

水 質 試 験 年 報

令 和 7 年 度
(2025年度)

第 7 6 集

横 浜 市 水 道 局

まえがき

横浜市水道局では、安全で良質な水道水を市民の皆さまへお届けするため水道法施行規則第15条第6項に基づき、毎年度、水質検査計画を策定し、その計画に基づいて水質検査を実施しています。

この「水質試験年報」は、令和7年度に横浜市水道局が実施した水源・浄水場・給水栓（蛇口）等の水質試験結果についてとりまとめたものです。水道水の検査結果は、横浜の水道水が安全で、安心してご利用いただけることを示しています。

検査結果については、横浜市のウェブサイトにも公表していますので、ご覧いただけると幸いです。

近年、水道水中の有機フッ素化合物について、市民の皆さまから高い関心が寄せられています。本市では、河川の下流部で取水している小雀浄水場の測定回数を増やすなどの監視強化や、測定結果を専用のウェブサイトで分かりやすくお伝えするなど、水道水を安心して使用していただけるように取組を進めています。

また、検査結果の信頼性を保証するための体制作りにも積極的に取り組んでいます。横浜市水道局では、平成24年度に水道の水質検査に特化した水道G L P（水道水質検査優良試験所規範：令和7年度現在、水質基準51項目が対象）の認定を取得しており、これにより水質検査技術に対する信頼性が外部からも認められています。

さらに、検査に支障をきたさないよう、分析機器の維持管理に努めるとともに、機器の計画的な更新も進めています。

今後も、これらの取組を一層進めることにより、市民の皆さまに安心して水道水をご利用いただけるよう努めてまいります。

横浜市水道局
浄水部 水質課

目 次

I 水質試験の概要

1	水質基準	2
2	水質試験方法及び試験結果について	7
	(1) 水質試験方法及び試験結果記載要領	8
	(2) 生物試験結果記載要領	11
3	令和7年度 水質検査計画	13
4	水質検査地点略図	
	(1) 水源水質検査地点	37
	(2) 市内水質検査地点	38
	(3) 横浜港内船舶給水栓水質検査地点	39

II 水質試験結果の概要

1	水質経年変化	
	(1) 水源（相模湖系統、馬入川系統及び道志川系統）	41
	(2) 浄水場原水（相模湖系統、馬入川系統及び道志川系統）	43
	(3) 浄水場浄水（相模湖系統、馬入川系統、道志川系統及び朝比奈分水池）	45
2	水源の水質概要	
	(1) 相模湖系統の水質	47
	(2) 馬入川系統の水質	48
	(3) 道志川系統の水質	48
3	浄水場の水質概要	
	(1) 西谷浄水場処理概要	49
	(2) 小雀浄水場処理概要	52
	(3) 川井浄水場（セラロック）処理概要	56
4	給水栓水の水質概要	59
5	その他の水質試験の件数	61

III 水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験結果

第1部 理化学及び細菌試験

1	水源（相模湖系統）	
	(1) 相模原沈でん池（混薬槽）	63
	(2) 相模原沈でん池（主取水塔）	63
2	水源（馬入川系統）	
	相模川（寒川取水口）	64
3	水源（道志川系統）	
	青山ずい道出口	66
4	西谷浄水場	
	(1) 原水（相模湖系統）	68
	(2) 沈でん処理集合水	68
	(3) ろ過集合水	68
	(4) ポンプ井浄水	68
	(5) 浄水（2号配水池）	69
	(6) 浄水（3号配水池）	69
5	小雀浄水場	
	(1) 原水（馬入川系統）	70
	(2) 沈でん処理集合水（1系）	70
	(3) 沈でん処理集合水（2・3系）	70
	(4) ろ過集合水（1系）	70
	(5) ろ過集合水（2系）	71
	(6) 浄水（1号配水池）	71
	(7) 浄水（2号配水池）	71

6	川井浄水場	
(1)	原水（道志川系統）	72
(2)	浄水（5号配水池）	73
7	浄水場精密試験	
(1)	西谷浄水場（相模湖系原水）	74
(2)	西谷浄水場（2号配水池）	75
(3)	小雀浄水場（馬入川系原水）	76
(4)	小雀浄水場（1号配水池）	77
(5)	小雀浄水場（2号配水池）	78
(6)	川井浄水場（道志川系原水）	79
(7)	川井浄水場（5号配水池）	80
8	朝比奈分水池	81
9	市内給水栓	
(1)	青葉水道事務所（系統：川井浄水場）	83
(2)	十日市場だんご山公園（系統：川井浄水場）	85
(3)	下瀬谷第一公園（系統：川井浄水場）	87
(4)	もえぎ野公園（系統：川井浄水場、（企）西長沢浄水場）	89
(5)	高島中央公園（系統：西谷浄水場）	91
(6)	社宮司公園（系統：西谷浄水場）	93
(7)	キリン園公園（系統：西谷浄水場）	95
(8)	中田町第五公園（系統：小雀浄水場）	97
(9)	弥生台南公園（系統：小雀浄水場）	99
(10)	勝田公園（系統：小雀浄水場、（企）西長沢浄水場）	101
(11)	干網公園（系統：小雀浄水場）	103
(12)	野七里第二公園（系統：小雀浄水場、（企）綾瀬浄水場）	105
(13)	新横浜第一公園（系統：（企）西長沢浄水場）	107
(14)	水道みち向台公園（系統：（企）相模原浄水場）	109
(15)	釜利谷第四公園（系統：（企）綾瀬浄水場）	111
10	水道計測設備（水質タイプ）による検査	113
11	農薬試験	
(1)	水源	117
(2)	浄水場	118
(3)	浄水場（小雀浄水場工程管理）	120
12	有機フッ素化合物試験	
(1)	西谷浄水場	124
(2)	小雀浄水場	125
(3)	川井浄水場	127

第2部 生物試験

1	水源（相模湖系統）	
(1)	相模原沈でん池（混薬槽）	128
(2)	相模原沈でん池（主取水塔）	129
2	水源（馬入川系統）	
	相模川（寒川取水口）	130
3	水源（道志川系統）	
	青山ずい道出口	131
4	西谷浄水場	
(1)	原水（相模湖系統）	132
(2)	沈でん処理集合水	136
5	小雀浄水場	
(1)	原水（馬入川系統）	140
(2)	沈でん処理集合水（1系）	144
(3)	沈でん処理集合水（2・3系）	148
6	川井浄水場	
	原水（道志川系統）	152

第3部 各種試験

1	放射性物質測定結果	153
2	ダイオキシン類測定結果	154
3	クリプトスポリジウム等試験	
(1)	水源（馬入川系統、道志川系統）	155
(2)	浄水場（原水）	155

IV その他の試験結果

1	水道法第18条に基づく検査結果	157
2	通水検査	
(1)	新設管通水検査	161
(2)	休止管通水検査	161
(3)	災害用地下給水タンク補修後の通水検査	162
(4)	給水開始前届出に伴う通水検査	163
(5)	その他運用開始に伴う通水検査	164
3	湧水漏水判定試験	168
4	船舶給水栓水の水質検査	173
5	工業用水道試験	
(1)	鶴ヶ峰沈でん池	174
(2)	西谷浄水場（沈でん処理水）	175
(3)	小雀浄水場	176

V 附録

附-1	水質課事務概要	178
附-2	水質課及び各浄水場水質担当の職員構成	179

I 水質試験の概要

1 水質基準

水道水の水質項目は、水質基準項目(51項目)、水質管理目標設定項目(27項目)、要検討項目(46項目)に分類されます。それぞれの項目と基準値等は、次のとおりです。

水質基準項目 (51項目)

(令和7年4月1日時点)

No.	水 質 基 準 項 目	分 類	基 準 値	備 考
1	一般細菌	微生物	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	無機物質	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、0.02mg/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	有機物質	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	消毒副生成物	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下	
23	クロロホルム		0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン		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	※1
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	無機物質	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	有機物質	0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン		0.00001mg/L以下	※2
43	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		0.00001mg/L以下	※3
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	基礎的性状	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	

※1 クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和

※2 正式名：(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※3 正式名：1,2,7,7-テトラメチルビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

水質管理目標設定項目（27項目）

（令和7年4月1日時点）

No.	水質管理目標設定項目	分類	目標値	備考
1	アンチモン及びその化合物	無機物質	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	1,2-ジクロロエタン	有機物質	0.004mg/L以下	
5	トルエン		0.4mg/L以下	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.08mg/L以下	
7	亜塩素酸	無機物質 (消毒剤由来)	0.6mg/L以下	
8	二酸化塩素		0.6mg/L以下	
9	ジクロロアセトニトリル	消毒副生成物	0.01mg/L以下（暫定）	
10	抱水クロラール		0.02mg/L以下（暫定）	
11	農薬類	有機物質	検出値と目標値の比の和として、1以下	
12	残留塩素	無機物質	1mg/L以下	
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10mg/L以上100mg/L以下	
14	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	
15	遊離炭酸		20mg/L以下	
16	1,1,1-トリクロロエタン	有機物質	0.3mg/L以下	
17	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (MTBE)		0.02mg/L以下	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		3mg/L以下	
19	臭気強度 (TON)	基礎的性状	3以下	
20	蒸発残留物	無機物質	30mg/L以上200mg/L以下	
21	濁度	基礎的性状	1度以下	
22	pH値		7.5程度	
23	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	
24	従属栄養細菌	微生物	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）	
25	1,1-ジクロロエチレン	有機物質	0.1mg/L以下	
26	アルミニウム及びその化合物	無機物質	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	有機物質	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の量の和として 0.00005mg/L以下（暫定）	

要検討項目（46項目）

（令和7年6月30日時点）

No.	要検討項目	目標値	備考
1	銀及びその化合物	—	
2	バリウム及びその化合物	0.7mg/L	
3	ビスマス及びその化合物	—	
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L	
5	アクリルアミド	0.0005mg/L	
6	アクリル酸	—	
7	17-β-エストラジオール	0.00008mg/L(暫定)	
8	エチニル-エストラジオール	0.00002mg/L(暫定)	
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5mg/L	
10	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L(暫定)	
11	塩化ビニル	0.002mg/L	
12	酢酸ビニル	—	
13	2,4-トルエンジアミン	—	
14	2,6-トルエンジアミン	—	
15	<i>N,N</i> -ジメチルアニリン	—	
16	スチレン	0.02mg/L	
17	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L(暫定)	
18	トリエチレンテトラミン	—	
19	ノニルフェノール	0.3mg/L(暫定)	
20	ビスフェノールA	0.1mg/L(暫定)	
21	ヒドラジン	—	
22	1,2-ブタジエン	—	
23	1,3-ブタジエン	—	
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01mg/L	
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/L	
26	ミクロキスチン-LR	0.0008mg/L(暫定)	

27	有機すず化合物	0.0006mg/L(暫定)(TBTO)	
28	ブロモクロロ酢酸	—	
29	ブロモジクロロ酢酸	—	
30	ジブロモクロロ酢酸	—	
31	ブロモ酢酸	—	
32	ジブロモ酢酸	—	
33	トリブロモ酢酸	—	
34	トリクロロアセトニトリル	—	
35	ブロモクロロアセトニトリル	—	
36	ジブロモアセトニトリル	0.06mg/L	
37	アセトアルデヒド	—	
38	MX	0.001mg/L	
39	キシレン	0.4mg/L	
40	過塩素酸	0.025mg/L	
41	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001mg/L	
42	アニリン	0.02mg/L	
43	キノリン	0.0001mg/L	
44	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02mg/L	
45	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2mg/L	
46	要検討PFAS※	—	

※:要検討PFASとは、PFBS、PFHxS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFNA、HFPO-DAの8物質である。

農薬類（水質管理目標設定項目）の対象農薬リスト（115項目）

（令和7年4月1日時点）

No.	水質管理目標設定項目農薬類	目 標 値	備 考
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L	※1
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08mg/L	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L	
4	EPN	0.004mg/L	※2
5	MCPA	0.005mg/L	
6	アシュラム	0.9mg/L	
7	アセフェート	0.006mg/L	
8	アトラジン	0.01mg/L	
9	アニコホス	0.003mg/L	
10	アミトラズ	0.006mg/L	
11	アラクロール	0.03mg/L	
12	イソキサチオン	0.005mg/L	※2
13	イソフェンホス	0.001mg/L	※2
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L	
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/L	
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L	
18	イミノクタジン	0.006mg/L	
19	インダノファン	0.009mg/L	
20	エスプロカルブ	0.03mg/L	
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L	
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L	※3
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L	
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L	
25	オリサストロビン	0.1mg/L	※4
26	カズサホス	0.0006mg/L	
27	カフェンストロール	0.008mg/L	
28	カルタップ	0.08mg/L	※5
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L	
30	カルボフラン	0.0003mg/L	
31	キノグラミン(ACN)	0.005mg/L	
32	キャプタン	0.3mg/L	
33	クミルロン	0.03mg/L	
34	グリホサート	2mg/L	※6
35	グルホシネート	0.02mg/L	
36	クロメプロップ	0.02mg/L	

37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001mg/L	※7
38	クロルピリホス	0.003mg/L	※2
39	クロタロニル (TPN)	0.05mg/L	
40	シアナジン	0.001mg/L	
41	シアノホス (CYAP)	0.003mg/L	
42	ジウロン (DCMU)	0.02mg/L	
43	ジクロベニル (DBN)	0.03mg/L	
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L	
45	ジクワット	0.01mg/L	
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004mg/L	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	※8
48	ジチオビル	0.009mg/L	
49	シハロホップブチル	0.006mg/L	
50	シマジン (CAT)	0.003mg/L	
51	ジメタメトリン	0.02mg/L	
52	ジメエート	0.05mg/L	
53	シメトリン	0.03mg/L	
54	ダイアジノン	0.003mg/L	※2
55	ダイムロン	0.8mg/L	
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L	※9
57	チアジニル	0.1mg/L	
58	チウラム	0.02mg/L	
59	チオジカルブ	0.08mg/L	
60	チオファネートメチル	0.3mg/L	
61	チオベンカルブ	0.02mg/L	
62	テフリルトリオン	0.002mg/L	
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02mg/L	
64	トリクロビル	0.006mg/L	
65	トリクロルホン (DEP)	0.005mg/L	
66	トリシクラゾール	0.1mg/L	
67	トリフルラリン	0.06mg/L	
68	ナプロバミド	0.03mg/L	
69	バラコート	0.01mg/L	
70	ビペロホス	0.0009mg/L	
71	ビラクロニル	0.01mg/L	
72	ビラゾキシフェン	0.004mg/L	
73	ビラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L	
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	
75	ピリブチカルブ	0.02mg/L	
76	ピロキロン	0.05mg/L	
77	フィプロニル	0.0005mg/L	
78	フェントロチオン (MEP)	0.01mg/L	※2
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L	
80	フェリムゾン	0.05mg/L	
81	フェンチオン (MPP)	0.006mg/L	※10
82	フェントエート (PAP)	0.007mg/L	
83	フェントラザミド	0.01mg/L	
84	フサライド	0.1mg/L	
85	ブタクロール	0.03mg/L	
86	ブタミホス	0.02mg/L	※2
87	ブプロフェジン	0.02mg/L	
88	フルアジナム	0.03mg/L	
89	ブレチラクロール	0.05mg/L	
90	プロシミドン	0.09mg/L	
91	プロチオホス	0.007mg/L	※2
92	プロピコナゾール	0.05mg/L	
93	プロピザミド	0.05mg/L	
94	プロベナゾール	0.03mg/L	
95	プロモブチド	0.1mg/L	
96	ベノミル	0.02mg/L	※11
97	ペンシクロン	0.1mg/L	

98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L	
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	
100	ベンタジン	0.2mg/L	
101	ペンディメタリン	0.3mg/L	
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L	
104	ベンフレセート	0.07mg/L	
105	ホスチアゼート	0.005mg/L	
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L	※2
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	
108	メソミル	0.03mg/L	
109	メタラキシル	0.2mg/L	
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	※2
111	メミノストロビン	0.04mg/L	
112	メトリブジン	0.03mg/L	
113	メフェナセツト	0.02mg/L	
114	メブロンル	0.1mg/L	
115	モリネート	0.005mg/L	

※1 異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出

※2 オキソン体の濃度も測定し、原体の濃度とオキソン体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出

※3 異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出

※4 代謝物である(5Z)-オリサストロビンも測定し、原体の濃度と(5Z)-オリサストロビンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出

※5 ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出

※6 代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出

※7 アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出

※8 ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出

※9 メチルイソチオシアネートとして測定

※10 酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、酸化物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出

※11 メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、バノミルに換算して算出

2 水質試験方法及び試験結果について

この「水質試験年報」は、令和7年4月1日から令和8年3月31日までの1年間に、水質検査計画等に基づき、横浜市水道局が行った水質試験の結果をとりまとめたものです。水質試験結果は「水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験結果」と「その他の試験結果」に分類してまとめています。水質試験の方法は、令和7年4月1日時点の次に掲げる告示等に規定する方法で行いました。

- ・ 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号。以下、「検査方法告示」という。）
- ・ 水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき環境大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法（平成15年9月29日厚生労働省告示第318号。以下、「残留塩素検査方法告示」という。）
- ・ 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について（平成15年10月10日健発第1010004号）
- ・ 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（平成15年10月10日健水発第1010001号）の別添4（以下、「水質管理目標設定項目の検査方法」という。）
- ・ 上水試験方法 2020年版（令和3年3月1日 日本水道協会）
- ・ 水道水等の放射能測定マニュアル（平成23年10月 厚生労働省）

なお、各項目の水質試験方法、試験結果の表示方法等は、次の「（1）水質試験方法及び試験結果記載要領」及び「（2）生物試験結果記載要領」のとおりです。

(1) 水質試験方法及び試験結果記載要領

定量下限値は、「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（平成15年10月10日健水発第1010001号）」に従い、原則として基準値及び目標値の10分の1とし、技術的に実施可能な項目についてはそれ以下とした。試験方法未記載の項目については、試験を行っているない。

水質基準項目

No.	水質基準項目	単 位	基準値	定量下限値	最小 単 位	有効 桁数	表示例		試 験 方 法	備考
							定量下限値以上	定量下限値未満		
1	一般細菌	CFU/mL	100以下	1	整数	2	1	1未満	検査方法告示の別表第1に定める方法	標準寒天培地法
2	大腸菌(定性)		検出されないこと				検出	不検出	検査方法告示の別表第2に定める方法	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0002	小数第4位	2	0.0002	0.0002未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005	小数第5位	2	0.00005	0.00005未満	検査方法告示の別表第7に定める方法	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.0004	小数第4位	2	0.0004	0.0004未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.0004	小数第4位	2	0.0004	0.0004未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.0004	小数第4位	2	0.0004	0.0004未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004	小数第3位	2	0.004	0.004未満	検査方法告示の別表第13に定める方法	IC法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第12に定める方法	IC-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.02	小数第2位	3	0.02	0.02未満	検査方法告示の別表第13に定める方法	IC法
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.04	小数第2位	2	0.04	0.04未満	検査方法告示の別表第13に定める方法	IC法
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.0002	小数第4位	2	0.0002	0.0002未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	検査方法告示の別表第13に定める方法	IC法
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002	小数第3位	2	0.002	0.002未満	検査方法告示の別表第17の2に定める方法	LC-MS法
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	小数第3位	2	0.002	0.002未満	検査方法告示の別表第17の2に定める方法	LC-MS法
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第18の2に定める方法	LC-MS法
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.0001	小数第4位	3	0.0001	0.0001未満	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルムの総和	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	小数第3位	2	0.002	0.002未満	検査方法告示の別表第17の2に定める方法	LC-MS法
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	検査方法告示の別表第14に定める方法	PT-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005	小数第3位	2	0.005	0.005未満	検査方法告示の別表第19の3に定める方法	誘導体化-LC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.005 0.01	小数第3位 小数第2位	2	0.005 0.01	0.005未満 0.01未満	検査方法告示の別表第6に定める方法 検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法 ICP-AES法
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	検査方法告示の別表第6に定める方法 検査方法告示の別表第5に定める方法	ICP-MS法 ICP-AES法
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	1.0	小数第1位	2	1.0	1.0未満	検査方法告示の別表第20に定める方法	IC法
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第6に定める方法 検査方法告示の別表第5に定める方法	ICP-MS法 ICP-AES法
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.2	小数第1位	2	0.2	0.2未満	検査方法告示の別表第13に定める方法	IC法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	4	整数	2	4	4未満	検査方法告示の別表第20に定める方法 検査方法告示の別表第5に定める方法	IC法 ICP-AES法
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	1	整数	3	1	1未満	検査方法告示の別表第23に定める方法	重量法
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02	小数第2位	2	0.02	0.02未満	検査方法告示の別表第24の2に定める方法	LC-MS法
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	小数第6位	2	0.000001	0.000001未満	検査方法告示の別表第27の2に定める方法	固相マイクロ抽出-GC-MS法
43	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	mg/L	0.00001以下	0.000001	小数第6位	2	0.000001	0.000001未満	検査方法告示の別表第27の2に定める方法	固相マイクロ抽出-GC-MS法
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.008	小数第3位	2	0.008	0.008未満	検査方法告示の別表第28に定める方法	固相抽出-吸光光度法
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005	小数第4位	2	0.0005	0.0005未満	検査方法告示の別表第29の2に定める方法	固相抽出-LC-MS法
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	小数第1位	2	0.3	0.3未満	検査方法告示の別表第30に定める方法	全有機炭素計測定法
47	pH値		5.8以上8.6以下		小数第2位	3	7.00		検査方法告示の別表第31に定める方法	ガラス電極法
48	味		異常でないこと				異常なし		検査方法告示の別表第33に定める方法	官能法
49	臭気		異常でないこと				異常なし		検査方法告示の別表第34に定める方法	官能法
50	色度	度	5以下	0.5	小数第1位	2	0.5	0.5未満	検査方法告示の別表第36に定める方法	透過光測定法
51	濁度	度	2以下	0.1	小数第1位	2	0.1	0.1未満	検査方法告示の別表第41に定める方法	積分球式光電光度法

