena</i> spp.	着臭								
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				42				
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	30	10	20	6		30	20	20
<i>Dinobryon</i> spp.	着臭								
<i>Peridinium</i> spp.	着臭					10			
<i>Uroglena</i> spp.	着臭								
総生物数		2,830(30)	5,400(10)	6,140	6,568(22)	5,530(10)	8,540(20)	8,620	6,010(20)
水温 (°C)		5.6	6.8	6.4	7.9	9.0	9.4	11.1	11.8

※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26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。

[4] 谷ヶ原浄水場
原水

種名	障害	H26.4.7	H26.4.14	H26.4.21	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	71	450	310	240	70	73	360	480	800
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	8	10	8	9	27	11	8	140	710
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	1,500	3,400	4,700	8,200	2,600	2,400	2,400	860	690
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞		53	33	11	33	5	87	32	460
<i>Synedra acus</i>	閉塞				1			5	7	53
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出									0.140
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭					0.087				0.055
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.001)					
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	18	31	4	7	30	59	160	23	45
水温(°C)		11.5	12.3	12.7	13.4	14.8	15.6	16.5	17.0	18.3

種名	障害	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23	H26.6.30	H26.7.7	H26.7.14	H26.7.22	H26.7.28	H26.8.4
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	5	5	280	210	110	150		9	9
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	257	23	100	20	160	248	25	98	970
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	56	33	470	21	140	2	8	2	2
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	92			16	7	56	11		72
<i>Synedra acus</i>	閉塞	2			3					
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出						0.140	46	1,400	5,800
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭						0.060	0.122	1.59	19
<i>Microcystis</i> spp.	漏出				(0.001)		(0.003)	(0.005)	(0.020)	(0.026)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	5	14	64	12	78	29	14	46	1
水温(°C)		15.8	17.0	18.0	18.2	18.5	19.5	20.1	21.3	22.0

種名	障害	H26.8.11	H26.8.18	H26.8.25	H26.9.1	H26.9.8	H26.9.16	H26.9.22	H26.9.29	H26.10.6
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	3	7			2	6	19	6	
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	880	354	41	33	72	101	225	313	163
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	4	36	13	5	14	39	82	61	28
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	53	6	13	16	22	4	3	38	7
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1		1						
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出	24	2.5	3.8		0.60	1.5		0.74	
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭	1.5	3.63	20.3	1.274	1.80	6.99	4.72	9.6	7.892
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.024)	1,100	930	750	1,400	730	200	230	(0.036)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	3	28	15	4	12	110	36	34	6
水温(°C)		21.6	21.1	22.0	20.5	19.8	19.0	18.5	18.0	17.6

種名	障害	H26.10.14	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.4	H26.11.10	H26.11.17	H26.11.25	H26.12.1	H26.12.8
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	16	18	100	320	500	280	140	140	55
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	23	42	180	160	176	100	100	18	22
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	2	22	110	120	750	65	40	54	79
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	8		3	18	14	37	61	15	64
<i>Synedra acus</i>	閉塞								1	1
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出			0.38		0.86	0.082	0.21	0.12	0.079
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭			0.53	0.482	0.064		0.023		
<i>Microcystis</i> spp.	漏出		(0.002)	(0.013)	(0.004)	(0.009)	(0.004)	(0.005)	(0.002)	(0.001)
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	12	5	81	48	38	110	140	340	100
水温(°C)		15.8	14.6	15.0	14.3	14.1	13.0	11.6	11.8	10.4

種名	障害	H26.12.15	H26.12.22	H27.1.5	H27.1.13	H27.1.19	H27.1.26	H27.2.2	H27.2.9	H27.2.16
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	86	100	51	64	62	84	40	84	62
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	31	28	47	4	3	6	12		9
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	33	52	130	170	570	860	1,400	4,400	8,100
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	120	11	4	4	28	9	33	6	13
<i>Synedra acus</i>	閉塞			1		1	1	3		1
<i>Anabaena</i> 無臭種	漏出									
<i>Anabaena</i> 有臭種	着臭									
<i>Microcystis</i> spp.	漏出	(0.002)	(0.002)						(0.001)	
<i>Cryptomonas</i> spp.	発泡	150	110	35	29	22	11	1	8	9
水温(°C)		9.1	7.8	6.7	6.6	6.7	6.9	7.3	6.9	7.0