※1 水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験結果 第1部 4～6 の成績に適用する。

※2 水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験結果 第1部 5 の成績に適用する。

水質管理目標設定項目

No.	水質管理目標設定項目	単 位	目標値 (暫定値)	定量下限値	最小 単 位	有効 桁数	表示例		試 験 方 法	備考
							定量下限値以上	定量下限値未満		
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法4	ICP-MS法
2	ウラン及びその化合物	mg/L	(0.002以下)	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法4	ICP-MS法
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法4	ICP-MS法
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法1	PT-GC-MS法
5	トルエン	mg/L	0.4以下	0.0001 0.001	小数第4位 小数第3位	2	0.0001 0.001	0.0001未満 0.001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法1	PT-GC-MS法
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.005	小数第3位	2	0.005	0.005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	溶媒抽出-GC-MS法
7	亜塩素酸	mg/L	0.6以下							
8	二酸化塩素	mg/L	0.6以下							
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(0.01以下)	0.004	小数第3位	2	0.004	0.004未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法3	溶媒抽出-GC-MS法
10	抱水クロラール	mg/L	(0.02以下)	0.004	小数第3位	2	0.004	0.004未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法3	溶媒抽出-GC-MS法
11	農薬類		検出値と目標値の 比の和として、以下		小数第3位	3	0.001	0.000	LC-MS法、PT-GC-MS法 固相抽出-GC-MS法	※2
12	残留塩素	mg/L	1以下	0.08	小数第2位	2	0.08	0.08未満	残留塩素検査方法告示の別表第6に定める方法	携帯型残留塩素計測定法
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	4	整数	2	4	4未満	検査方法告示の別表第20に定める方法 検査方法告示の別表第5に定める方法	IC法 ICP-AES法
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	検査方法告示の別表第6に定める方法 検査方法告示の別表第5に定める方法	ICP-MS法 ICP-AES法
15	遊離炭酸	mg/L	20以下	0.1	小数第1位	3	0.1	0.1未満	水質管理目標設定項目の検査方法	滴定法
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法1	PT-GC-MS法
17	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法1	PT-GC-MS法
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下							
19	臭気強度(TON)		3以下	1	整数	3	1	—	水質管理目標設定項目の検査方法	官能法
20	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	1	整数	3	1	1未満	検査方法告示の別表第23に定める方法	重量法

21	濁度	度	1以下	0.1	小数第1位	2	0.1	0.1未満	検査方法告示の別表第41に定める方法	積分球式光電光度法	
22	pH値		7.5程度		小数第2位	3	7.00		検査方法告示の別表第31に定める方法	ガラス電極法	
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度～0		小数第1位	3	-0.1		水質管理目標設定項目の検査方法	計算法	
24	従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000以下)	1	整数	2	1	1未満	水質管理目標設定項目の検査方法	R2A寒天培地法	
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0001	小数第4位	2	0.0001	0.0001未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法1	PT-GC-MS法	
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005	小数第3位	2	0.005	0.005未満	検査方法告示の別表第6に定める方法	ICP-MS法	
				0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	検査方法告示の別表第5に定める方法	ICP-AES法	※4
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	mg/L	(0.00005以下)	0.00001	小数第5位	2	0.00001	0.00001未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	

※1 その他の試験結果の2(5)の成績に適用する。
※2 小雀浄水場工程管理は固相抽出-GC-MS法を適用する。
※3 水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験結果 第1部 5 の成績に適用する。
※4 水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験結果 第1部 4～6 の成績に適用する。

要検討項目

No.	要検討項目	単 位	目標値 (暫定値)	定量下限値	最小 単位	有効 桁数	表示例		試 験 方 法		備考
							定量下限値以上	定量下限値未満			
1	銀及びその化合物	mg/L		0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	上水試験方法のⅡ-5の20.3	ICP-MS法	
2	バリウム及びその化合物	mg/L	0.7	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	上水試験方法のⅡ-5の24.3	ICP-MS法	
3	ビスマス及びその化合物	mg/L		0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	上水試験方法のⅡ-5の28.3	ICP-MS法	
4	モリブデン及びその化合物	mg/L	0.07	0.0002	小数第4位	2	0.0002	0.0002未満	上水試験方法のⅡ-5の19.3	ICP-MS法	
5	アクリルアミド	mg/L	0.0005								
6	アクリル酸	mg/L									
7	17-β-エストラジオール	mg/L	(0.00008)								
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	(0.00002)								
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0.5								
10	エビクロロヒドリン	mg/L	(0.0004)								
11	塩化ビニル	mg/L	0.002								
12	酢酸ビニル	mg/L									
13	2,4-トルエンジアミン	mg/L									
14	2,6-トルエンジアミン	mg/L									
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L									
16	スチレン	mg/L	0.02								
17	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	(1)								
18	トリエチレンテトラミン	mg/L									
19	ノニルフェノール	mg/L	(0.3)								
20	ビスフェノールA	mg/L	(0.1)								
21	ヒドラジン	mg/L									
22	1,2-ブタジエン	mg/L									
23	1,3-ブタジエン	mg/L									
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0.01	0.005	小数第3位	2	0.005	0.005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	溶媒抽出-GC-MS法	
25	フタル酸n-ブチルベンジル	mg/L	0.5	0.005	小数第3位	2	0.005	0.005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	溶媒抽出-GC-MS法	
26	ミクロキスチン-LR	mg/L	(0.0008)								
27	有機すず化合物	mg/L	(0.0006)								
28	プロモクロロ酢酸	mg/L									
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L									
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L									
31	プロモ酢酸	mg/L									
32	ジプロモ酢酸	mg/L									
33	トリプロモ酢酸	mg/L									
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L		0.004	小数第3位	2	0.004	0.004未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法3	溶媒抽出-GC-MS法	
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L		0.004	小数第3位	2	0.004	0.004未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法3	溶媒抽出-GC-MS法	
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0.06	0.004	小数第3位	2	0.004	0.004未満	水質管理目標設定項目の検査方法の別添方法3	溶媒抽出-GC-MS法	
37	アセトアルデヒド	mg/L		0.005	小数第3位	2	0.005	0.005未満	検査方法告示の別表第19の3に準ずる方法	誘導体化-LC-MS法	
38	MX	mg/L	0.001								
39	キシレン	mg/L	0.4	0.0003	小数第4位	2	0.0003	0.0003未満	検査方法告示の別表第14に準ずる方法	PT-GC-MS法	
				0.002	小数第3位	2	0.002	0.002未満	固相マイクロ抽出-GC-MS法		※1
40	過塩素酸	mg/L	0.025								
41	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0.0001								
42	アニリン	mg/L	0.02								
43	キノリン	mg/L	0.0001								
44	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0.02								
45	ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	0.2								
46	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	

※1 その他の試験結果の2(5)の成績に適用する。

その他自主項目

No.	試 験 項 目	単 位	目標値等	定量下限値	最小 単位	有効 桁数	表示例		試 験 方 法	備考
							定量下限値以上	定量下限値未満		
1	天気								当日は採水時、前日は採水時の24時間前	
2	気温	℃			小数第1位	3	10.0		上水試験方法のⅡ-3の1	棒状温度計
3	水温	℃			小数第1位	3	10.0		上水試験方法のⅡ-3の1	ベッテンコーヘル水温計、サーミスタ温度計
4	アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	上水試験方法のⅡ-4の9.3	IC法
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1	小数第1位	2	0.1	0.1未満	上水試験方法のⅡ-3の20.2	希釈法
6	全窒素	mg/L	0.2	0.2	小数第1位	2	0.2	0.2未満	上水試験方法のⅡ-3の29.2	紫外線吸光度法
7	全リン	mg/L	0.01	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	上水試験方法のⅡ-3の28.2	ペルオキシ二硫酸カリウム分解法
8	リン酸態リン	mg/L	0.02	0.02	小数第2位	2	0.02	0.02未満	上水試験方法のⅡ-4の8.3	IC法
9	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	0.3	0.3	小数第1位	2	0.3	0.3未満	上水試験方法のⅡ-3の24.2/24.3.2	全有機炭素計測定法
10	生物	N/mL	1	整数	2	1			上水試験方法のⅤ-2の3.1.1/3.1.3/3.1.4	標準計数板法、MF法、界線法
11	大腸菌群	MPN/100mL	1.0	0.1	小数第1位	2	1.0	1.0未満	上水試験方法のⅣ-3の2.4.2	特定酵素基質培地法
12	腸球菌	MPN/100mL	1.0	0.1	小数第1位	2	1.0	1.0未満	上水試験方法のⅣ-3の5.5	特定酵素基質培地法
13	大腸菌(定量)	MPN/100mL	1.0	0.1	小数第1位	2	1.0	1.0未満	上水試験方法のⅣ-3の1.5.2	特定酵素基質培地法
14	嫌気性芽胞菌	MPN/L	10	整数	2	10	10	10未満	上水試験方法のⅣ-3の4.4.2	ハンドフッド改良寒天培地法
15	クリプトスポリジウム	個/10L	1	整数	2	1	1	0	上水試験方法のⅣ-5の4.5.2/4.5.3/4.5.4	親水性PTFEメンブランフィルター法・免疫磁気ビーズ法・チューブ内染色法
16	ジアルジア	個/10L	1	整数	2	1	1	0	上水試験方法のⅣ-5の5.5	
17	臭化イオン	mg/L	0.01	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	上水試験方法のⅡ-4の5.2	IC法
18	総アルカリ度	mg/L	1	整数	2	1	1	1未満	上水試験方法のⅡ-3の14.2.1	滴定法
19	電気伝導率	mS/m	0.1	0.1	小数第1位	3	0.1	0.1未満	上水試験方法のⅡ-3の10.2	電極法
20	塩素要求量	mg/L	0.1	0.1	小数第1位	2	0.1	0.1未満	上水試験方法のⅡ-3の33.2	ジェチル-φフェニレンジアミン法
21	硫酸イオン	mg/L	4.0	0.1	小数第1位	2	4.0	4.0未満	上水試験方法のⅡ-4の7.2	IC法
22	溶存鉄	mg/L	0.01	0.01	小数第2位	2	0.01	0.01未満	上水試験方法のⅡ-5の13.2	ICP-AES法
23	溶存マンガ	mg/L	0.001	0.001	小数第3位	2	0.001	0.001未満	上水試験方法のⅡ-5の12.2	ICP-AES法
24	放射性セシウム(Cs134及び137)	Bq/kg	Cs134と137の合計で10						水道水等の放射能測定マニュアル	
25	ペルフルオロブタン酸(PFBA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法
26	ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法

27	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	※2
28	ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	※2
29	ペルフルオロノナン酸(PFNA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	※2
30	ペルフルオロデカン酸(PFDA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	
31	ペルフルオロウンデカン酸(PFUdA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	
32	ペルフルオロブタンシルホン酸(PFBS)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	※2
33	ペルフルオロペンタンシルホン酸(PFPeS)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	
34	ペルフルオロヘプタンシルホン酸(PFHpS)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	
35	ペルフルオロノナンシルホン酸(PFNs)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	
36	ペルフルオロデカンシルホン酸(PFDs)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	
37	ヘキサフルオロプロピレンオキシンドガイマー酸(HFPO-DA)	mg/L		0.000005	小数第6位	2	0.000005	0.000005未満	水質管理目標設定項目の検査方法	固相抽出-LC-MS法	※2

※1 生物の試験結果記載要領は、(2)を参照。

※2 令和7年6月30日より要検討項目に分類される項目。

(2) 生物試験結果記載要領

ア 植物類

(ア) 藍藻類

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	<i>Anabaena affinis</i>	細胞/mL	ろ過漏出	
2	<i>Anabaena mucosa</i>	細胞/mL	異臭味	
3	<i>Anabaena planctonica</i>	細胞/mL	異臭味	
4	<i>Anabaena ucrainica</i>	細胞/mL	異臭味	
5	<i>Anabaena</i> spp.	細胞/mL		
6	<i>Microcystis</i> spp.	細胞/mL	ろ過漏出、凝集沈でん処理障害	
7	<i>Oscillatoria</i> spp.	糸状体/mL		100 μ m長を一単位とする
8	<i>Phormidium</i> spp.	糸状体/mL	異臭味	100 μ m長を一単位とする
9	その他の藍藻類(細胞)	細胞/mL		
10	その他の藍藻類(群体)	群体/mL		
11	その他の藍藻類(糸状体)	糸状体/mL		100 μ m長を一単位とする

(イ) 珪藻類

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	<i>Achnanthes</i> spp.	細胞/mL		
2	<i>Asterionella formosa</i>	細胞/mL	ろ過閉塞、異臭味	
3	<i>Aulacoseira granulata</i>	細胞/mL	ろ過閉塞、異臭味	
4	<i>Cocconeis</i> spp.	細胞/mL		
5	<i>Cyclotella</i> & <i>Stephanodiscus</i> spp.	細胞/mL	ろ過閉塞、ろ過漏出、異臭味	
6	<i>Cymbella</i> spp.	細胞/mL		
7	<i>Diatoma</i> spp.	細胞/mL		
8	<i>Fragilaria crotonensis</i>	細胞/mL	ろ過閉塞	
9	<i>Fragilaria</i> spp.	細胞/mL		
10	<i>Gomphonema</i> spp.	細胞/mL		
11	<i>Melosira varians</i>	細胞/mL		
12	<i>Navicula</i> spp.	細胞/mL		
13	<i>Nitzschia</i> spp.	細胞/mL		
14	<i>Rhoicosphenia curvata</i>	細胞/mL		
15	<i>Skeletonema</i> spp.	細胞/mL	凝集沈でん処理障害、異臭味	
16	<i>Synedra acus</i>	細胞/mL	ろ過閉塞	
17	<i>Synedra ulna</i>	細胞/mL	ろ過閉塞	
18	<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynechus</i>	細胞/mL	ろ過漏出	
19	<i>Synedra</i> spp.	細胞/mL		
20	その他の珪藻類(細胞)	細胞/mL		

(ウ) 緑藻類

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	細胞/mL		
2	<i>Carteria</i> & <i>Chlamydomonas</i> spp.	細胞/mL	ろ過漏出	
3	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	細胞/mL	ろ過漏出	
4	<i>Pandorina morum</i>	群体/mL	ろ過漏出、異臭味	
5	<i>Scenedesmus</i> spp.	群体/mL		
6	その他の緑藻類(細胞)	細胞/mL		
7	その他の緑藻類(群体)	群体/mL		
8	その他の緑藻類(糸状体)	糸状体/mL		500 μ m長を一単位とする

(エ) 黄金藻類

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	<i>Mallomonas</i> spp.	細胞/mL	異臭味	
2	<i>Synura</i> spp.	群体/mL	異臭味	
3	<i>Uroglena</i> spp.	群体/mL	異臭味	

(オ) 渦鞭毛藻類

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	<i>Ceratium</i> spp.	細胞/mL		
2	<i>Peridinium</i> spp.	細胞/mL		

(カ) その他の藻類

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	<i>Cryptomonas</i> spp.	細胞/mL	異臭味	
2	<i>Euglena</i> spp.	細胞/mL		
3	その他の藻類(細胞)	細胞/mL		
4	その他の藻類(群体)	群体/mL		

(キ) 合計

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
	植物類	N/mL		Nは細胞、群体及び糸状体の総数を示す

イ 動物類**(ア) 原生動物**

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	繊毛虫類	細胞/mL		
2	鞭毛虫類	細胞/mL		
3	根足虫類	細胞/mL		
4	その他の原生動物	細胞/mL		

(イ) 後生動物

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
1	線虫類	個体/mL		
2	輪虫類	個体/mL		
3	甲殻類	個体/mL		
4	その他の後生動物	個体/mL		

(ウ) 合計

	生物名(属、種)	計数単位	局内の障害事例	備考
	動物類	N/mL		Nは細胞及び個体の総数を示す

・生物試験結果の表のうち、空欄は検出されなかったことを示す。

横浜市水道局 令和7年度水質検査計画



給水栓での水質検査

水質検査計画とは

横浜市水道局では、水源から蛇口（給水栓）に至る統合的な水質管理を行っています。水質検査は、水道水が水質基準に適合し安全であることを保証するために不可欠であり、水道水の水質管理において中核をなすものです。

水質検査計画では、水道法（以下「法」という。）に基づき、適切な水質管理を行うため、水源から蛇口（給水栓）までの水質検査の地点や項目、頻度、臨時の水質検査に関する方針などを定めています。

水道事業者は、法の定めにより毎事業年度の開始前に水質検査計画を策定するとともに、これを市民の皆様に情報提供することを義務付けられています。

水質検査計画の内容

- 1 基本方針
- 2 水道事業の概要
- 3 水道の原水、浄水及び蛇口（給水栓）の水の水質管理
- 4 定期の検査項目、検査頻度、検査地点及びその理由
- 5 臨時の水質検査
- 6 水質検査方法
- 7 水質検査の精度と信頼性保証
- 8 水質検査計画及び検査結果の公表
- 9 検査結果の評価及び水質検査計画の見直し
- 10 関係者との連携

1 基本方針

(1) 検査項目

法で検査が義務付けられている水質基準項目に加え、水質管理上必要な項目の検査を行います。

(2) 検査地点

横浜市水道局では、水源、浄水場の入口・出口、蛇口（給水栓）で水質検査を行います。また、横浜市水道局から水道水の供給を受ける水道事業者への給水地点についても、水質検査を行います。

(3) 検査頻度

水質検査は、水源から蛇口（給水栓）までの水質変化を総合的に捉えるため、検査項目や地点ごとの特性を考慮し、必要とされる頻度で行います。



2 水道事業の概要

(1) 水源の概要

横浜市水道局では3系統の水源から取水し、3か所の浄水場で浄水処理しています。また、神奈川県内広域水道企業団（以下「企業団」という。）が2系統の水を浄水処理し、一部を横浜市水道局が受水しています。

(1) 道志川系統（保有水源量 172,800m³/日）

相模川の上流にある道志川の河川水を水源としています。鮑子取水ぜきで取水し、青山沈でん池を経て、自然流下で川井浄水場へ送っています。

(2) 相模湖系統（保有水源量 394,000m³/日）

相模湖の水を下流の沼本取水口で取水し、津久井分水池、下九沢分水池、相模原沈でん池を経て、自然流下で西谷浄水場へ送っています。

(3) 馬入川系統（保有水源量 284,700m³/日）

津久井湖の水とその下流で馬入川に流入する中小河川の水を寒川取水ぜきで取水し、ポンプ圧送で小雀浄水場へ送っています。

(4) 企業団酒匂川系統（保有水源量 605,200m³/日）

丹沢湖の水とその下流で酒匂川に流入する中小河川の水を飯泉取水ぜきで企業団が取水し、企業団の相模原・西長沢の各浄水場へ送っています。

(5) 企業団相模川系統（保有水源量 499,000m³/日）

宮ヶ瀬湖の水とその下流で相模川に流入する中小河川の水を相模大ぜきなどで企業団が取水し、企業団の綾瀬・相模原浄水場と小雀浄水場へ送っています。



鮎子取水げき



相模ダム



沼本ダム



城山ダム



道志川



宮ヶ瀬ダム



三保ダム



寒川取水げき



飯泉取水げき



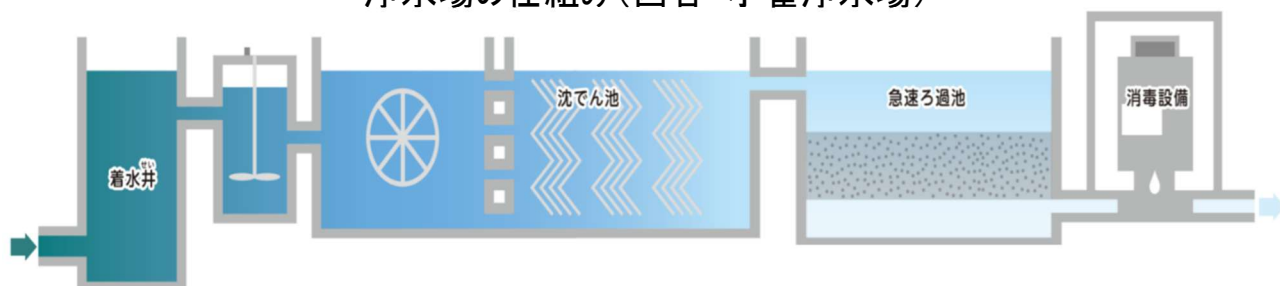
相模大げき

水源系統図

(2) 浄水場の概要

横浜市水道局は川井、西谷、小雀浄水場で浄水処理を行っています。施設概要は次ページの表の通りです。なお、川井浄水場の運転管理は、横浜市水道局から委託された民間事業者が行っています。

浄水場の仕組み(西谷・小雀浄水場)



着水井

河川、湖沼などから取り入れた水(原水)が浄水場に最初に到着するところです。ここで水量を調整し、沈でん池へ送ります。



沈でん池

原水に凝集剤(ポリ塩化アルミニウム)を注入します。原水中の浮遊物は大きなかたまり(フロック)となり、沈みます。



急速ろ過池

沈でん池で取り除かれなかった微細な浮遊物は、砂と砂利の層を通して取り除かれます。



消毒設備

ろ過した水に次亜塩素酸ナトリウム(塩素)を加えて消毒し、安心して飲める水道水ができます。

川井浄水場は「膜ろ過方式」を採用しています

膜ろ過方式とは

セラミック製の膜の微小な穴(約0.1マイクロメートル※1)を通して、ろ過する方式の事です。

※1 マイクロメートル=1000分の1mm

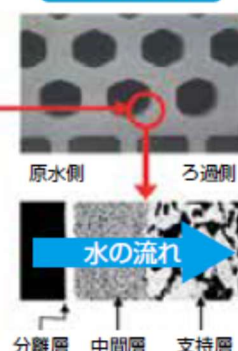
※2「セラミック膜」と「ろ過」を組合わせた川井浄水場膜ろ過施設の愛称(市民公募で決定)

セラミック膜エレメント



▲セラミック膜

エレメント断面



膜ろ過装置にはたくさんの筒が縦に並んでいます。この筒の中にはセラミック膜が入っています。材質がセラミックのため強度があり、薬品への耐性にも優れています。

◀2,400本のセラミック製の膜モジュールを使用した日本最大級の膜ろ過施設「セラロック」※2

浄水施設概要

		 川井浄水場 (セラロッカ)	 西谷浄水場	 小雀浄水場
所在地		横浜市旭区 上川井町 2555	横浜市保土ヶ谷区 川島町 522	横浜市戸塚区 小雀町 2470
敷地面積		69,820m ²	151,668m ²	237,905m ²
原水の種類 (環境基準類型)		表流水 (道志川) (河川 A 類型)	ダム放流水 (相模湖) (湖沼 A・II 類型)	表流水 (相模川) (河川 A 類型)
取水地点		鮑子取水ぜき	沼本取水口	寒川取水ぜき
浄水処理能力		172,800m ³ /日	356,000m ³ /日	820,000m ³ /日
沈でん池		なし	横流式 4 池	●脈動型 10 池 ●横流式 4 池
ろ過施設		セラミック膜 2,400 本	●砂ろ過単層 24 池 ●砂ろ過複層 2 池	●砂ろ過単層 54 池
浄水 処理 方法	取水及び 導水施設 で可能な 処理	凝集剤処理* 塩素処理* 活性炭処理* ↓	凝集剤処理* 塩素処理* 活性炭処理* ↓	—
	浄水場における 処理フロー	pH 調整処理 ↓ 前塩素処理 ↓ 活性炭処理* ↓ 凝集剤処理 ↓ 膜ろ過 ↓ 後塩素処理 ↓ pH 調整処理	pH 調整処理 ↓ 前塩素処理 ↓ 凝集沈でん ↓ 中間塩素処理 ↓ 急速ろ過 ↓ 後塩素処理	活性炭処理* ↓ pH 調整処理 ↓ 前塩素処理 ↓ 凝集沈でん ↓ 中間塩素処理 ↓ 急速ろ過 ↓ 後塩素処理

*注入は必要に応じて行います。

(令和6年4月1日時点)

(3) 給水状況の概要

横浜市水道局の給水状況は、以下の表の通りです。

給水状況

項目	状況
給水人口	3,767,595 人
給水戸数	1,952,862 戸
一日平均給水量	1,102,818m ³
一日最大給水量	1,174,000m ³ (7月 12 日)

(令和5年度)

3 水道の原水、浄水及び蛇口（給水栓）の水の水質管理

(1) 原水の状況と浄水処理での対応

横浜市水道局では、水源における過去の水質状況や水質汚染の要因を抽出し、浄水処理を適切に行います。

系統	道志川系統	相模湖系統	馬入川系統
原水の汚染要因	・降雨等による濁水発生 ・障害生物の発生 ・道志ダム放流による底泥流出	・富栄養化による障害生物の発生	・降雨等による濁水発生 ・障害生物の発生 ・油類等による水質汚染事故 ・農薬流出 ・畜舎排水
水質管理上注目すべき項目	①濁度 ②臭気物質 (かび臭物質を含む) ③アンモニア態窒素	①pH 値 ②臭気物質 (かび臭物質を含む) ③生物	①濁度 ②pH 値 ③臭気物質 (かび臭物質を含む) ④クリプトスポリジウムなど ⑤農薬類 ⑥アンモニア態窒素 ⑦溶存性有機炭素
浄水処理での対応*1	①凝集剤注入 ②活性炭注入 ③塩素処理	①酸注入 ②活性炭注入 ③凝集剤増量等	①凝集剤増量 ②酸注入 ③活性炭注入 ④凝集剤増量等 ⑤活性炭注入 ⑥塩素処理 ⑦活性炭注入

*1:「水質管理上注目すべき項目」の各番号に対応する処理方法を同番号で示しています。

(2) 浄水の管理

横浜市水道局では、3か所の浄水場を安全で良質な水を造る工場と位置付けて、製品の品質管理の国際規格である ISO 9001 の認証を取得し、水質検査などによって高いレベルの品質管理を行っています。

(3) 蛇口（給水栓）の水の管理

3か所の浄水場のほか、企業団からの受水によって市民の皆様に給水しています。横浜市水道局が定めた検査地点で水質検査を行うことで、水道水質の安全性を確認しています。

4 定期の検査項目、検査頻度、検査地点及びその理由

(1) 法定の水質検査

ア 1日1回以上行う水質検査(色、濁り、消毒の残留効果(残留塩素))は、水道計測設備により毎日 24 時間連続して検査を行います(別表1参照)。水道計測設備は、配水ブロック*ごとに選定された代表地点(43 か所)に設置されています。

*横浜市では、停電や漏水事故が発生した場合でも、断水などの影響範囲を最低限に抑え、早期に復旧できるように、市内を 25 の給水区域(配水ブロック)に分割して給水を行っています。



水道計測設備の写真

イ 水質基準項目(51 項目)は別表2の網掛け()で示すとおり、蛇口(給水栓)または浄水場出口で検査を行います。

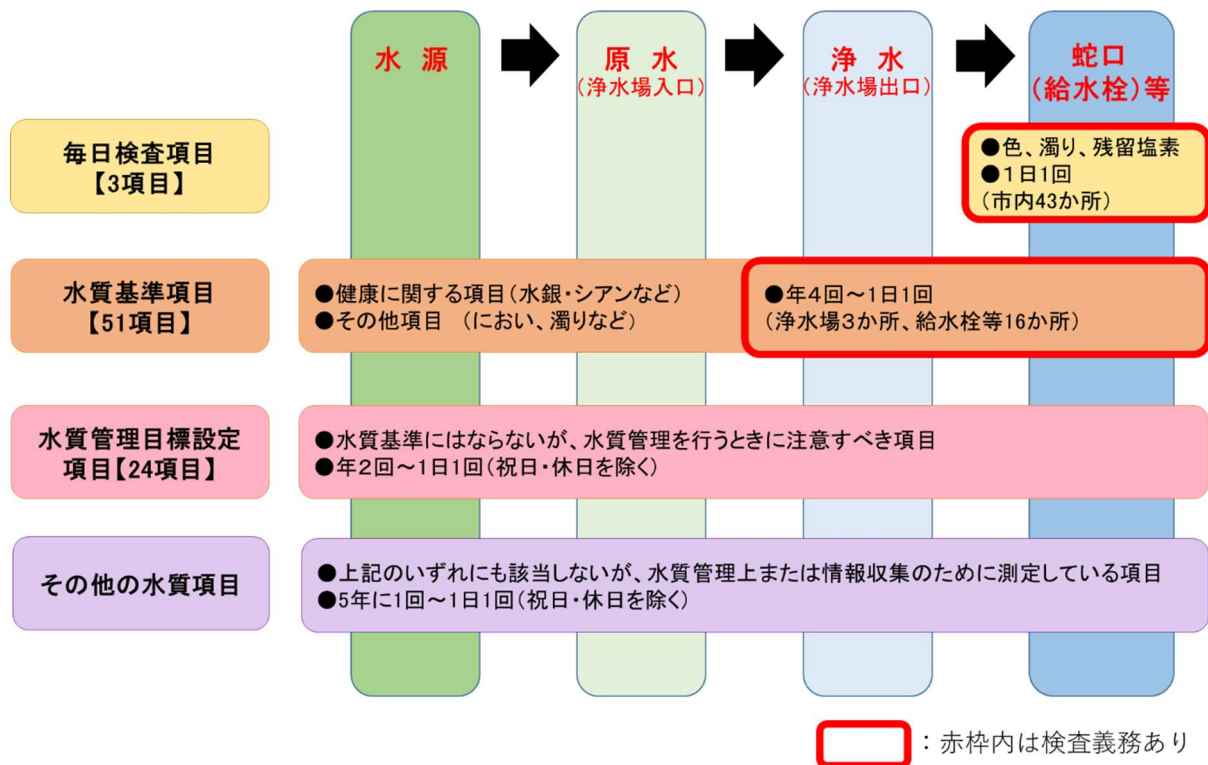
(2) 横浜市水道局が独自に行う水質検査

ア 水質基準項目の検査は、上記以外にも、水源・浄水場入口・出口で一部実施します(別表2参照)。

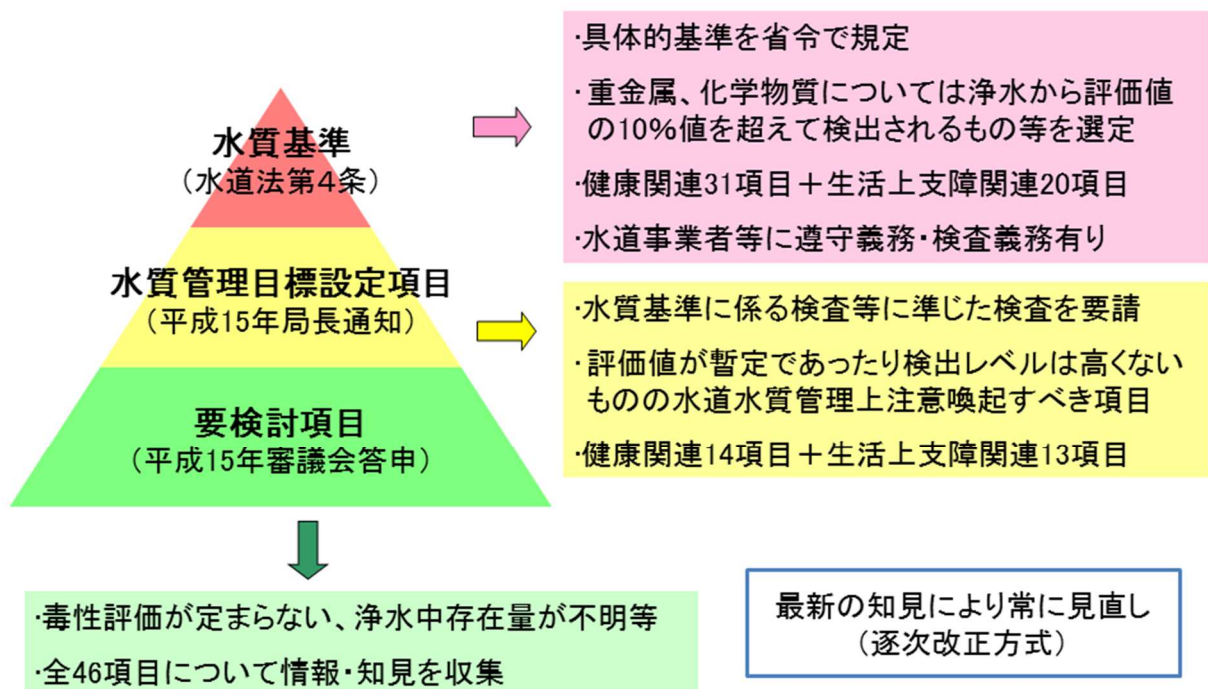
イ 水質管理目標設定項目の検査を実施します(別表3、4参照)。

ウ 要検討項目のほか、水質管理上必要であると判断し独自に設定した項目の検査を実施します(別表5参照)。

定期水質検査の概要図

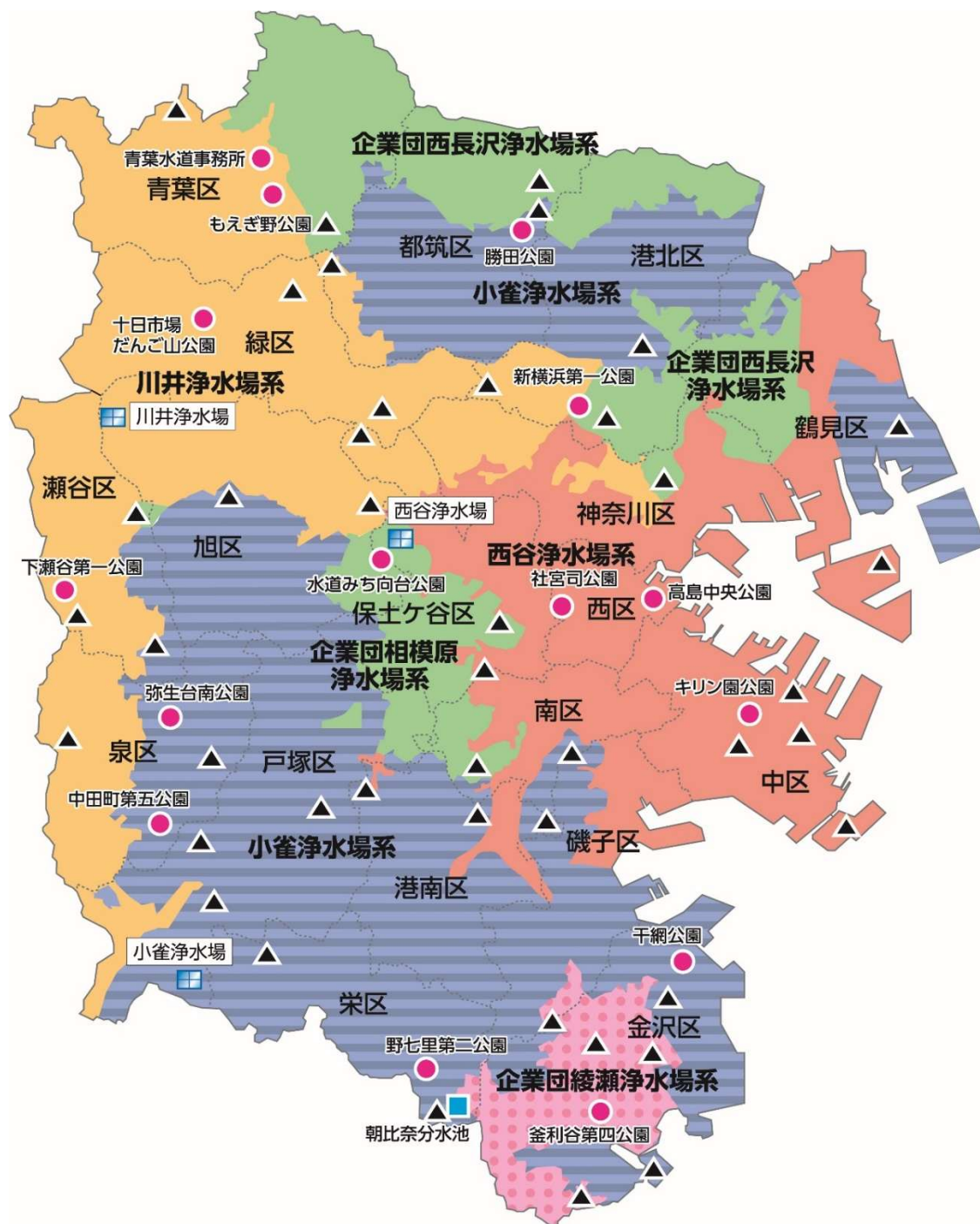


水道水質基準体系について (環境省ウェブページより引用)



(3) 横浜市内の水質検査地点

横浜市水道局では、市内の浄水場、蛇口(給水栓)で水質検査を実施しています。蛇口(給水栓)、浄水場の入口及び出口の水質検査は、一部の検査項目を除き、横浜市水道局が行います。市内の水質検査地点については、以下の図の通りです。



各水源の主な給水区域※1

- 主に道志川系統の水：川井浄水場系
- 主に相模川系統の水：西谷浄水場系
- 主に馬入川系統の水：小雀浄水場系
- 主に企業団酒匂川系統の水：企業団西長沢浄水場系
企業団相模原浄水場系
- 主に企業団相模川系統の水：企業団綾瀬浄水場系