種名	障害	H27.2.23	H27.3.2	H27.3.9	H27.3.16	H27.3.23	H27.3.30
<i>Asterionella formosa</i>	閉塞	26	14	13	15	7	4
<i>Aulacoseira ambigua</i> & <i>granulata</i>	閉塞	3	43	11			
<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.	漏出	19,000	12,000	18,000	14,000	19,000	10,000
<i>Fragilaria crotonensis</i>	閉塞	30		2			
<i>Synedra acus</i>	閉塞	1		1		2	
<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	6	1	4	1	8
水温(°C)		7.4	8.6	9.1	9.3	10.4	10.8

※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26年度の最大値を示す。

Anabaena 無臭種は *A. affinis* の細胞数を示す。

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

付 録

1 平成26年度 県営水道水質検査計画（抜粋）

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、耐塩素性病原体による感染症への注意や、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、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279万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25年3月31日現在）
--------	---------------------------------------

(2) 給水人口及び一日最大給水量

給水人口	2,790,883 人（平成25年3月31日現在）
一日最大給水量（平成24年度）	1,058,758 m ³ （平成24年7月16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	
	青野原浄水場	伏流水	-	相模原市緑区 青野原	休止
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	
	滝沢水源	湧水	-	箱根町強羅	休止
	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。

ろ過水やろ過池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B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A～D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。

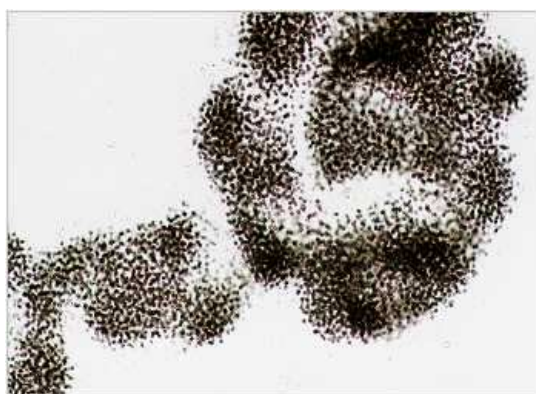
企業団の綾瀬浄水場は相模川を、伊勢原浄水場及び相模原浄水場は主に酒匂川^(注5)を水源としています。相模川及び酒匂川は、水道水源としては比較的良好な水質の河川です。



* 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）

（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	<u>上流の湖</u> 2地点 毎月検査	<u>相模湖</u> 3地点 毎月検査	<u>津久井湖</u> 1地点 毎月検査	<u>相模川支川</u> 2地点 年2回検査
水道施設	<u>大規模浄水場 (原水・浄水)</u> 2地点 毎月検査 <u>配水池等</u> 5地点 年1回検査	<u>小規模浄水場 (原水・浄水)</u> 7地点 毎月検査	<u>地下水 (原水)</u> 2地点 毎月検査	
給水栓	<u>大規模浄水場系統</u>	<u>小規模浄水場系統</u>	<u>地下水・湧水系統</u>	
毎日検査(連続測定) 55地点	48地点	6地点	1地点	
上記のうち、7地点 上記のうち、5地点 上記のうち、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				
下記のうち、5地点 下記のうち、2地点 その他、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				

(*)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

上流の湖	山中湖 河口湖
相模湖	桂川橋 弁天橋(藤野) 相模湖大橋(表層・下層)
津久井湖	三井大橋(表層・下層)
相模川支川	鳩川 永池川

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 (寒川浄水場系) 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) 綾瀬市 寺尾本町 (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、神奈川県内広域水道企業団の浄水場