浄水場	3
給水栓(水道計測設備)	43※2
給水栓(毎月:公園・事業所など)	15
朝比奈分水池	1
計	62

※1 上図は主な給水区域を表示しています。工事等により、一時的に給水区域が変更する場合があります。

※2 43カ所のうち1カ所は、蛇口(給水栓)ではなく小雀浄水場系の送水管です。

(4) 水源の水質検査地点

横浜市水道局では、青山沈でん池、寒川取水口、及び相模原沈でん池の水質検査を行います。その他の地点は広域水質管理センターが検査を行います。

水源の水質検査地点については、以下の図の通りです。



系統別の水源写真



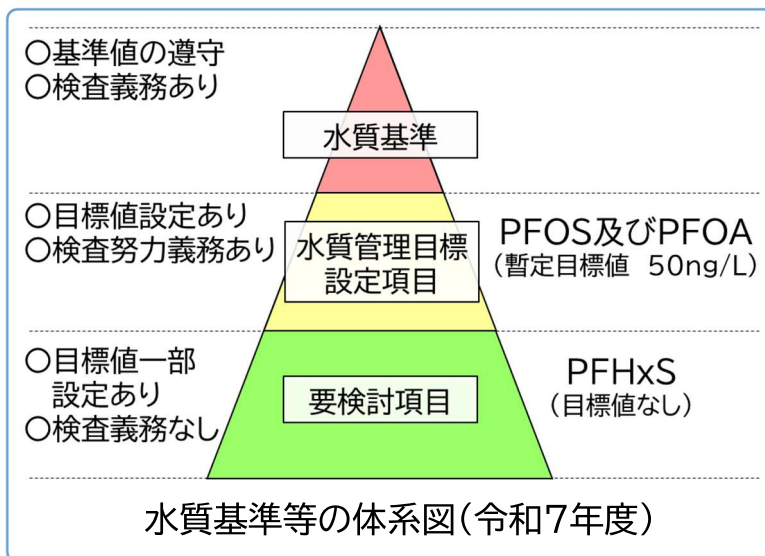
(5) 有機フッ素化合物の検査

ア 有機フッ素化合物(PFAS)とは

有機フッ素化合物(PFAS)とは、炭素とフッ素の結合を持つ有機化合物の総称です。撥水剤、消火剤、コーティング剤等に含まれており、環境中で分解されにくく、蓄積性が高い物質です。国では、PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)を水質管理目標設定項目に、PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)を要検討項目にそれぞれ設定しています。

イ 横浜市の検出状況

横浜市水道局では、市内の3浄水場における水道水及び水道原水のPFOS、PFOA、PFHxSを測定しています。これまで、国が定めた暫定目標値(PFOSとPFOAの合計50ng/L、PFHxSの



目標値はありません)を超過したことはありません。仮に、水道原水において高濃度の有機フッ素化合物が検出された場合は、活性炭によって除去します。

ウ 令和7年度の対応強化策

令和7年度は、有機フッ素化合物の測定項目対象数を、昨年度までの3項目から15項目(国での監視拡大の議論や他の水道事業体での検討結果を踏まえて選定した項目)に拡大します。また、令和6年度に開始した、小雀浄水場での監視強化(相模川流域での有機フッ素化合物検出により測定を年4回から年24回に拡充)や、相模川に流入する支川周辺の実態調査等を、令和7年度も継続します。

あわせて、最新の知見や国の動向等の情報収集を行いつつ、同じ水源を持つ近隣水道事業体とも連携しながら汚染の実態把握や検査体制の強化を図ります。

検査結果は横浜市のウェブページで公開しています。

横浜市トップページ>暮らし・総合>住まい・暮らし>水道・下水道>水道>水道・水質情報
>横浜市の水道水質>水道水中の有機フッ素化合物(PFAS)の検査結果について

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/suido-gesui/suido/suishitsu/suidosui/yuukifussokekka.html>

5 臨時の水質検査

臨時の水質検査は、法及び厚生労働省通知により、水道水が水質基準に適合しないおそれがある場合として、次に掲げるときに行います。

- 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 その他特に必要があると認められるとき

6 水質検査方法

水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査は、国が定めた水道水の検査方法(「水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法」など)によって行います。その他の項目の検査は、上水試験方法(日本水道協会)などによって行います。

7 水質検査の精度と信頼性保証

横浜市水道局水質課では、水道 GLP(Good Laboratory Practice: 優良試験所規範)の認定を取得しています。水道 GLP は、水質検査結果が信頼できることを、第三者機関である公益社団法人日本水道協会が認定する制度です。今後も水道 GLP を継続することにより、水質検査の精度と信頼性を維持します。

また、国及び神奈川県などが主催する外部精度管理に参加し、分析精度を確認しています。



水質検査の様子

8 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画は、毎事業年度開始前に横浜市ウェブサイトで公表します。

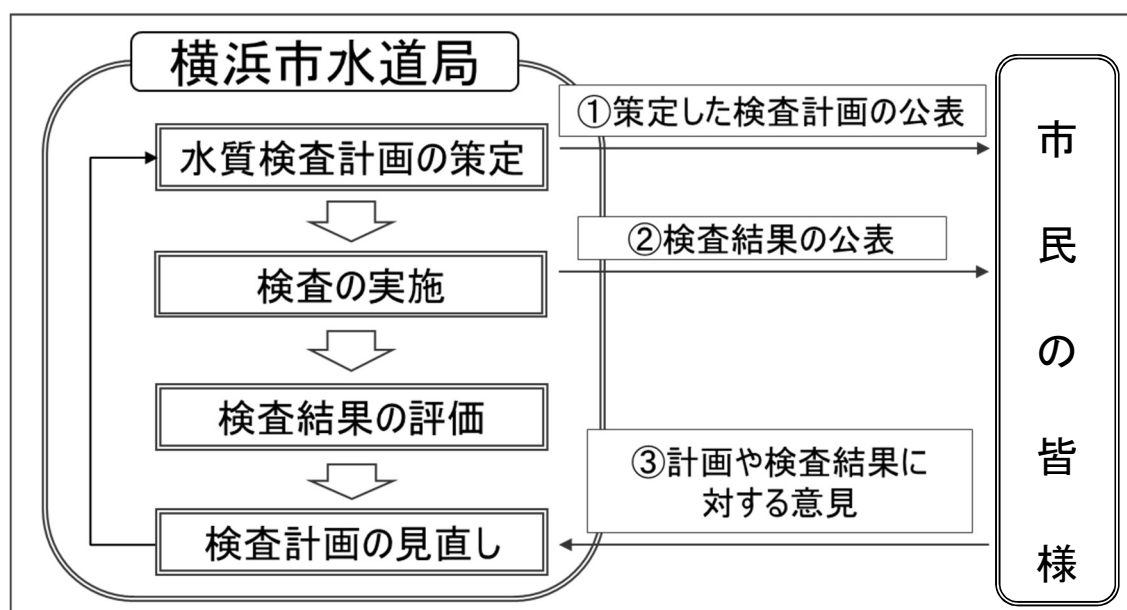
水質検査計画に基づく水質検査の結果は、毎年度水質試験年報を発行し、ウェブサイトなどで公表します。なお、蛇口（給水栓）、浄水場の検査結果は、随時、ウェブサイトですぐに公表します。

横浜市の水道水質

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/suido-gesui/suido/suishitsu/suidosui/>

9 検査結果の評価及び水質検査計画の見直し

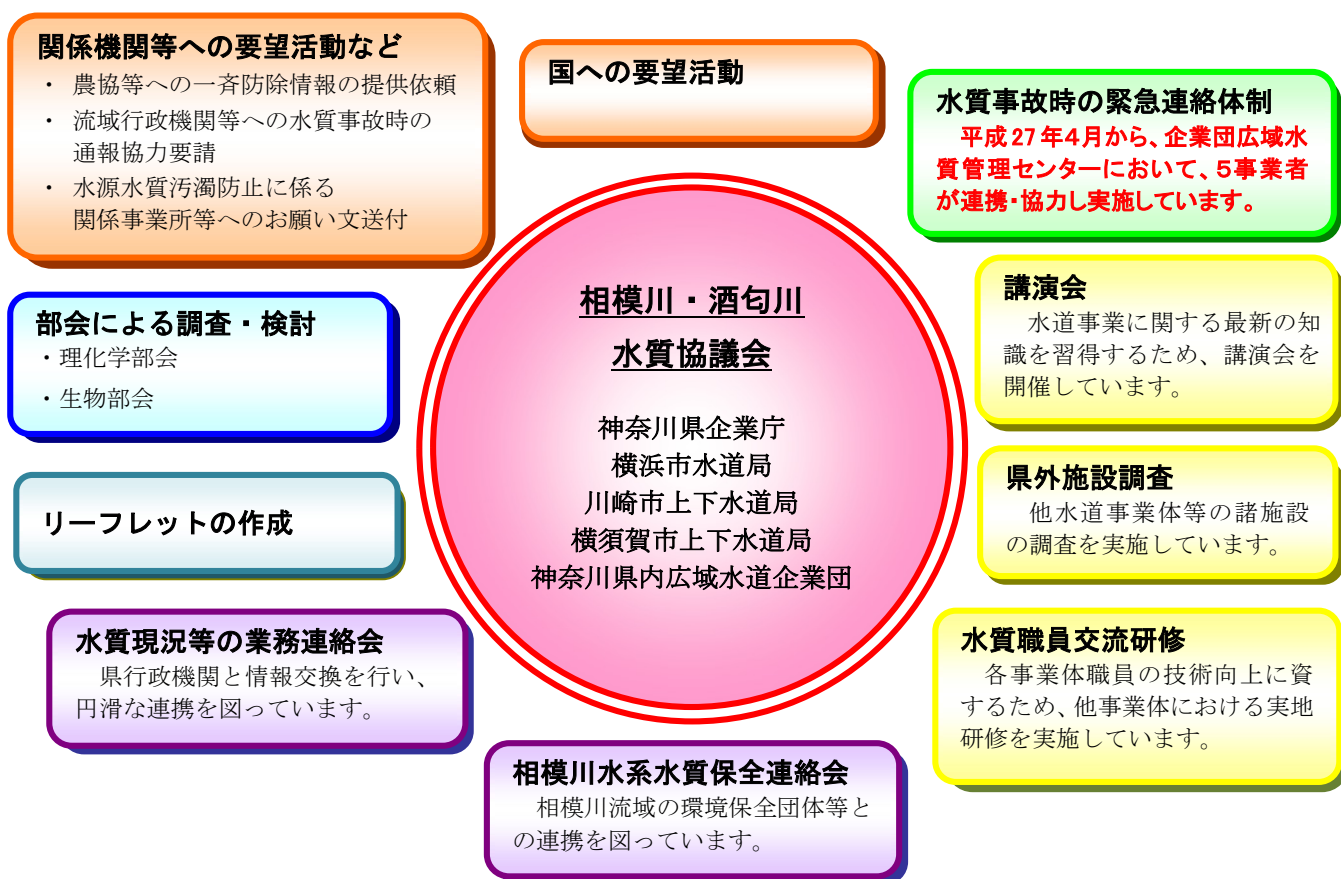
水質検査計画に基づく水質検査の結果について、水質基準や過去の検査結果などと比較して評価します。評価や意見などを受けて、必要に応じて水質検査計画の見直しを行います。



水質検査計画の策定フロー

10 関係者との連携

- (1) 相模川・酒匂川を共通の水源とする神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市、企業団の5水道事業者で協力して水質保全に取り組むことを目的に、相模川・酒匂川水質協議会（相水協）を発足させました。神奈川県内の水道事業者で相互に連絡を図り、共同の水質調査や関係先への要望などの活動を行っています。
- (2) 水源で水質汚染事故が発生した場合には、広域水質管理センターと情報交換を図りながら、現地調査を行い、浄水場での活性炭注入など適正な浄水処理により、安全で良質な水道水を供給しています。
- (3) 蛇口（給水栓）等で水質汚染事故が発生した場合には、健康福祉局、各区福祉保健センターと連携して対応します。



相模川・酒匂川水質協議会（相水協）の活動

出典：「相模川・酒匂川水質協議会リーフレット かけがえない水 大切な水源をまもろう」を一部編集



この水質検査計画に対するご意見がございましたら、
次のお問い合わせ先までご連絡下さい。

お問い合わせ先 横浜市水道局浄水部水質課
〒240-0045 横浜市保土ヶ谷区川島町 522
TEL 045-371-5656
FAX 045-371-6942
E メールアドレス: su-suishitsu@city.yokohama.lg.jp

別表1 1日1回以上行う水質検査(3項目)

項目 No.	1日1回行う検査項目	検査頻度(回/年)
		蛇口(給水栓)*
1	色	365
2	濁り	365
3	消毒の残留効果(残留塩素)	365

*水道計測設備(43か所:うち1か所は小雀環状幹線)で連続測定します。また、横須賀市及び企業団との責任分界点である朝比奈分水池及び小雀浄水場1、2号配水池でも連続計器により測定します。

別表2 水質基準項目(51 項目)

項目 No. *1	水質基準項目	単位	水質基準値	法定検査の 過去3年間 最高値(浄水)*2 (R3～R5年度)	法定標準 検査頻度 (浄水)*3	検査頻度 *4*5(回/年)			
						浄水		原水	
						蛇口(給 水栓)	浄水場 出口	浄水場 入口	水源
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	1 未満	月1回以上	12	51	12	12
2	大腸菌 *6		検出されないこと	不検出		12	51	12	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0001 未満	3か月に1回 以上	4	4	4	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満		—	4	4	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004 未満		4	4	4	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0010		4	4	4	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004 未満		4	4	4	4
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満		4	4	4	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満		4	12	12	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満		4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.20		4	12	12	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.13		—	4	4	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02		—	4	4	4
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0001 未満		—	4	4	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.001 未満		—	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	mg/L	0.04 以下	0.0002 未満		—	4	4	4
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0001 未満		—	4	4	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満		—	4	4	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満		—	4	4	4
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満		—	4	4	4
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.11		12	12	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満		4	4	4	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.024		4	4	4	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.008		4	4	4	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0020		4	4	4	—
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満		4	4	4	—
27	総トリハロメタン *7	mg/L	0.1 以下	0.0329		4	4	4	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.014		4	4	4	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0073		4	4	4	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0001		4	4	4	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.005 未満		4	4	4	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.010	月1回以上	4	4	4	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.053		4	12	12	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01 未満	3か月に1回 以上	4	12	12	4
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.011		4	4	4	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	9.6	月1回以上	4	4	4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満		4	12	12	4
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	11	3か月に1回 以上	12	12	12	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	72		4	12	12	4
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	137	月1回以上	4	4	4	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満		—	4	4	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000003	月1回以上	12	51	51	12
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000002		12	51	51	12
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.008 未満	3か月に1回 以上	—	4	4	4
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満		—	4	4	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.7	月1回以上	12	51	51	12
47	pH値 *8		5.8 以上 8.6 以下	7.00-7.76		12	51	51	12
48	味		異常でないこと	異常なし		12	365	—	—
49	臭気		異常でないこと	異常なし		12	365	365	12
50	色度	度	5 以下	0.5		12	51	51	12
51	濁度 *8	度	2 以下	0.1 未満		12	51	51	12

*1 : 項目 No. の色はそれぞれ、■ 微生物、■ 無機物質、■ 有機物質、■ 消毒副生成物、■ 基礎的性状を表しています。

*2 : 法に基づく水質検査(水色の網掛け部分 ■ の検査)の過去3年間(令和3～令和5年度)の検査結果の最高値です。

*3 : 法に基づく水質検査(水色の網掛け部分 ■ の検査)について水道法施行規則第15条第1項第3号で定める標準の検査頻度です。

*4 : 数値は年間の検査回数(365:毎日、51:週1回、12:月1回、4:3か月に1回検査)を示しています。川井浄水場は、PFI事業により運転管理を行うウオーターネクスト横浜株式会社が独自の検査を行うため、横浜市水道局では一部頻度を変更して検査します。小雀浄水場では、横須賀市及び企業団から浄水処理を受託しているため、それぞれの責任分界点である朝比奈分水池及び小雀浄水場1、2号配水池出口でも水質基準項目の水質検査を行います。

*5 : 水色の網掛け部分 ■ は、法に基づく水質検査として実施します。水道法施行規則第15条第1項第2号ただし書きに掲げる21項目のうち、浄水場出口から蛇口(給水栓)まで濃度が上昇しない13項目は、当該ただし書きの規定に基づき、浄水場出口で検査を行います。網掛け部分以外は、横浜市水道局が独自に行う水質検査(水源の水質管理や浄水場の工程管理などを目的とした水質検査)として実施します。

*6 : 原水を検査する時の単位は MPN/100mL です。

*7 : 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です。

*8 : 浄水場において自動水質計器による連続測定も行います。

別表3 水質管理目標設定項目(27 項目中 24 項目を測定)

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (*2: 暫定)	検査頻度(回/年) *1			
			浄水		原水	
			蛇口(給水 栓)	浄水場 出口	浄水場 入口	水源
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	—	2	2	2
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下 (*2)	—	2	2	2
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	—	2	2	2
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	—	2	2	2
5	トルエン	0.4 mg/L 以下	—	2	2	2
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	—	2	2	—
7	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	—	—	—	—
8	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	—	—	—	—
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下 (*2)	—	2	2	—
10	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下 (*2)	—	2	2	—
11	農薬類	1 以下(*3)	—	2 *4	2 *4	2 *4
12	残留塩素 *5	1 mg/L 以下(*6)	12	242	—	—
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度) *7	10mg/L 以上 100mg/L 以下	4	12	12	4
14	マンガン及びその化合物 *7	0.01 mg/L 以下	4	12	12	4
15	遊離炭酸	20 mg/L 以下	—	4	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	—	2	2	2
17	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	—	2	2	2
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	—	—	—	—
19	臭気強度(TON)	3 以下	12 *8	242 *8	242 *8	12 *8
20	蒸発残留物 *7	30mg/L 以上 200mg/L 以下	4	4	4	4
21	濁度 *7	1 度以下	12	51	51	12
22	pH値 *7	7.5 程度	12	51	51	12
23	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	4	4	—	—
24	従属栄養細菌	2,000CFU/mL 以下 (*2)	4	4	4	4
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	—	2	2	2
26	アルミニウム及びその化合物 *7	0.1 mg/L 以下	4	12	12	4
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下 (*2)	—	4(24)*9	4(24)*9	—

*1: 数値は年間の検査回数(242: 開庁日、51: 週 1 回、12: 月 1 回、4: 3 か月に 1 回、2: 6 か月に 1 回検査)を示しています。川井浄水場は、PFI 事業により運転管理を行うウォーターネクスト横浜株式会社が独自の検査を行うため、横浜市水道局では一部頻度を変更して検査します。

*2: 暫定目標値

*3: 各農薬の検出値と目標値との比の総和で示します。単位はありません。また、神奈川県内での使用量や毒性、難分解性などの観点から選定して検査を行います。

*4: 農薬類の散布時期(5-9 月)に 2 回検査を行います。また、検出頻度が高い小雀浄水場では、毎月 1 回の頻度で検査を行い、散布時期には週 1 回検査を行います。

*5: 浄水場において自動水質計器による連続測定も行います。

*6: 蛇口(給水栓)での目標値は 1mg/L 以下ですが、消毒効果を保つため、水道法施行規則第 17 条第 1 項第 3 号で 0.1mg/L 以上となるよう定められています。

*7: 水質基準項目と重複した項目であることから、検査頻度は基準項目と共通です。

*8: 水質基準項目の「臭気」において特異な臭気を感じられた際に検査を行います。

*9: 水源河川周辺で有機フッ素化合物が検出されている小雀浄水場では、年 24 回(月 2 回)検査を行います。

別表4 水質検査を実施しない水質管理目標設定項目とその理由

項目 No.	項 目	除 外 の 理 由
7	亜塩素酸	二酸化塩素が分解されて生じるが、消毒剤として二酸化塩素を使用していないため。
8	二酸化塩素	消毒剤として使用していないため。
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	有機物の指標として、水質基準項目の「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」の検査を行っているため。

別表5 その他の水質検査項目(33 項目)