小規模浄水場系統の検査地点

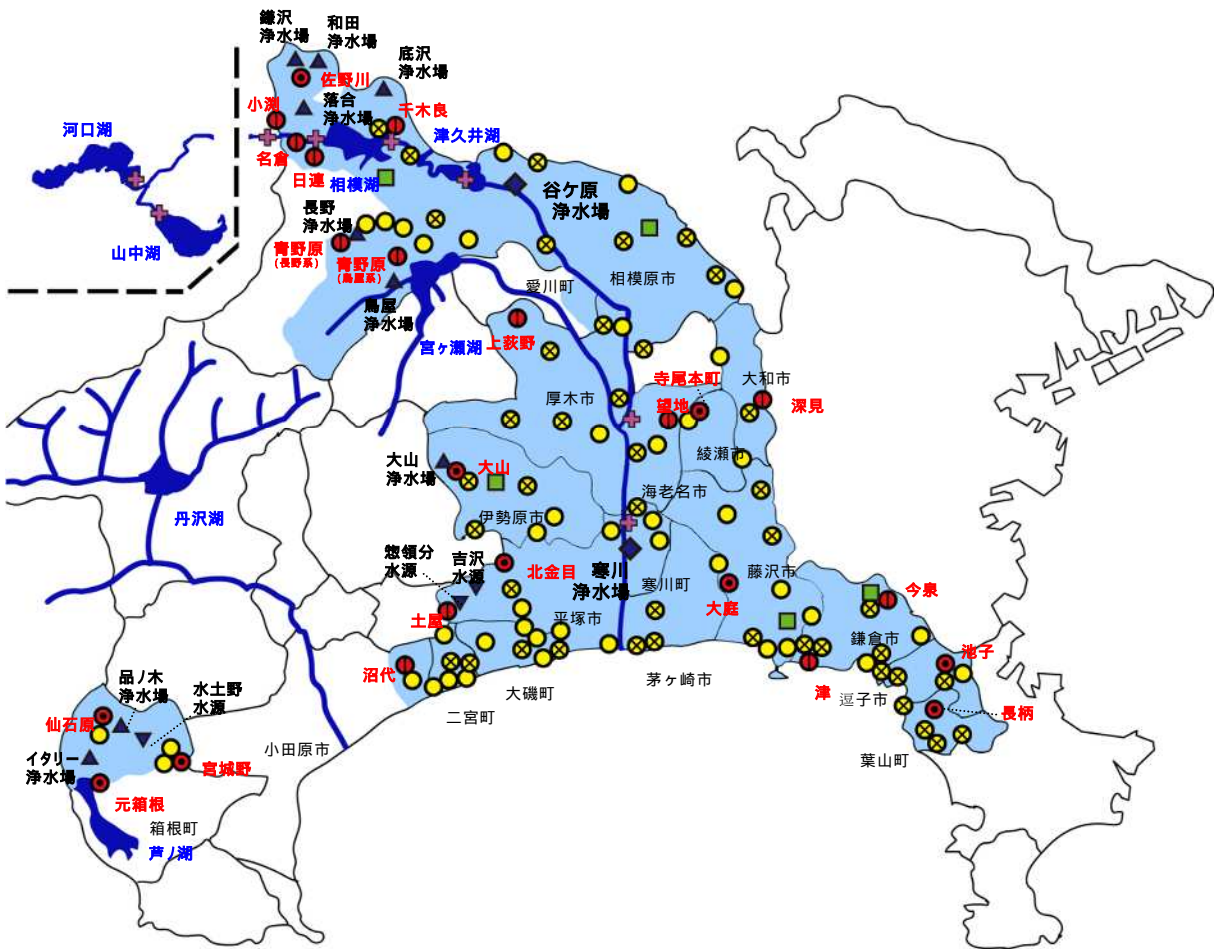
水道施設	給水栓	
浄水場	毎月検査地点	毎日検査地点
落合浄水場(原水・浄水) 鎌沢浄水場(原水・浄水) 和田浄水場(原水・浄水) 底沢浄水場(原水・浄水) 大山浄水場(原水・浄水) 鳥屋浄水場(原水・浄水) 長野浄水場(原水・浄水) イタリ-浄水場(浄水 ^(*)) 品ノ木浄水場(浄水 ^(*))	相模原市緑区 名倉 (落合浄水場系) 相模原市緑区 小沢 (鎌沢浄水場系) 相模原市緑区 佐野川 (和田浄水場系) 相模原市緑区 千木良 (底沢浄水場系) 伊勢原市 大山 (大山浄水場系) 相模原市緑区 青野原 (鳥屋浄水場系) 相模原市緑区 青野原 (長野浄水場系) 箱根町 元箱根 (イタリ-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

地下水・湧水系統の検査地点

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

(*)放射性セシウム(セシウム134及び137)のみ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	8		
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	42	55
			上記に加えて、水質基準項目の毎月検査も行う地点（毎月検査地点）	13	
	1日1回検査	1日1回検査	色、濁り、残留塩素のみ毎日検査する地点	39	47
			上記に加えて、水質基準項目の毎月検査も行う地点（毎月検査地点）	7 (3 ^(*))	
■	給水区域	12市6町			

(*)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、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

「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。また、水質事故発生時には、「相模川・酒匂川水質協議会」で緊急連絡及び情報共有を行い、適切な対応をとっています。

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、神奈川県内広域水道企業団の県内5水道事業者で構成し、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1 水源水域の検査項目及び年間の検査回数

項目名	上流の湖	相模湖	津久井湖	相模川支川
一般細菌		12	12	
大腸菌		12	12	
亜硝酸態窒素		12	12	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	12	2
フッ素及びその化合物		12	12	
鉄及びその化合物		12	12	
マンガン及びその化合物		12	12	
塩化物イオン		12	12	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		12	12	
ジェオスミン		12(*1)		
2-メチルイソボルネオール		12(*1)		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		12	12	2
pH値		12	12	2
臭気	12	12	12	
色度		12	12	
濁度	12	12	12	2
農薬類				2
臭気強度(TON)	12	12(*2)	12(*2)	
従属栄養細菌		12	12	
化学的酸素要求量		12	12	
溶存酸素		12	12	2
全窒素		12	12	
全リン		12	12	
溶解性マンガン		12	12	
溶解性鉄		12	12	
生物	12	12	12	
ウェルシュ菌		12	12	
大腸菌群		12	12	
糞便性連鎖球菌		12	12	
アンモニア態窒素		12	12	2
硫酸イオン		12	12	
リン酸イオン		12	12	
電気伝導率				2
水温	12	12	12	2
ジェオスミン(総量)		12(*1)		
2-メチルイソボルネオール(総量)		12(*1)		

(注1) 上流の湖：山中湖及び河口湖

(注2) 相模湖：桂川橋、弁天橋(藤野)及び相模湖大橋(表層・下層)の3地点(4検体)

(注3) 津久井湖：三井大橋(表層・下層)の1地点(2検体)

(注4) 相模川支川：鳩川及び永池川

(*1) 相模湖大橋(表層・下層)のみ

(*2) 表層のみ

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	12
43 2-メチルイソボルネオール	12	1	12	(*)	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		
	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 抱水クロラール			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-tert-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	4		4		
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 小規模浄水場系統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 ヒ素及びその化合物	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」