項目 No.	独自に行う水質項目		検査頻度(回/年) *1			
			浄水		原水	
			蛇口(給水栓)	浄水場 出口	浄水場 入口	水源
1	要 検 討 項 目	銀及びその化合物	—	2	2	—
2		バリウム及びその化合物	—	2	2	—
3		ビスマス及びその化合物	—	2	2	—
4		モリブデン及びその化合物	—	2	2	—
5		ダイオキシン類 *2	—	1	1	1
6		フタル酸ジ(n-ブチル)	—	2	2	—
7		フタル酸ブチルベンジル	—	2	2	—
8		トリクロロアセトニトリル	—	2	—	—
9		ブロモクロロアセトニトリル	—	2	—	—
10		ジブロモアセトニトリル	—	2	—	—
11		アセトアルデヒド	—	2	—	—
12		キシレン	—	2	2	—
13		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	—	4(24)*3	4(24)*3	—
14	原 水 項 目 *4	アンモニア態窒素	—	—	12(51) *5	4
15		生物化学的酸素要求量(BOD)	—	—	—	4
16		全窒素	—	—	—	4
17		全リン	—	—	—	4
18		生物	—	—	51	12
19	ウ ム 等 関 連 項 目 *6	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	4	4
20		クリプトスポリジウム	—	—	4	4
21		ジアルジア	—	—	4	4
22	水 質 管 理 上 必 要 な 独 自 項 目	リン酸態リン	—	—	—	4
23		溶溶性有機炭素(DOC)	—	—	—(51) *5	12
24		大腸菌群	—	—	—	12
25		腸球菌	—	—	—	12
26		臭化物イオン	—	—	—	4
27		総アルカリ度	—	4	51	—
28		電気伝導率	12	242	242	—
29		塩素要求量	—	—	12	—
30		硫酸イオン	—	4	4	—
31		溶存鉄	—	—	4	—
32		溶存マンガン	—	—	4	—
33	物 質 *7	放射性セシウム(Cs134 及び 137)	—	4	4	—

*1: 数値は年間の検査回数(242:開庁日、51:週1回、12:月1回、4:3か月に1回、2:6か月に1回検査)を示しています。

川井浄水場は、PFI 事業により運転管理を行うウォーターネクスト横浜株式会社が独自の検査を行うため、横浜市水道局では一部頻度を変更して検査します。

*2: ダイオキシン類の測定は、道志川系統では川井浄水場の出口・入口で5年に1回行っています。相模湖系統、馬入川系統は相模川・酒匂川水質協議会で年1回、水源の検査を行っています。なお、ダイオキシン類の測定は外部委託で行います。

*3: 水源河川周辺で有機フッ素化合物が検出されている小雀浄水場では、年 24 回(月2回)検査を行います。

*4: 原水の汚染の程度を表し、浄水処理等の工程管理のために有用となる項目です。具体的な項目は、厚生省水道整備課長通知「水道水質管理計画の策定に当たっての留意事項について」(平成4年 12 月 21 日付け衛水第 270 号)において定められています。

*5: 小雀浄水場では、降雨の影響等により水質が変化しやすいため、年 51 回(週1回)検査を行います。

*6: クリプトスポリジウム等の予防対策のために原水の検査を行う項目です。具体的な項目は「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 日付け健水発第 0330005 号通知の別添)において定められています。

*7: 厚生労働省水道課長通知「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」(平成 24 年 3 月 5 日付け健水発 0305 第 2 号)において定められています。なお、放射性物質である放射性セシウムの測定は広域水質管理センターで実施します。

別表6 系統別検査地点の一覧

系統	道志川系統	相模湖系統	馬入川系統	企業団 相模川系統	企業団 酒匂川系統
水源	●青山沈でん池 (青山ずい道出口)	●相模湖(相模湖大橋)など5か所 *1 ●相模原沈でん池(混薬槽) ●相模原沈でん池(主取水塔)	●津久井湖(三井大橋)、宮ヶ瀬湖(放流口)など6か所 *1 ●寒川取水ぜき(寒川取水口)		●丹沢湖(放流口)、酒匂川(飯泉橋上流)など水源8か所 *1
浄水場入口	●川井浄水場膜処理施設流入前 *2	●西谷浄水場着水井 *2	●小雀浄水場揚水井	●企業団相模原浄水場 *1 ●企業団西長沢浄水場 *1 ●企業団綾瀬浄水場 *1	
浄水場出口	●川井浄水場5号配水池	●西谷浄水場2号配水池 ●西谷浄水場3号配水池	●小雀浄水場1号配水池 ●小雀浄水場2号配水池		
蛇口(給水栓)*3 又は責任分界点	●十日市場だんご山公園 ●青葉水道事務所 ●もえぎ野公園 ●下瀬谷第一公園	●社宮司公園 ●高島中央公園 ●キリン園公園	●干網公園 ●勝田公園 ●野七里第二公園 ●中田町第五公園 ●弥生台南公園 ●小雀浄水場1、2号配水池 *4 ●朝比奈分水池 *5	●水道みち向台公園(企業団相模原浄水場系統) ●新横浜第一公園(企業団西長沢浄水場系統) ●釜利谷第四公園(企業団綾瀬浄水場系統)	

※横浜市水道局は太枠内の地点を水質検査します。

*1 広域水質管理センターが検査を行います。

*2 浄水場入口より上流で薬品注入を行う場合は、必要に応じて薬品注入前の地点に変更します。

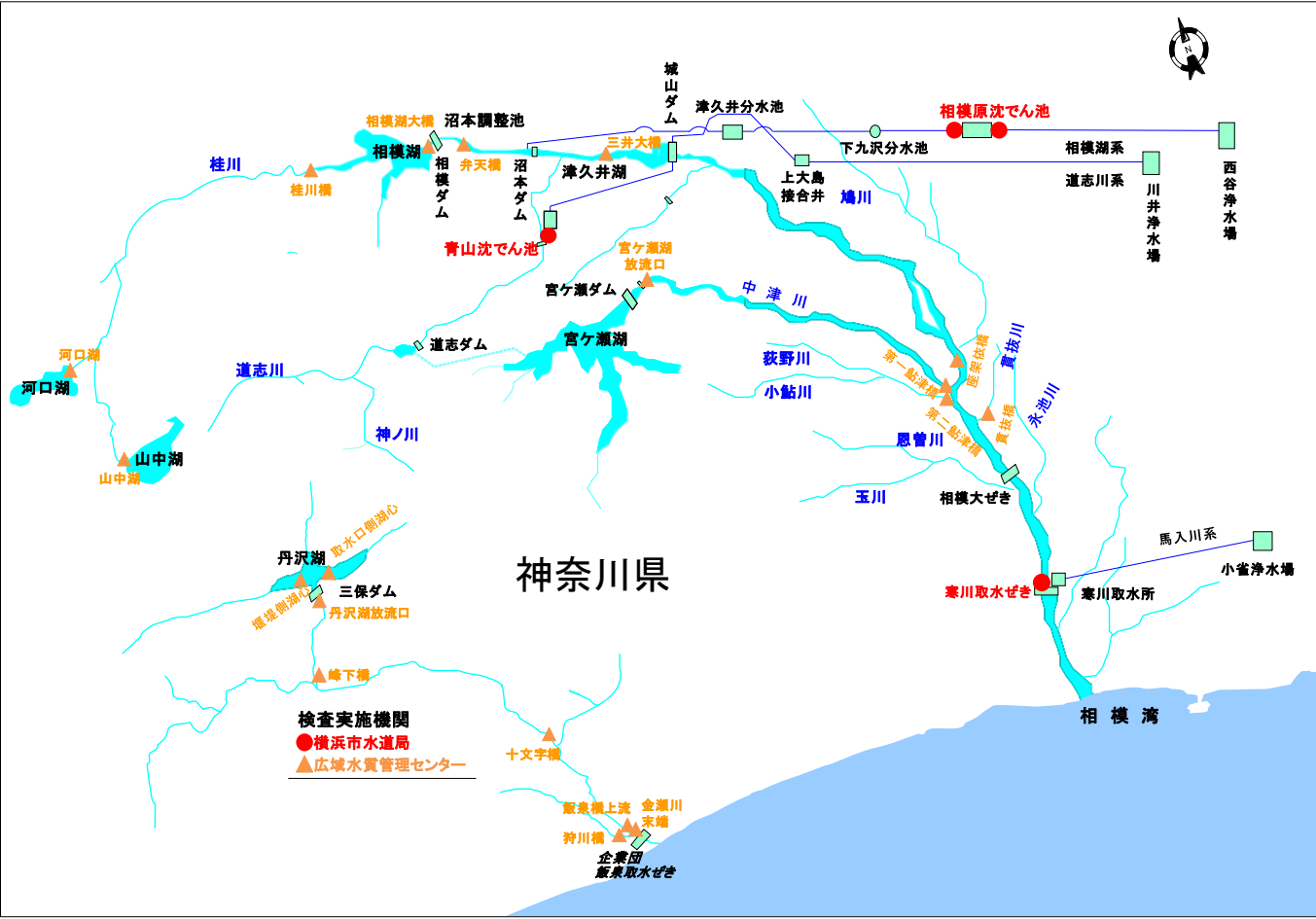
*3 水運用の変更などにより、異なる系統の水が混合することがあります。

*4 浄水場出口に企業団からの浄水処理の受託の責任分界点を設定しています。

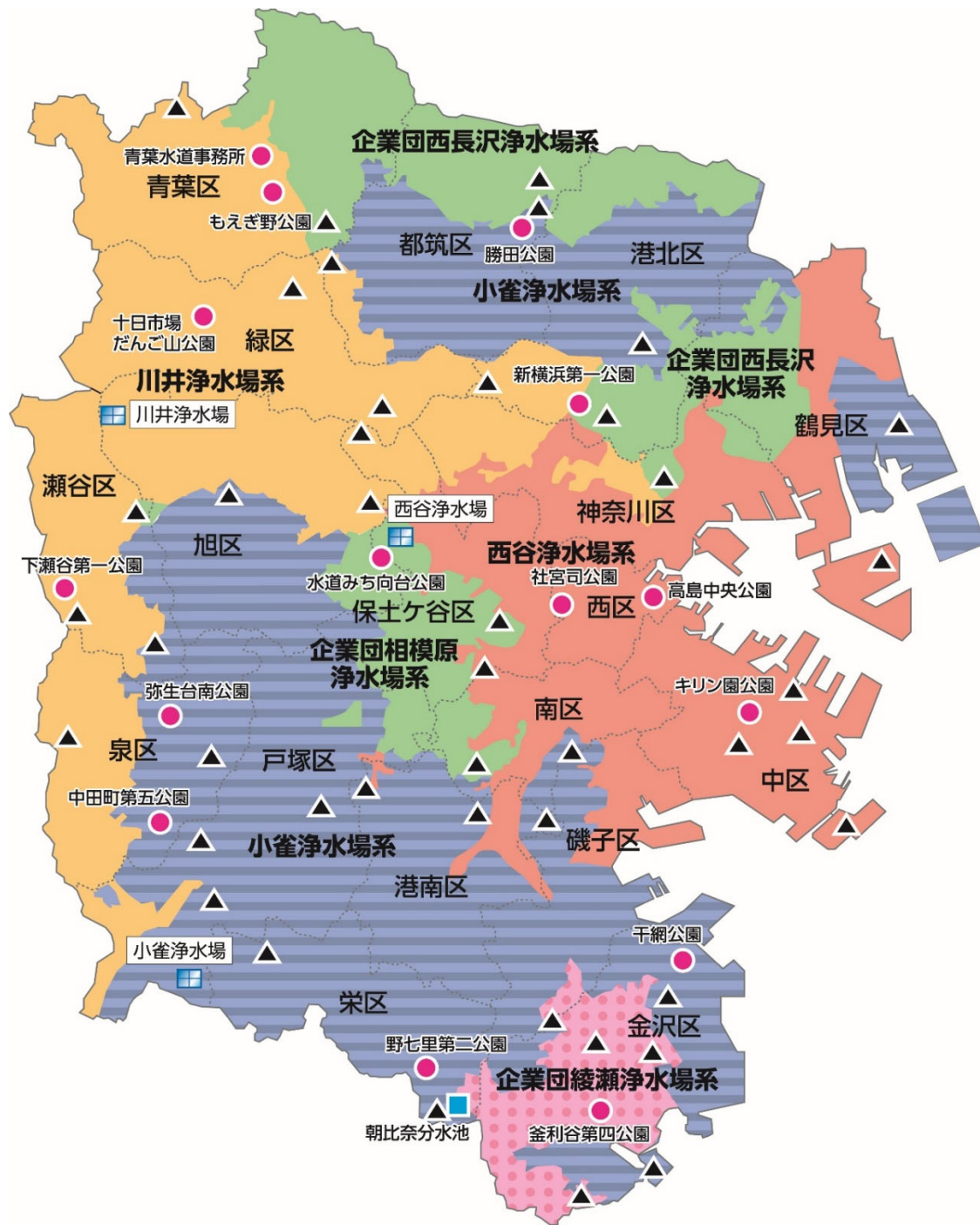
*5 横須賀市からの浄水処理の受託の責任分界点です。

4 水質検査地点略図

(1) 水源水質検査地点



(2) 市内水質検査地点



各水源の主な給水区域※1

- 主に道志川系統の水：川井浄水場系
- 主に相模川系統の水：西谷浄水場系
- 主に馬入川系統の水：小雀浄水場系
- 主に企業団酒匂川系統の水：企業団西長沢浄水場系
企業団相模原浄水場系
- 主に企業団相模川系統の水：企業団綾瀬浄水場系

浄水場	3
給水栓(水道計測設備)	43※2
給水栓(毎月:公園・事業所など)	15
朝比奈分水池	1
計	62

※1 上図は主な給水区域を表示しています。工事等により、一時的に給水区域が変更する場合があります。

※2 43 カ所のうち 1 カ所は、蛇口(給水栓)ではなく小雀浄水場系の送水管です。

(3) 横浜港内船舶給水栓水質検査地点



Ⅱ 水質試験結果の概要

1 水質経年変化

(1) 水源（相模湖系統、馬入川系統及び道志川系統）

試 験 項 目	年 度	H23	H24	H25	H26	H27	H28
	系 統						
大腸菌	相模湖系統	57	34	29	10	56	55
	馬入川系統	410	360	370	530	440	250
	道志川系統	83	150	120	80	150	96
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	相模湖系統	1.23	1.06	1.10	1.00	0.99	0.96
	馬入川系統	1.31	1.19	1.12	1.21	1.11	1.10
	道志川系統	0.66	0.60	0.69	0.63	0.58	0.51
マンガン及びその化合物	相模湖系統	0.030	0.050	0.034	0.041	0.043	0.033
	馬入川系統	0.026	0.014	0.020	0.017	0.030	0.014
	道志川系統	0.0056	0.0026	0.0019	0.0021	0.0063	0.0037
塩化物イオン	相模湖系統	5.2	4.7	4.5	4.8	4.3	4.7
	馬入川系統	4.7	4.7	4.6	4.7	4.4	5.0
	道志川系統	2.1	2.0	2.3	2.3	2.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	相模湖系統	53	56	53	55	53	54
	馬入川系統	58	64	58	59	59	63
	道志川系統	36	42	43	43	41	43
蒸発残留物	相模湖系統	116	113	116	115	108	114
	馬入川系統	120	118	115	115	122	118
	道志川系統	83	72	80	82	79	79
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	相模湖系統	0.9	0.9	1.0	0.9	0.92	0.92
	馬入川系統	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2
	道志川系統	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値	相模湖系統	7.77	7.83	7.80	8.00	7.73	7.89
	馬入川系統	7.73	7.81	7.75	7.84	7.79	7.84
	道志川系統	7.84	8.03	7.97	7.94	7.79	7.86
濁度	相模湖系統	15	10	10	5.6	21	3.7
	馬入川系統	13	6.2	5.9	4.9	10	4.8
	道志川系統	2.4	1.0	0.9	0.7	1.6	2.6
アンモニア態窒素	相模湖系統	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02
	馬入川系統	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01
	道志川系統	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	相模湖系統	0.8	0.8	0.9	0.7	—	—
	馬入川系統	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.8
	道志川系統	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4
全窒素	相模湖系統	1.51	1.38	1.36	1.12	1.3	1.2
	馬入川系統	1.36	1.47	1.28	1.39	1.23	1.23
	道志川系統	0.84	0.75	0.75	0.75	0.72	0.57
全リン	相模湖系統	0.09	0.09	0.09	0.08	0.080	0.081
	馬入川系統	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.05
	道志川系統	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01
リン酸態リン ※	相模湖系統	0.02	0.06	0.06	0.06	0.070	0.068
	馬入川系統	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
	道志川系統	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満

- ・各数値は当該年度における平均値。
- ・「相模湖系統」は沼本調整池弁天橋、「馬入川系統」は寒川取水口、「道志川系統」は青山ずい道出口の結果。
- ・平成27年度から相模湖系統（弁天橋）データは、広域水質管理センターの「相模湖A（理化学）」の試験結果から年平均を算出して掲載。有効桁数及び定量下限値は広域水質管理センターの記載要領に準ずる。

※ 「リン酸態リン」は、平成22年度まで「リン酸イオン」の測定値から換算した値を掲載。

H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
17	29	28	34	14	12	35	37	6.4
610	180	300	280	200	1,200	120	100	67
160	92	100	110	140	50	55	59	59
0.98	0.92	0.98	0.91	0.90	0.90	0.93	0.93	1.0
0.99	0.91	0.89	0.89	0.79	0.92	0.86	0.99	0.87
0.45	0.46	0.46	0.49	0.45	0.50	0.64	0.50	0.52
0.032	0.034	0.033	0.032	0.035	0.027	0.044	0.027	0.029
0.045	0.011	0.039	0.030	0.012	0.021	0.018	0.014	0.021
0.0135	0.002	0.019	0.022	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003
5.2	4.5	4.4	4.2	4.4	4.3	4.6	4.3	4.7
5.2	4.4	4.4	3.3	4.0	4.1	5.1	4.4	4.4
1.9	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	3.0	2.1	2.0
56	53	55	54	54	53	53	53	56
58	62	55	50	60	57	63	61	64
41	46	42	38	44	44	44	46	47
113	107	113	100	110	107	128	110	112
142	115	133	118	108	110	113	114	112
93	82	98	90	80	80	80	81	78
0.87	0.83	0.91	0.97	1.25	1.33	1.57	1.20	1.50
1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1
0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
7.94	7.82	7.87	8.04	7.97	7.95	7.92	7.90	7.97
7.80	7.82	7.82	7.80	7.81	7.80	7.84	7.87	7.88
7.78	7.86	7.87	7.84	7.80	7.78	7.90	7.92	7.87
7.6	5.7	7.3	7.9	5.4	3.5	12	4.0	3.7
12	6.5	12	9.4	3.3	6.5	3.2	2.8	3.0
4.0	1.1	7.1	8.8	0.5	1.5	0.7	0.6	1.0
0.02	0.02未滿	0.03	0.02未滿	0.02	0.02未滿	0.02	0.02未滿	0.03
0.03	0.01未滿	0.02	0.01	0.01未滿	0.03	0.01	0.01未滿	0.01
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	0.5	0.6	0.5
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4
1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2
1.21	1.08	1.12	1.08	0.88	1.1	1.0	1.1	1.1
0.48	0.51	0.49	0.57	0.47	0.5	0.6	0.5	0.6
0.088	0.085	0.085	0.086	0.089	0.086	0.092	0.080	0.098
0.06	0.03	0.05	0.05	0.02	0.05	0.04	0.03	0.05
0.01	0.01未滿	0.01	0.02	0.01未滿	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.02
0.067	0.075	0.073	0.067	0.072	0.067	0.066	0.066	0.074
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿

(2) 浄水場原水（相模湖系統、馬入川系統及び道志川系統）

試 験 項 目	年 度	H23	H24	H25	H26	H27	H28
	系 統						
水温	相模湖系統	14.6	15.2	15.1	14.9	15.3	15.3
	馬入川系統	15.3	15.5	16.4	16.0	16.2	16.4
	道志川系統	13.6	14.6	14.3	14.4	14.9	14.9
大腸菌	相模湖系統	18	26	24	10	13	6.2
	馬入川系統	130	230	110	210	240	71
	道志川系統	23	27	37	66	2.3	55
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	相模湖系統	1.07	1.03	0.93	0.90	0.90	0.85
	馬入川系統	1.25	1.10	1.05	1.06	1.09	1.04
	道志川系統	0.79	0.97	0.84	0.61	0.48	0.45
鉄及びその化合物	相模湖系統	0.28	0.28	0.28	0.25	0.35	0.35
	馬入川系統	0.43	0.45	0.29	0.58	0.27	0.20
	道志川系統	0.17	0.24	0.14	0.10	0.08	0.07
マンガン及びその化合物	相模湖系統	0.018	0.026	0.028	0.022	0.026	0.026
	馬入川系統	0.021	0.025	0.020	0.029	0.018	0.015
	道志川系統	0.019	0.020	0.017	0.004	0.002	0.002
塩化物イオン	相模湖系統	3.8	4.2	4.0	4.0	4.1	4.4
	馬入川系統	4.0	4.3	4.8	4.4	4.6	4.8
	道志川系統	2.9	4.1	3.6	2.4	1.7	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	相模湖系統	52	50	48	51	53	52
	馬入川系統	57	60	64	60	62	64
	道志川系統	43	52	50	44	40	40
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	相模湖系統	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2
	馬入川系統	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0
	道志川系統	1.0	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6
pH値	相模湖系統	7.95	7.95	7.94	8.03	7.97	8.09
	馬入川系統	7.76	7.80	7.83	7.79	7.85	7.86
	道志川系統	7.88	7.97	7.95	7.77	7.86	7.89
色度	相模湖系統	4.1	3.4	4.4	2.8	3.0	2.6
	馬入川系統	4.9	3.2	3.3	2.3	2.0	1.9
	道志川系統	3.3	1.7	2.1	1.5	2.3	2.0
濁度	相模湖系統	8.2	7.2	8.5	8.2	9.3	8.2
	馬入川系統	14	5.3	7.6	6.5	6.0	3.3
	道志川系統	5.8	4.9	4.4	1.5	1.7	1.6
アンモニア態窒素	相模湖系統	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.01	0.01未満
	馬入川系統	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01
	道志川系統	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
電気伝導率	相模湖系統	13.7	14.2	13.8	14.1	14.3	14.6
	馬入川系統	15.4	15.8	15.8	15.5	15.7	16.0
	道志川系統	11.6	13.5	12.9	10.6	10.8	10.8

- ・各数値は当該年度における平均値。
- ・「相模湖系統」は西谷浄水場原水、「馬入川系統」は小雀浄水場原水、「道志川系統」は川井浄水場原水の結果。

H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
15.0	15.6	15.2	15.0	15.2	15.2	15.8	15.6	15.9
16.6	16.3	16.0	15.9	16.0	16.4	17.2	17.1	17.9
14.7	14.9	14.8	14.3	14.0	14.8	15.1	15.2	15.5
4.9	8.5	7.6	12	19	3.5	3.7	15	5.5
160	140	100	260	120	200	190	120	65
5.6	10	13	28	56	24	9.8	18	27
0.99	0.89	0.94	0.86	0.64	0.77	0.95	0.89	0.85
1.01	0.93	1.00	0.93	0.92	0.92	0.85	1.01	0.80
0.53	0.46	0.47	0.48	0.40	0.38	0.56	0.44	0.48
0.39	0.41	0.44	0.45	0.41	0.31	0.36	0.32	0.31
0.33	1.3	0.29	0.51	0.34	0.26	0.51	0.52	0.19
0.07	0.03	0.13	0.17	0.11	0.04	0.09	0.04	0.05
0.031	0.031	0.030	0.026	0.031	0.028	0.029	0.026	0.028
0.023	0.050	0.019	0.026	0.020	0.019	0.028	0.031	0.020
0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
5.0	4.4	4.3	4.2	4.3	4.5	4.8	4.5	5.0
5.4	4.5	4.5	4.0	4.4	4.6	4.5	4.3	4.4
2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1
57	54	54	55	54	57	56	51	56
64	62	64	60	63	64	62	63	65
45	43	44	44	41	45	43	43	45
1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2
1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.3	1.1	1.2
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
8.01	7.96	7.94	7.94	8.01	7.97	8.00	8.09	8.04
7.85	7.81	7.79	7.76	7.86	7.83	7.84	7.81	7.88
7.85	7.87	7.81	7.66	7.63	7.57	7.64	7.60	7.79
3.3	3.1	3.5	2.4	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1
2.3	2.5	3.2	4.2	4.0	3.0	3.6	3.1	3.2
1.7	2.1	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	1.3	1.7
14	11	11	12	9.8	7.9	8.5	8.5	7.7
9.5	12	16	7.8	9.6	4.6	5.5	5.8	4.2
2.3	0.7	3.6	2.5	1.7	1.6	1.1	1.6	1.2
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
14.6	14.2	14.2	14.1	14.5	14.4	14.8	14.4	15.4
16.1	15.1	15.3	15.1	15.9	15.9	15.8	16.1	16.6
11.0	11.3	11.2	10.9	10.9	10.4	11.2	11.0	11.4

(3) 浄水場浄水（相模湖系統、馬入川系統、道志川系統及び朝比奈分水池）

試 験 項 目	年 度	H23	H24	H25	H26	H27	H28
	系 統						
水温	相模湖系統	15.4	15.9	15.8	15.5	15.8	15.9
	馬入川系統	17.2	17.1	17.5	17.0	17.2	17.3
	道志川系統	14.1	15.2	15.0	15.0	15.4	15.5
	分水池	16.1	16.8	16.9	16.1	15.8	16.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	相模湖系統	1.06	1.01	0.93	0.90	0.90	0.85
	馬入川系統	1.22	1.07	1.07	1.05	1.06	1.00
	道志川系統	0.79	0.97	0.83	0.66	0.52	0.51
	分水池	1.24	1.12	—	1.20	1.07	1.01
総トリハロメタン	相模湖系統	0.0040	0.0061	0.0049	0.0053	0.0047	0.0040
	馬入川系統	0.0067	0.0062	0.0066	0.0074	0.0073	0.0063
	道志川系統	0.0035	0.0068	0.0053	0.0055	0.0053	0.0039
	分水池	0.0095	0.0098	—	0.0092	0.0094	0.0101
鉄及びその化合物	相模湖系統	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	馬入川系統	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	道志川系統	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	分水池	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物	相模湖系統	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	馬入川系統	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	道志川系統	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	分水池	0.00019	0.00008	—	0.00008未満	0.00016	0.00015
塩化物イオン	相模湖系統	6.8	7.7	7.3	7.4	7.9	8.1
	馬入川系統	8.0	8.3	8.4	7.6	8.0	7.9
	道志川系統	5.4	7.5	7.7	4.5	4.0	4.4
	分水池	8.7	8.8	8.5	8.0	8.3	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	相模湖系統	51	49	48	51	52	51
	馬入川系統	55	61	63	60	61	62
	道志川系統	42	52	49	49	43	43
	分水池	52	64	—	64	58	61
蒸発残留物	相模湖系統	108	104	98	106	111	111
	馬入川系統	114	118	110	107	107	105
	道志川系統	98	94	93	98	99	100
	分水池	112	117	—	125	106	119
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	相模湖系統	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	馬入川系統	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	道志川系統	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満
	分水池	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
pH値	相模湖系統	7.38	7.31	7.25	7.31	7.32	7.29
	馬入川系統	7.28	7.24	7.27	7.23	7.22	7.22
	道志川系統	7.53	7.59	7.47	7.20	7.27	7.30
	分水池	7.27	7.30	7.28	7.24	7.28	7.28
濁度	相模湖系統	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	馬入川系統	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	道志川系統	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	分水池	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	相模湖系統	0.69	0.69	0.71	0.73	0.69	0.70
	馬入川系統	0.65	0.66	0.68	0.66	0.65	0.66
	道志川系統	0.60	0.62	0.65	0.65	0.67	0.66
	分水池	0.58	0.57	0.53	0.72	0.74	0.78
電気伝導率	相模湖系統	14.4	15.0	14.7	14.9	15.2	15.4
	馬入川系統	16.3	17.4	16.9	16.3	16.4	16.7
	道志川系統	12.2	14.1	13.7	13.2	13.3	13.1
	分水池	15.7	16.7	16.1	16.9	16.7	17.1

- ・各数値は当該年度における平均値。
- ・「相模湖系統」は西谷浄水場2号配水池水、「馬入川系統」は小雀浄水場2号配水池水、「道志川系統」は川井浄水場5号配水池水（平成25年度までは川井浄水場3号配水池水）、「分水池」は朝比奈分水池水の結果。
- ・朝比奈分水池は、笠間幹線内面補強工事のため、平成25年6月から平成26年6月まで試験を実施していない。

H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
16.1	16.7	16.3	16.2	16.4	16.4	16.7	16.7	17.1
17.2	17.6	17.4	17.3	17.2	17.6	18.2	17.9	18.5
14.7	15.1	14.8	14.6	14.1	14.9	15.3	15.4	15.8
16.5	16.9	16.7	16.1	16.1	16.8	17.3	16.4	17.4
0.98	0.89	0.94	0.86	0.68	0.77	0.91	0.87	0.87
0.99	0.90	0.96	0.91	0.90	0.90	0.84	0.97	0.78
0.58	0.55	0.53	0.54	0.45	0.43	0.59	0.49	0.53
0.97	0.90	0.92	0.93	0.74	0.94	0.80	0.95	0.88
0.0047	0.0041	0.0041	0.0031	0.0054	0.0055	0.0063	0.0062	0.0066
0.0063	0.0071	0.0058	0.0054	0.0076	0.0073	0.0095	0.0084	0.0093
0.0034	0.0041	0.0031	0.0028	0.0028	0.0030	0.0030	0.0027	0.0038
0.0105	0.0106	0.0086	0.0081	0.0112	0.0120	0.0156	0.0143	0.0144
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
8.4	8.1	8.0	7.6	6.8	6.1	7.1	7.1	7.6
8.3	7.4	7.3	7.0	6.4	6.1	6.4	6.3	6.4
5.1	4.3	3.9	3.6	3.3	3.5	3.8	4.1	4.0
8.5	7.6	7.4	7.1	6.3	5.9	6.1	7.2	6.8
57	55	54	55	55	54	54	52	57
64	59	62	58	62	63	62	61	64
48	47	47	47	44	47	47	44	48
61	60	61	58	63	64	61	60	64
109	108	104	99	113	107	112	98	110
110	93	105	102	99	107	114	115	113
99	96	93	90	93	88	92	79	89
121	127	118	101	110	108	111	107	106
0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿
0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
7.28	7.27	7.30	7.28	7.52	7.51	7.46	7.44	7.46
7.24	7.23	7.22	7.18	7.39	7.43	7.40	7.45	7.47
7.32	7.35	7.37	7.25	7.23	7.18	7.20	7.10	7.23
7.30	7.31	7.28	7.24	7.34	7.47	7.50	7.51	7.53
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.69	0.71	0.73	0.73	0.73	0.73	0.75	0.73	0.72
0.71	0.68	0.66	0.65	0.67	0.71	0.70	0.70	0.71
0.64	0.65	0.66	0.64	0.62	0.63	0.64	0.63	0.64
0.75	0.76	0.74	0.74	0.82	0.81	0.84	0.84	0.82
15.6	15.1	15.1	15.0	15.4	15.1	15.7	15.3	16.3
16.9	15.9	16.0	15.8	16.5	16.4	16.4	16.7	17.2
13.3	12.9	12.6	12.5	12.3	11.9	12.9	12.6	13.2
17.1	15.9	16.5	15.5	16.3	16.3	15.7	15.9	16.4

2 水源の水質概要

(1) 相模湖系統の水質

相模湖は、神奈川県北部の相模原市に位置する人造湖である。山梨県の山中湖及び忍野湧水群を水源とする桂川が約 50km 流下して相模湖に流入している。相模湖系統は相模ダム下流の沼本取水口から取水し、相模原沈でん池を経て、西谷浄水場へ導水される。

昭和 22 年の相模ダム完成以来、富栄養化が進み、夏季を中心にアナヘナ等の藻類が増殖し、浄水場での異臭味障害を引き起こしている。相模湖の水域類型は、湖沼 A・湖沼 II が指定されている。令和 7 年度の沼本調整池弁天橋の水質は、全窒素が最大値 1.5mg/L、全リンが最大値 0.13mg/L であり、いずれも「生活環境の保全に関する環境基準」は未達成である。そのため、将来において実現可能と考えられる範囲で最も良好な値を目指すものとして暫定目標（全窒素 0.97mg/L、全リン 0.074mg/L；令和 7 年 10 月改正）が設定されている*。

表 II-1 生活環境の保全に関する環境基準（抜粋）※令和 7 年度時点

項目 類型	基準値					
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
河川 A	6.5～8.5	2mg/L 以下	—	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/ 100mL 以下
河川 B	6.5～8.5	3mg/L 以下	—	25mg/L 以下	5mg/L 以上	1,000CFU/ 100mL 以下
湖沼 A	6.5～8.5	—	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/ 100mL 以下

項目 類型	基準値				
	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
湖沼 II	0.2mg/L 以下	0.01mg/L 以下	—	—	—
生物 A	—	—	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物 B	—	—	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下

		暫定目標
		達成期間：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準を可及的速やかに達成する
相模湖	全窒素	0.97mg/L
	全リン	0.074mg/L
津久井湖	全窒素	0.92mg/L
	全リン	0.037mg/L

- * 水質の環境基準は、環境基本法に基づき「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号）において定められており、「人の健康の保護に関する環境基準」と「生活環境の保全に関する環境基準」がある。「人の健康の保護に関する環境基準」は、全ての水域に同一の基準が定められており、設定後直ちに達成、維持されなければならない。一方、「生活環境の保全に関する環境基準」は、水域の類型ごとに基準が定められており、別途、水域ごとに個別に類型を指定している。相模川水系の主な類型指定の状況は図 II-1 のとおり。

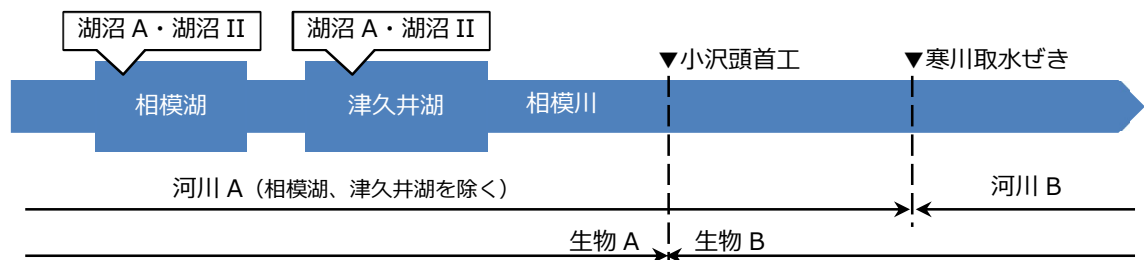


図 II-1 相模川水系の環境基準の類型指定の概要

(2) 馬入川系統の水質

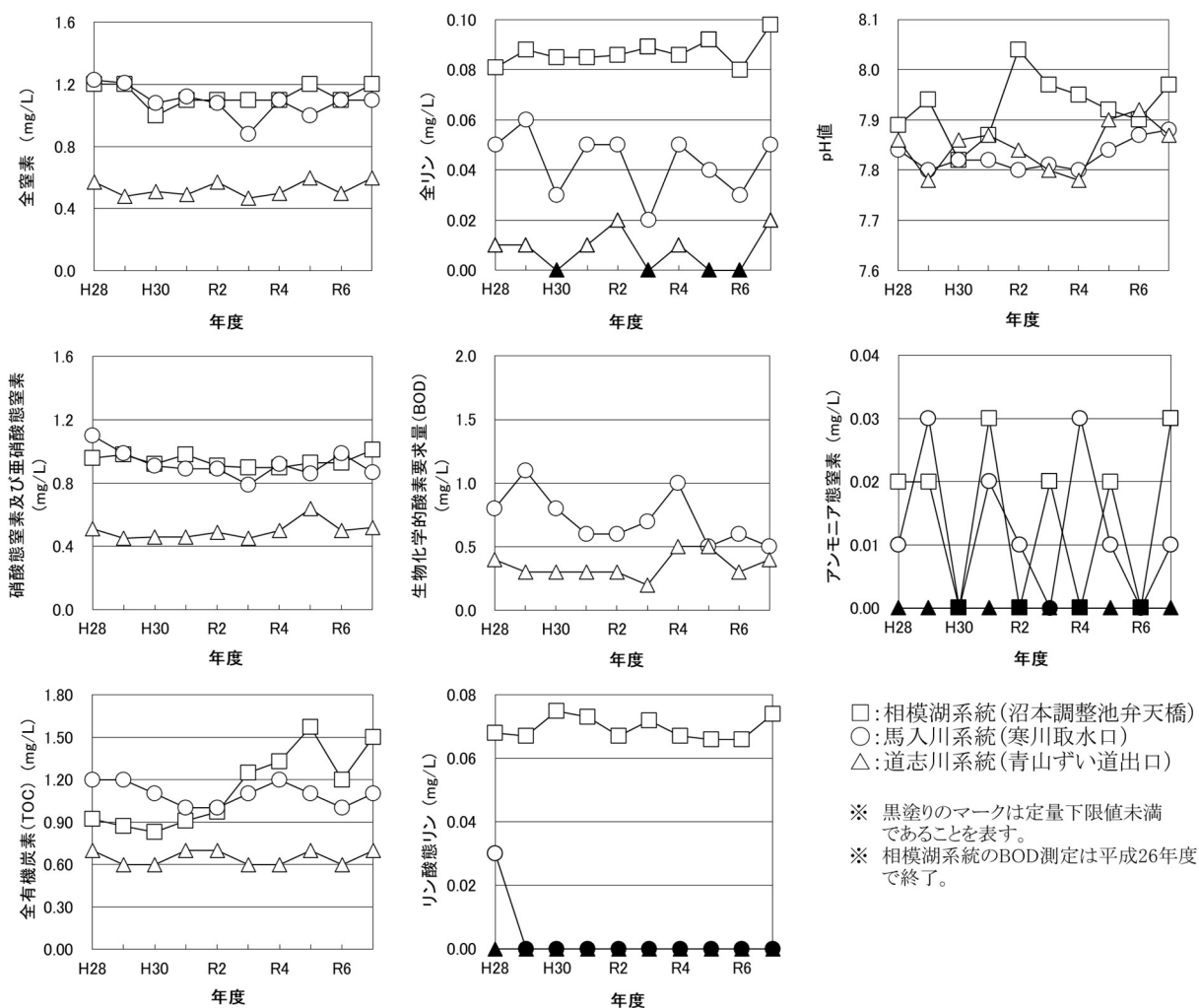
馬入川系統は、相模川の河口から約7km上流に位置する寒川取水ぜきから取水し、小雀浄水場へ導水される。令和7年度の寒川取水口の水質は、生物化学的酸素要求量(BOD)が年平均値0.5mg/L、pH値が年平均値7.88であった(図Ⅱ-2)。

相模川流域は、都市化が進んだ影響で、現在の下水道処理人口普及率は95%以上であるが、一方で水質汚染事故の発生件数が比較的多い。このため、水質汚染事故に際して迅速に対応できるように、広域水質管理センターとの連携や事故訓練の実施などに取り組んでいる。

(3) 道志川系統の水質

道志川は、山梨県の山伏峠付近が源流点であり、約45km流下して津久井湖に流入している。道志川系統は津久井湖流入前の鮑子取水ぜきから取水し、青山沈でん池を経て、川井浄水場へ導水される。

令和7年度の青山ずい道出口の水質は、生物化学的酸素要求量(BOD)が年平均値0.4mg/L、pH値が年平均値7.87であり、その他の水質項目を含めて過去5年間で大きな変化は見られなかった(図Ⅱ-2)。道志川系統は、他水系と比較すると水質が良好であるが、平成28年度以降、かび臭物質の2-MIBが検出されるようになったため、監視体制を強化している。



図Ⅱ-2 各水系における水質項目の推移

3 浄水場の水質概要

(1) 西谷浄水場処理概要

西谷浄水場では通常、相模湖系原水を浄水処理している。相模湖系原水は、水源の相模湖及び浄水場上流施設の相模原沈でん池において滞留するため、降雨による濁度等の水質変化は比較的緩やかである。一方、年間を通して相模湖及び相模原沈でん池で藻類が繁殖するため、異臭味をはじめとする浄水処理障害が発生しやすく、障害に応じた対策が必要となる。