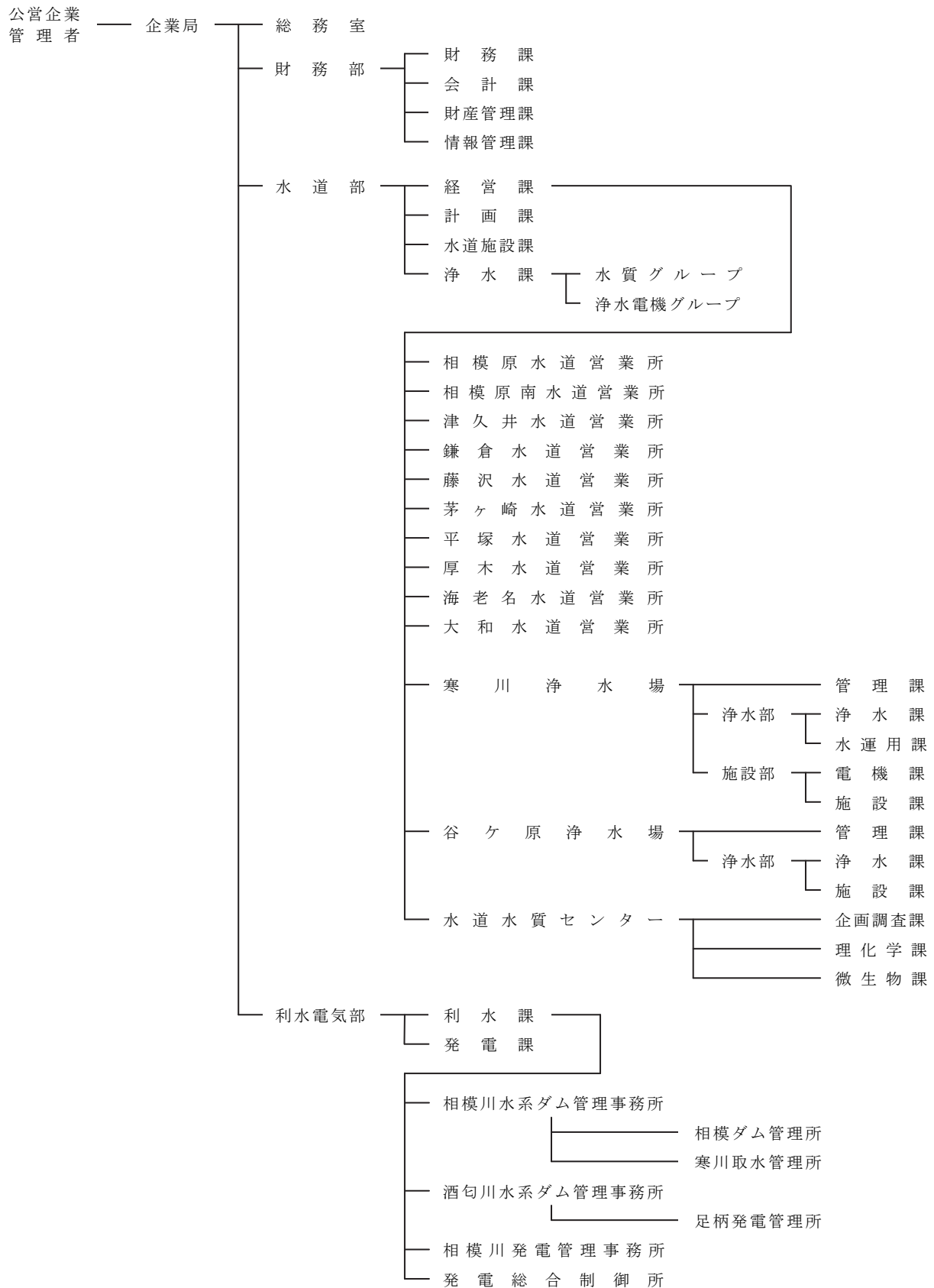
別表4 地下水・湧水系統の検査項目及び年間の検査回数

項目名	原水	給水栓		項目名	原水	給水栓
		法定回数	実施回数			
1 一般細菌	12	12	12	1 アンチモン及びその化合物	1	4
2 大腸菌	12	12	12	2 ウラン及びその化合物	1	4
3 カドミウム及びその化合物	1	4	4	3 ニッケル及びその化合物	1	4
4 水銀及びその化合物	1	4	4	5 1,2-ジクロロエタン	1	4
5 セレン及びその化合物	1	4	4	8 トルエン	1	4
6 鉛及びその化合物	1	4	4	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
7 ヒ素及びその化合物	1	4	4	10 亜塩素酸		4
8 六価クロム化合物	1	4	4	12 二酸化塩素		
9 亜硝酸態窒素	12	4	4	13 ジクロロアセトニトリル		4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	1	4	4	14 泡水クロラール		4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	4	4	15 農薬類	1	1
12 フッ素及びその化合物	4	4	4	16 残留塩素		12
13 ホウ素及びその化合物	1	4	4	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)*	4	4
14 四塩化炭素	1	4	4	18 マンガン及びその化合物*	4	4
15 1,4-ジオキサソ	1	4	4	19 遊離炭酸	1	1
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	20 1,1,1-トリクロロエタン	1	4
17 ジクロロメタン	1	4	4	21 メチル-tert-ブチルエーテル	1	4
18 テトラクロロエチレン	1	4	4	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		
19 トリクロロエチレン	1	4	4	23 臭気強度(TON)	12	12
20 ベンゼン	1	4	4	24 蒸発残留物*	1	4
21 塩素酸		4	(*2)	25 濁度*	12	12
22 クロロ酢酸		4	4	26 pH値*	12	12
23 クロロホルム		4	4	27 腐食性(ランゲリア指数)	1	1
24 ジクロロ酢酸		4	4	28 従属栄養細菌	12	12
25 ジブロモクロロメタン		4	4	29 1,1-ジクロロエチレン	1	4
26 臭素酸		4	4	30 アルミニウム及びその化合物*	1	4
27 総トリハロメタン		4	4	1 嫌気性芽胞菌**	4	
28 トリクロロ酢酸		4	4	2 クリプトスポリジウム**		
29 ブロモジクロロメタン		4	4	3 ジアルジア**		
30 ブロモホルム		4	4	4 放射性セシウム(セシウム134及び137)	4	
31 ホルムアルデヒド		4	4	5 ダイオキシシン類		
32 亜鉛及びその化合物	1	4	4	6 生物化学的酸素要求量		
33 アルミニウム及びその化合物	1	4	4	7 溶存酸素		
34 鉄及びその化合物	4	4	4	8 生物		
35 銅及びその化合物	1	4	4	9 ウェルシュ菌	12	
36 ナトリウム及びその化合物	1	4	4	10 好気性芽胞菌		
37 マンガン及びその化合物	4	4	4	11 大腸菌群	12	12
38 塩化物イオン	4	12	12	12 糞便性連鎖球菌	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	4	13 アンモニア態窒素	4	
40 蒸発残留物	1	4	4	14 カルシウム	1	1
41 陰イオン界面活性剤	1	4	4	15 マグネシウム	1	1
42 ジェオスミン	1	(*1)	1	16 硫酸イオン	4	4
43 2-メチルイソボルネオール	1	(*1)	1	17 トリハロメタン生成能		
44 非イオン界面活性剤	1	4	4	18 総アルカリ度	1	1
45 フェノール類	1	4	4	19 電気伝導率	12	12
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	20 水温	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			

- (注1) 原水：総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」

2 神奈川県企業庁組織図 (平成27年4月1日現在)



※ 浄水課、寒川浄水場、谷ヶ原浄水場、水道水質センター以外の所属内組織は略す。

3 県営水道水質関係機関一覧 (平成27年4月1日現在)

[浄水課]

所在地 〒231-8588 神奈川県横浜市中区日本大通1 (県庁新庁舎10階)
電 話 (045)210-1111 (県庁代表) 内線7283, 7284 (水質グループ)
(045)210-7282 (直通)
F A X (045)210-8903

[寒川浄水場]

所在地 〒253-0106 神奈川県高座郡寒川町宮山4271
電 話 (0467)75-1056 (代表)
(0467)75-1058 (浄水課)
F A X (0467)74-5804

[谷ヶ原浄水場]

所在地 〒252-0113 神奈川県相模原市緑区谷ヶ原2-6-1
電 話 (042)782-2626 (代表)
(042)782-0008 (浄水課)
F A X (042)782-8529

[水道水質センター]

所在地 〒253-0106 神奈川県高座郡寒川町宮山4058
電 話 (0467)73-1511 (代表)
F A X (0467)73-1515

平成 26 年度 (2014) 県営水道の水質 (第 36 集)

(非売品)

平成 28 年 1 月 発行

編集 神奈川県企業庁企業局水道部浄水課
〒231-8588 横浜市中区日本大通 1

電話 (045)210-1111 (県庁代表) 内線 7283, 7284
(045)210-7282 (直通)