令和3年度より浄水場の再整備事業として大規模な工事が行われており、沈でん池が減数しているため、令和5年7月より浄水処理水量を減量している。

令和7年度は原水において、夏季に、かび臭物質であるジェオスミンを産生する藍藻類（発臭性アナベナ）が増殖し、過去最大であった平成25年度に迫るジェオスミン濃度上昇となった。凝集剤のポリ塩化アルミニウム及び粉末活性炭の注入量を増加させ対応した。

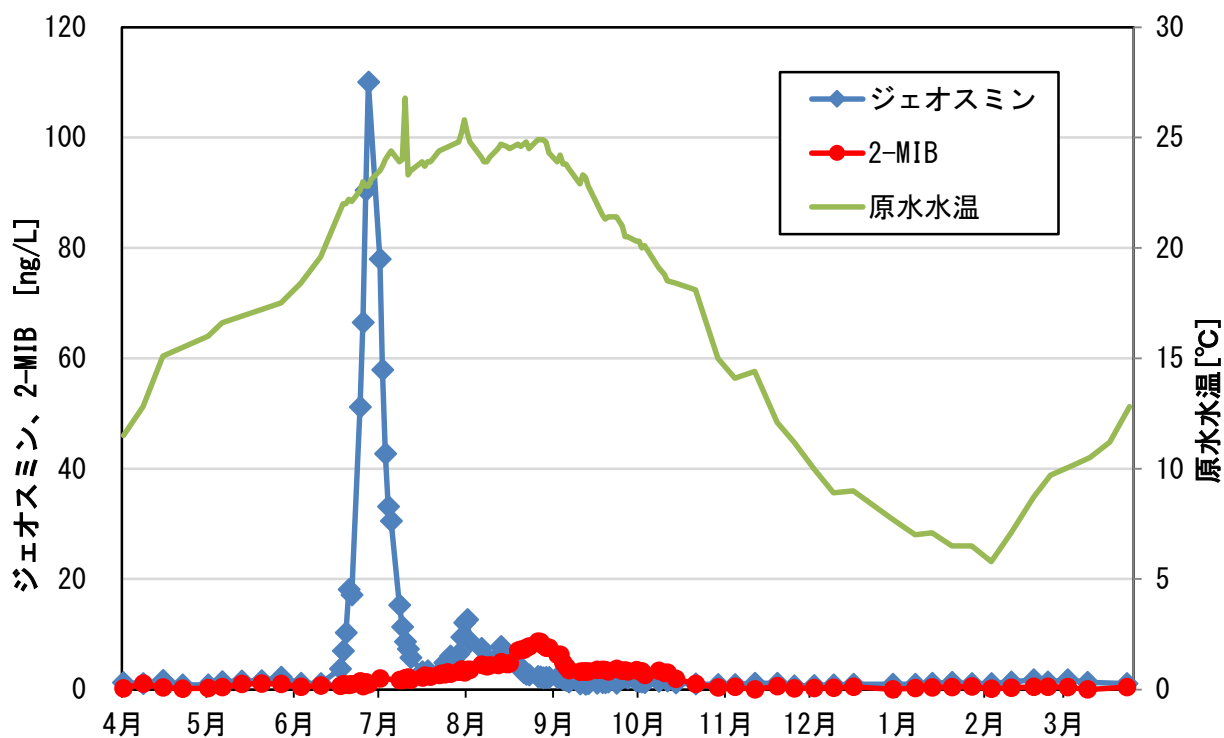
ア 原水の状況

(ア) 臭気物質

相模湖系原水の主な臭気は年間を通して藻臭である。夏季はかび臭物質（ジェオスミン、2-MIB）濃度の上昇が見られる。そのため、臨時試験としてかび臭物質の測定頻度を増やし、原水及び浄水の水質監視を強化している。

図Ⅱ-3に令和7年度の原水のかび臭物質濃度と原水水温、表Ⅱ-2にかび臭物質濃度最高値の過去3年間の推移を示す。

ジェオスミン濃度は6月下旬から7月中旬にかけて急増し、その後減少した。年間最高値は110ng/Lであった。また、2-MIB濃度の年間最高値は9ng/Lであった。最高値については、ジェオスミン、2-MIBともに令和6年度より高かった。



図Ⅱ-3 相模湖系原水のかび臭物質濃度及び原水水温の推移（臨時試験結果を含む）

表Ⅱ-2 相模湖系原水のかび臭物質濃度最高値の過去3年間の推移（臨時試験結果を含む）

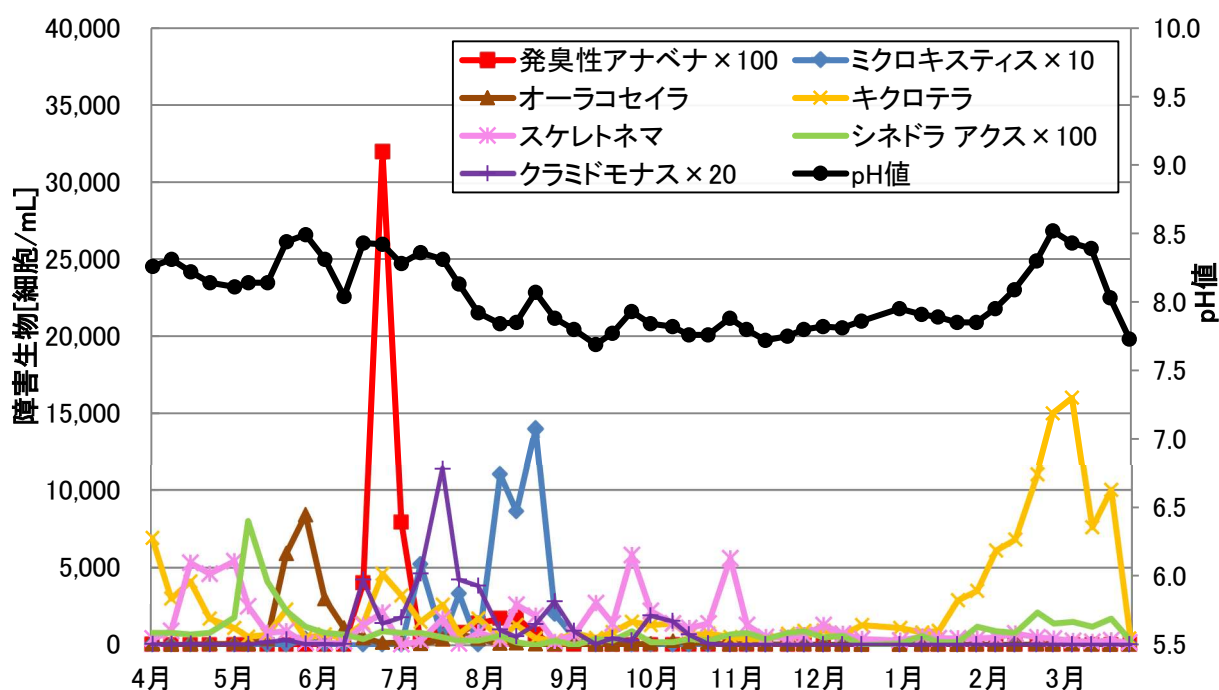
検査項目	令和5年度	令和6年度	令和7年度
ジェオスミン (ng/L)	54	38	110
2-MIB (ng/L)	3	2	9

(イ) 浄水処理障害生物

図Ⅱ-4に原水中の浄水処理障害生物数とpHの推移を示す。

令和7年度は、水源の相模湖等で藍藻類の発臭性アナベナ及びミクロキスティス、珪藻類のオーラコセイラ、キクロテラ、スケルトネマ及びシネドラ アクス、緑藻類のクラミドモナス等の増殖が見られた。発臭性アナベナは6～8月に発生し、ピークは6月下旬～7月初めであった。また、クラミドモナスとミクロキスティスが夏季に、例年より多く見られた。

藻類の増殖等の影響でpH値が7.69～8.52の間で推移し、年間平均値は8.04であった。



図Ⅱ-4 相模湖系原水の浄水処理障害生物数とpH値の推移

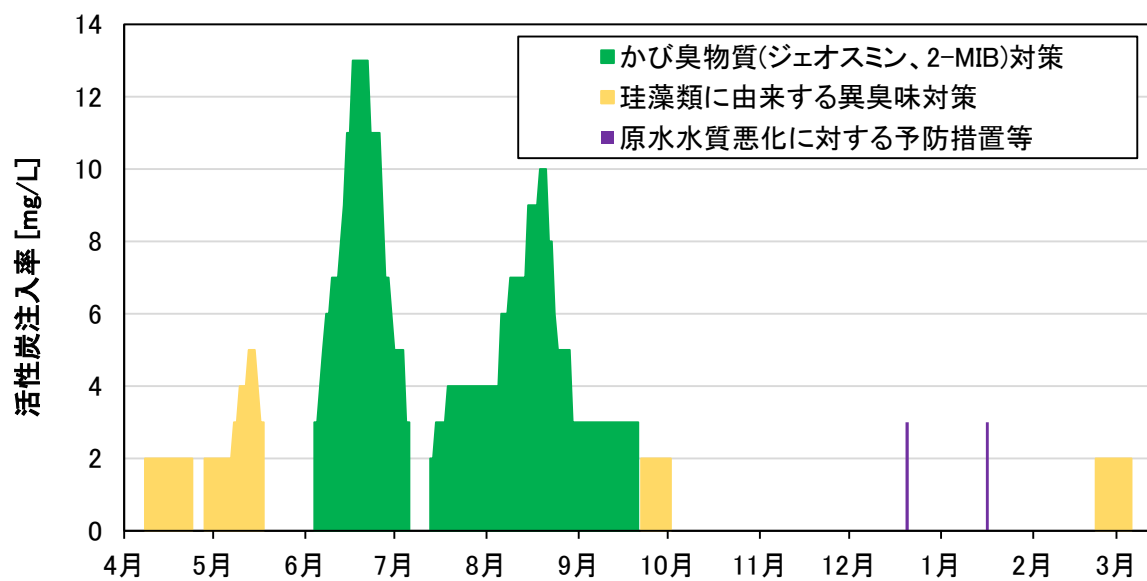
イ 浄水処理の状況

(ア) 粉末活性炭注入実績

表Ⅱ-3に西谷浄水場の活性炭の注入実績、図Ⅱ-5に活性炭注入率の推移を示す。令和7年度の活性炭注入日数は175日であった。

表Ⅱ-3 西谷浄水場の活性炭注入実績

注入日数	注入理由	注入率 [mg/L]
106	かび臭物質(ジェオスミン、2-MIB)対策	2 ～ 13
64	珪藻類に由来する異臭味対策	2 ～ 5
5	原水水質悪化に対する予防措置等	3



図Ⅱ-5 西谷浄水場の活性炭注入率（各日の午前9時時点）の推移

(イ) 浄水（配水池水）の水質状況

水質検査計画に基づき検査を実施した結果、西谷浄水場浄水（配水池水）の水質は、年間を通して水質基準に適合していた。

(2) 小雀浄水場処理概要

小雀浄水場では、相模川の下流（馬入川系）の原水を浄水処理している。原水の特徴として、降雨等の影響で水質が変化しやすいこと、クリプトスポリジウム等の検出頻度が高いこと、水源域で発生した水質汚染事故による影響を受けやすいことが挙げられる。原水水質が悪化した際は、粉末活性炭及び凝集剤等の浄水薬品の注入率を調整することで対応している。平成 30 年度からは通常の粉末活性炭より吸着効率の良い微粉末活性炭（以下、「微粉炭」という）を用いた処理を行っている。また、令和 4 年度から通常のポリ塩化アルミニウム（以下、「PAC」という）と比べて凝集効果の高い「超高塩基度 PAC」を本格的に導入し、処理を行っている。

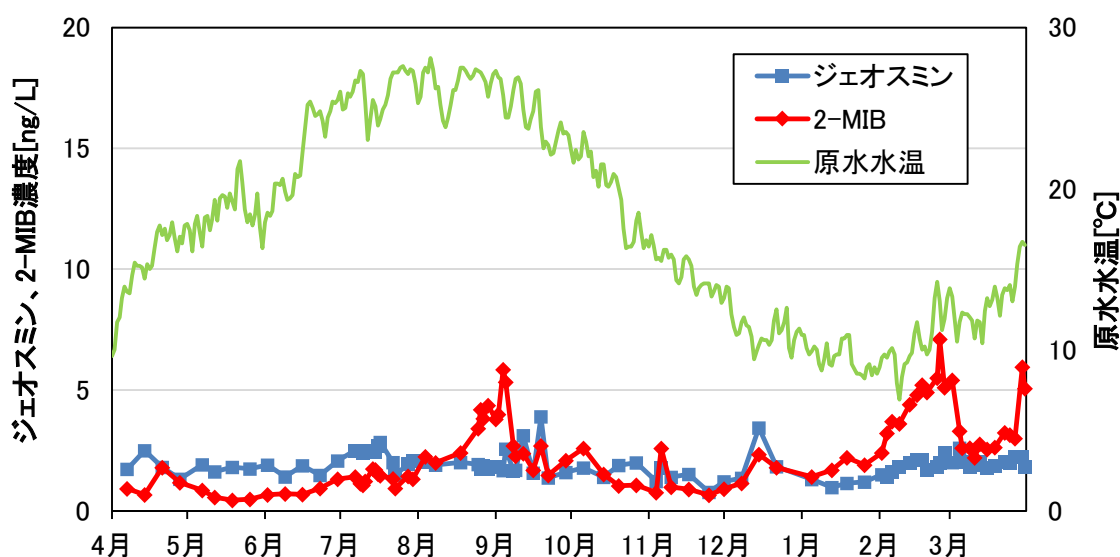
ア 原水の状況

(ア) 臭気物質

図Ⅱ-6 に令和 7 年度の原水かび臭物質（ジェオスミン、2-MIB）の濃度と水温の推移を示す。

かび臭物質の濃度は、9 月に降雨や降雨に伴うダム放流による影響で一時的に 2-MIB が 6 ng/L まで上昇した。また、2 月には渇水に起因すると思われる 2-MIB の上昇が起こり、年間最高値 7 ng/L を記録した。降雨等の影響で濃度の増減があったが、3 月末まで高濃度で推移した。

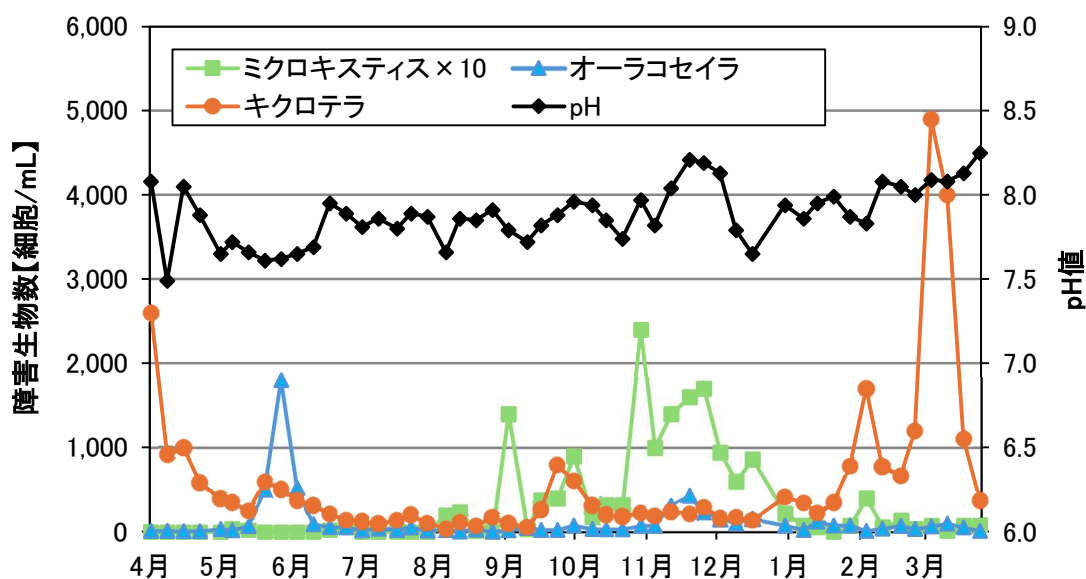
ジェオスミンの年間最高値は 4 ng/L であった。



図Ⅱ-6 馬入川系原水のかび臭物質濃度の推移（臨時試験結果を含む）

(イ) 浄水処理障害生物

図Ⅱ-7 に原水中の浄水処理障害生物数と pH 値の推移を示す。令和 7 年度は 6 月にオーラコセイラ、1～3 月にキクロテラが多くみられた。また、ミクロキスティスが夏季以外に比較的多く検出された。その他の藻類は降雨や降雨に伴うダム放流による影響で一時的に多く検出されたものの、年間を通じて顕著に検出されることはなかった。原水 pH 値は 7.49～8.25 の間で推移し、年間の平均値は 7.88 であった。



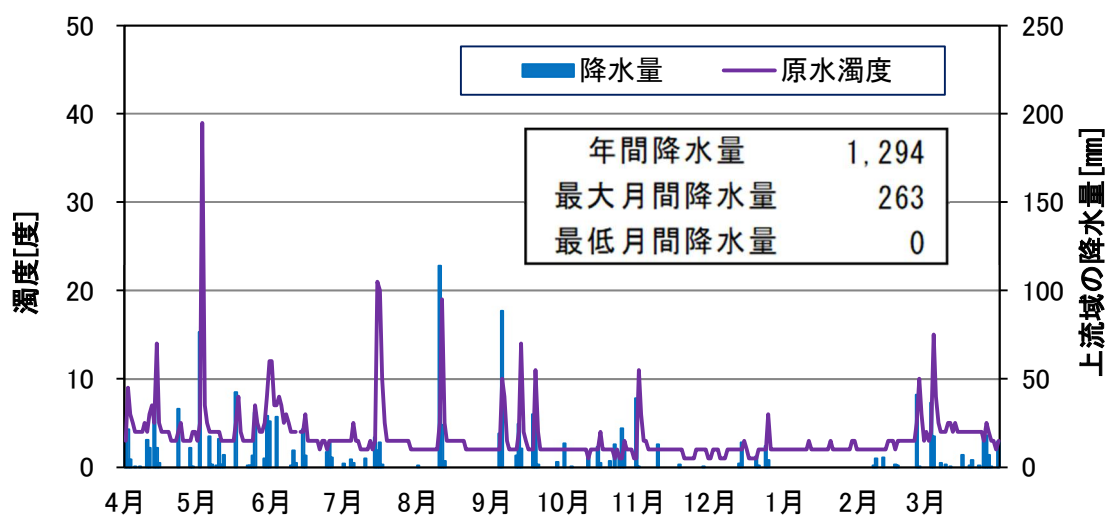
図Ⅱ-7 馬入川系原水の浄水処理障害生物と pH 値の推移

(ウ) 濁度

図Ⅱ-8 に令和 7 年度の日平均原水濁度と上流域（海老名市）の降水量の推移を示す。原水濁度の平均値は 3.4 度、最大値は 39 度（5 月 3 日）であった。

相模川上流域の年間降水量（海老名市）は 1,294mm であり、過去 10 年間（平成 28 年～令和 7 年）の平均値の 1,731mm と比較して少なかった。

また、降雨による原水濁度の上昇により、「小雀浄水場高濁度時等の取水制限措置における企業団受水量変更」（取水ピークカット）を 5 月 3 日及び 7 月 15 日から 7 月 16 日の計 2 回実施した。



図Ⅱ-8 馬入川系原水濁度と上流域（海老名市）の降水量の推移

(エ) その他

表Ⅱ-4 に令和 7 年度の小雀浄水場原水のアンモニア態窒素、溶存性有機炭素 (DOC) 及び農薬類の測定結果を示す。

アンモニア態窒素及び DOC は主に降雨による水質悪化時に上昇し、塩素注入の強化や活性炭注入等により対応する。令和 7 年度のアンモニア態窒素の最高値は 0.07mg/L、DOC の最高値は 1.6mg/L であった。また、原水の農薬類のΣ値×1 は大きく上昇することはない、農薬類を理由

とした活性炭注入は行わなかった。

* 1 Σ値…（測定対象となる各物質の測定値/目標値）の和

表Ⅱ-4 その他の項目の水質試験結果

検査項目	最高	最低	平均	過去3年間の平均
アンモニア態窒素(mg/L)	0.07	0.01 未満	0.02	0.01
DOC(mg/L)	1.6	0.7	1.0	1.0
農薬類(Σ 値)	0.036	0.000	0.003	0.005

イ 浄水処理の状況

(ア) 活性炭注入実績

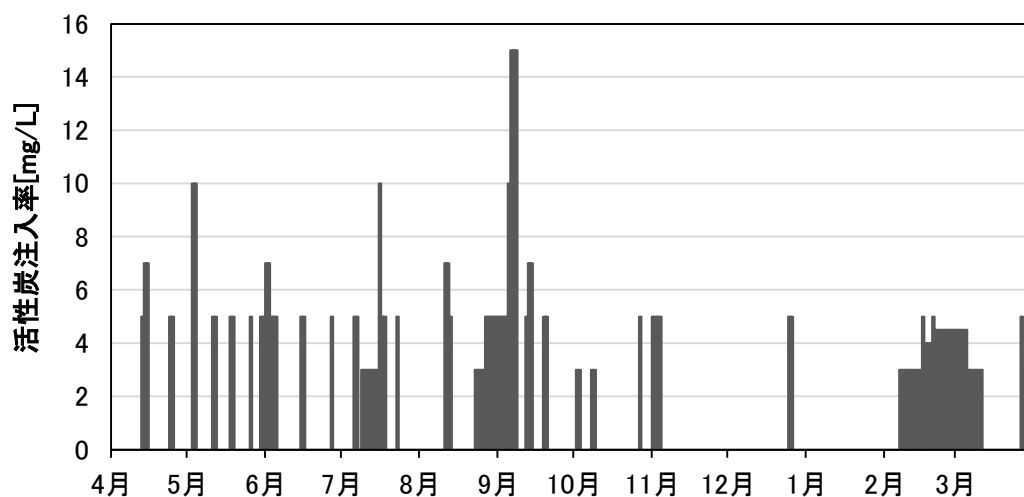
表Ⅱ-5に原水への活性炭の注入実績、図Ⅱ-9に活性炭注入率の推移を示す。令和7年度に活性炭を注入した日数は126日であった。内訳は降雨等による原水臭気並びにアンモニア態窒素及び全有機炭素（TOC）の上昇等の水質悪化への対策が67日間、かび臭物質対策が68日間、油流出事故等の水質事故対応が6日間であった。（同じ日に複数の理由で注入している場合もあるため、個別の注入日数の合計と年間の注入日数は一致していない。）

表Ⅱ-5 活性炭の注入実績*1

注入日数	注入理由	活性炭注入率(mg/L)*2
67	原水臭気・水質悪化対策	5～10
68	かび臭物質対策	3～15
6	水質事故対応（油流出事故等）	5

* 1 通常の粉末活性炭と微粉炭の併用。

* 2 微粉炭の吸着性能を粉末活性炭の3倍とみなし、微粉炭の実注入率に3を乗じて算出。



図Ⅱ-9 小雀浄水場原水への活性炭注入率（各日の午前9時時点）の推移

(イ) その他（クリプトスポリジウム等）

令和7年度は、定期原虫検査においてクリプトスポリジウムおよびジアルジアの異常値が確認されなかったことから、相模川・酒匂川水質協議会（相水協）によるクリプトスポリジウム等共同調査体制に基づく臨時原虫検査＊1は実施されなかった。

- ＊1 相水協の各事業体が行う定期原虫検査で、クリプトスポリジウム又はジアルジアの検出数が異常値（現状10L中5個以上）となった場合、2週間を超えない間隔でいずれかの事業体が行うもの。検査結果が異常値を2回連続して下回ると終了となる。

(ウ) 浄水（配水池水）の水質状況

水質検査計画に基づき検査を実施した結果、小雀浄水場浄水（配水池水）の水質は、年間を通して、すべての項目で水質基準に適合していた。

(3) 川井浄水場（セラロック）処理概要

川井浄水場（以下、「セラロック」という。）では、道志川系原水を処理している。道志川系原水は、かつて導水路内の放線菌由来と推測される、かび臭物質ジェオスミンが確認されていたが、平成 28 年度以降は、河床の石に付着した糸状藍藻類由来と推測される高濃度のかび臭物質 2-MIB が高濃度で確認されるようになった。2-MIB 濃度の年間最高値は、平成 28 年度に 9 ng/L を記録して以降、高い水準で推移しており、平成 30 年度には 54ng/L を記録した。

令和 7 年度の 2-MIB は、6 月下旬及び 7 月上旬に最大濃度 15ng/L を記録したが、直近 3 年間の最大濃度と比較すると 60%程度にとどまった。ここ数年の 2-MIB によるかび臭障害は比較的低濃度の傾向が続いているが、さらに低い濃度となった。今年度は夏季（6 月～8 月）の降水量が直近 3 年間のおよそ 2 分の 1 から 4 分の 1 と少なく、気温の高い日が続いた。また、この間の道志ダム放流も小規模であったために河川環境改善の効果が不十分で、放流に伴う 2-MIB 濃度の低下もわずかであった。そのため大規模な 2-MIB 障害を危惧したが、濃度の極端な上昇は見られなかった。また冬季においては、昨年度に続いて 2-MIB が検出されたが、濃度は 2ng/L 以下と前年ほどの上昇は見られなかった。

一方、主に放線菌を由来としたジェオスミン障害も発生した。年間最高値は 8 ng/L であり、5 月上旬から 9 月上旬まで 2 ng/L 以上が検出された。

かび臭障害の対策としては、粉末活性炭（以下、「粉末炭」という。）の注入を実施しており、青山沈でん池送水井に設置されている青山活性炭注入設備（以下、「青山」という。）及び導水路に設置されている麻溝活性炭注入設備（以下、「麻溝」という。）において適宜実施した。

ア 原水の状況

(ア) 臭気物質

図 II-10 に令和 7 年度の道志川系原水のかび臭物質（ジェオスミン及び 2-MIB）濃度と原水水温の推移、表 II-6 に道志川系原水のかび臭物質濃度（最高値）の過去 3 年間の推移を示す。

原水の 2-MIB 濃度の年間最高値は 15ng/L であった。2-MIB 濃度は 6 月上旬から 3 ng/L を超過し、6 月 23 日及び 7 月 7 日に 15ng/L を記録したが、9 月 5 日から 9 月 6 日（最大 105 m³/s）の道志ダム放流によって一旦 1 ng/L 未満まで低下した。その後、1 月上旬から 1 ng/L 程度検出されており、以降は 2 ng/L 以下で推移した。

一方、原水のジェオスミン濃度は、4 月中旬から 1 ng/L 程度で推移したが、5 月 2 日から開始した道志ダム放流の影響で、5 月 7 日に 8 ng/L を記録した。その後は、9 月上旬まで 2～6 ng/L で推移し、以降は 1 ng/L 以下で推移した。

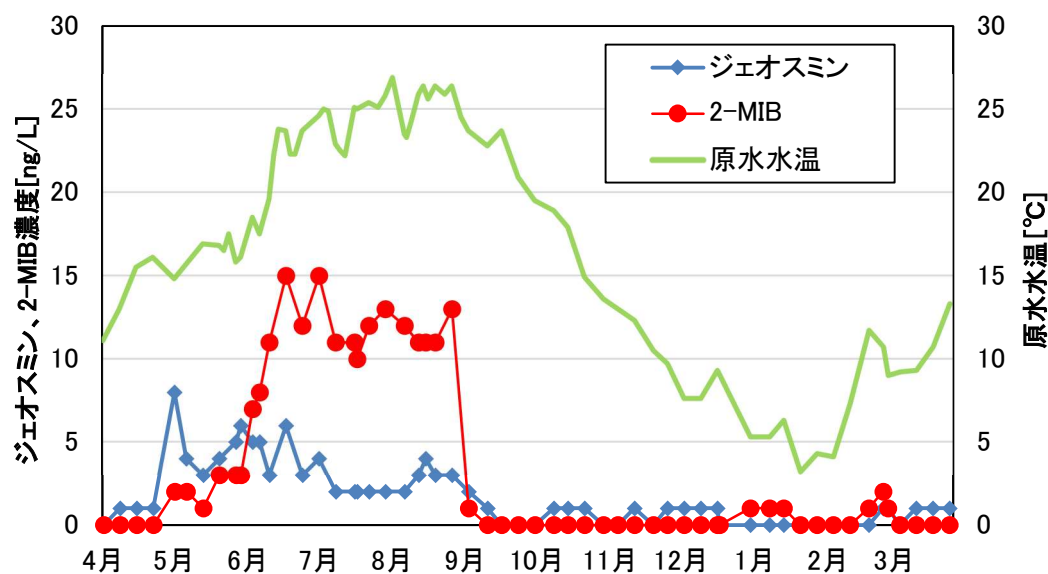


図 II-10 道志川系原水のかび臭物質濃度及び原水水温の推移

表Ⅱ-6 道志川系原水のかび臭物質濃度（最高値）の過去3年間の推移

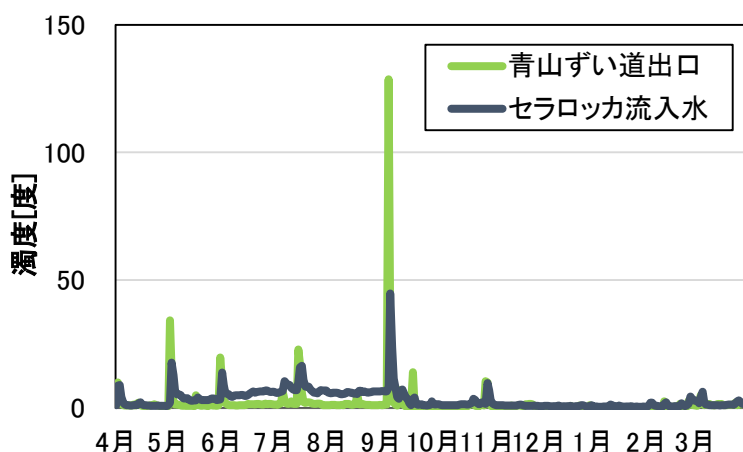
検査項目	令和5年度	令和6年度	令和7年度
ジェオスミン (ng/L)	7	13	8
2-MIB (ng/L)	24	24	15

(イ) 濁度

図Ⅱ-11に令和7年度の青山ずい道出口及びセラロックカ流入水の日平均濁度の推移、表Ⅱ-7に令和7年度の道志川付近の降水量を示す。

青山ずい道出口濁度の年間平均値は1.9度であり、過去5年間(令和2年度から令和6年度)の平均値4.4度と比較して56%程度低かった。青山ずい道出口濁度の年間最大値は129度(9月5日)であり、これは台風15号の降雨の影響によるものである。この時の濁度上昇に対して、青山沈でん池で凝集剤のポリ塩化アルミニウム(PAC)を注入したが、セラロックカ流入水の濁度は45度(9月6日)まで上昇した。

道志川付近の年間降水量は1,312mmであり、過去10年間(平成27年度から令和6年度)の平均値1,916mmと比較して32%程度少なかった。



表Ⅱ-7 道志川付近の降水量

項目	降水量 (mm)
年間降水量	1,312
最多月間降水量	272
最少月間降水量	0
平均月間降水量	109

図Ⅱ-11 日平均濁度の推移

イ 浄水処理の状況

(ア) 活性炭注入実績

表Ⅱ-8に令和7年度の青山、麻溝及びセラロックカにおける活性炭(青山及び麻溝は粉末炭、セラロックカは微粉炭)の注入実績、図Ⅱ-12に活性炭注入率の推移を示す(同じ日に複数の理由で注入している場合もあるため、個別の注入日数の合計と年間の注入日数は一致していない)。

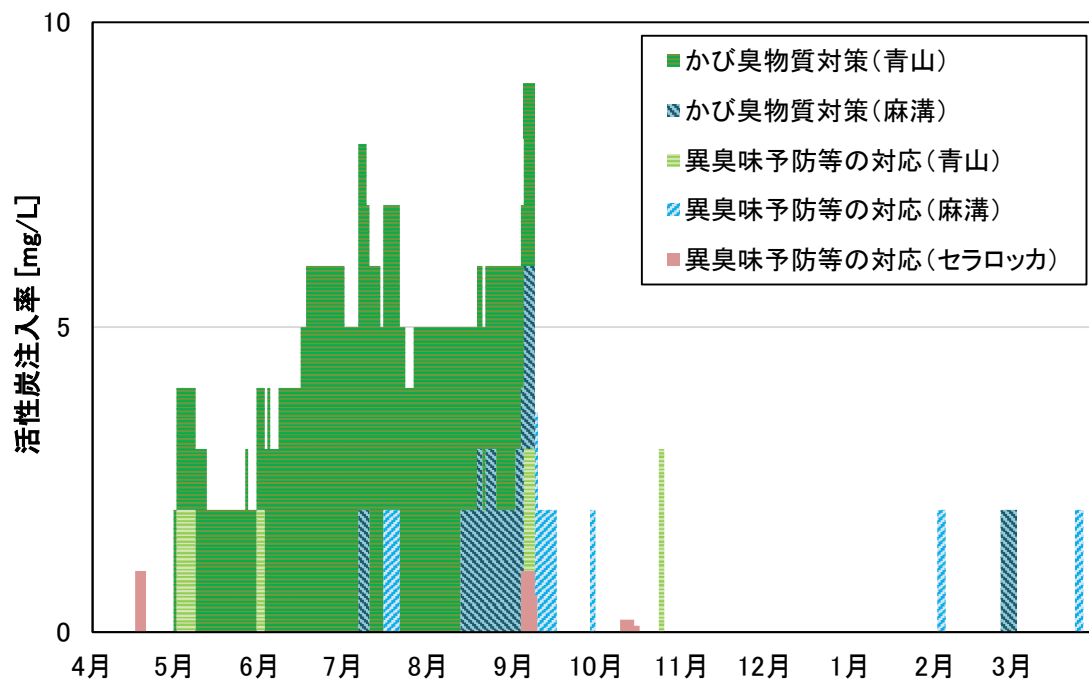
青山では、かび臭物質対策として131日、異臭味予防等の対応として16日注入した。

麻溝では、かび臭物質対策として37日、異臭味予防等の対応として22日注入した。

セラロックカでは、異臭味予防等の対応として17日注入した。

表Ⅱ-8 活性炭の注入実績

注入理由	青山		麻溝		セラロックカ	
	注入日数	注入率 (mg/L)	注入日数	注入率 (mg/L)	注入日数	注入率 (mg/L)
かび臭物質対策	131	2～6	37	2～3	0	－
異臭味予防等の対応	16	2～3	22	2～3	17	0.1～1



図Ⅱ-12 青山、麻溝及びセラロックにおける活性炭注入率の推移

(イ) 取水の減量

少雨による渇水対応として、12月12日から12月16日、12月19日から3月10日、3月30日から3月31日までの合計87日間減量し、最小で6,000 m³/h（通常時は7,200 m³/h）まで取水を減量した。

(ウ) 浄水（配水池水）の水質状況

水質検査計画に基づき検査を実施した結果、セラロック浄水（配水池水）の水質は、年間を通して、すべての項目で水質基準に適合していた。

4 給水栓水の水質概要

市内定点15箇所（表Ⅱ-9）における給水栓水の水質検査は、水質検査計画に定めるとおり、検査項目によって異なる頻度で行っている。一般細菌、大腸菌（定性）及び理化学試験項目などの水質基準12項目並びに水温、残留塩素及び電気伝導率については毎月検査を行った。その他の水質基準26項目、水質管理目標設定項目及び本市が独自に行う水質検査項目については年4回検査を行った。また、送・配水管内で濃度が上昇しない無機物及び有機物の水質基準13項目については、浄水場出口（浄水場内配水池）で採水し、年4回検査を行った。（表Ⅱ-10参照）

一方、水道法で1日1回以上の測定が定められている、色、濁り及び消毒の残留効果に関する検査（毎日検査）は、市内25の給水区域（配水ブロック）毎に1箇所以上選定した代表地点に水道計測設備（水質タイプ）を設置し、色度、濁度及び残留塩素を測定した。

令和7年度は、全ての水質検査項目が水質基準に適合していた。

表Ⅱ-9 令和7年度 市内給水栓水の検査地点(市内定点 15 箇所)

No.	採 水 箇 所	所 在 地	系 統	配 水 の 概 要
1	青葉水道事務所	青葉区 大場町41-1	川井浄水場	川井5号
2	十日市場だんご山公園	緑区 十日市場町1589-17	川井浄水場	川井5号→三保配水池
3	下瀬谷第一公園	瀬谷区 北新35	川井浄水場	川井4号
4	もえぎ野公園	青葉区 もえぎ野7-1	川井浄水場 (企)西長沢浄水場	川井5号→恩田配水池(+ (企)西長沢)
5	高島中央公園	西区 みなとみらい5-2	西谷浄水場	西谷2号→野毛山配水池
6	社宮司公園	西区 南浅間町25	西谷浄水場	西谷3号
7	キリン園公園	中区 千代崎町1-25-3	西谷浄水場	西谷3号→平楽配水池
8	中田町第五公園	泉区 中田西3-14	小雀浄水場	小雀1号
9※ ¹	弥生台南公園	泉区 弥生台53	小雀浄水場	小雀2号→高塚配水池
10	勝田公園	都筑区 勝田町282-10	小雀浄水場 (企)西長沢浄水場	小雀2号→港北配水池(+ (企)西長沢)
11	干網公園	金沢区 並木2-9	小雀浄水場	小雀3号→峰配水池
12	野七里第二公園	栄区 野七里1-10	小雀浄水場 (企)綾瀬浄水場	小雀3号→峰配水池 →港南台配水池(+ (企)綾瀬)
13※ ²	新横浜第一公園	港北区 新横浜1-22-6	(企)西長沢浄水場	(企)西長沢→企業団送水管
14※ ³	水道みち向台公園	保土ヶ谷区 川島町694-1	(企)相模原浄水場	(企)相模原→(企)矢指調整池→仏向配水池
15	釜利谷第四公園	金沢区 釜利谷東1-56	(企)綾瀬浄水場	(企)綾瀬→(企)朝比奈調整池→金沢配水池

・(企)は、神奈川県内広域水道企業団を表す。

※¹: 令和7年4～6月は、公園の工事のため、採水地点を同配水系統の弥生台西公園に変更した。

※²: 令和7年11月は、公園の工事のため、採水地点を同配水系統の篠原町表谷公園に変更した。

※³: 令和7年12月～令和8年3月は、配水系統切替のため、採水地点を同系統の新桜ヶ丘第三公園に変更した。

表Ⅱ-10 令和7年度 市内給水栓水の水質検査結果（最高・最低・平均）

No.	水 質 検 査 項 目		最高	最低	平均
1	一般細菌		1未満	1未満	1未満
2	大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	水銀及びその化合物	※	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	鉛及びその化合物		0.0005	0.0004未満	0.0004未満
7	ヒ素及びその化合物		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	六価クロム化合物		0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素		0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.11	0.43	0.73
12	フッ素及びその化合物	※	0.13	0.04	0.08
13	ホウ素及びその化合物	※	0.02	0.01未満	0.01
14	四塩化炭素	※	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	1,4-ジオキサン	※	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	※	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	※	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	※	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	※	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	塩素酸		0.10	0.01	0.03
22	クロロ酢酸		0.005	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム		0.019	0.0021	0.0083
24	ジクロロ酢酸		0.007	0.002未満	0.002
25	ジブロモクロロメタン		0.0026	0.0001	0.0010
26	臭素酸		0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン		0.0283	0.0030	0.0125
28	トリクロロ酢酸		0.016	0.002	0.007
29	ブロモジクロロメタン		0.0076	0.0007	0.0032
30	ブロモホルム		0.0002	0.0001未満	0.0001未満
31	ホルムアルデヒド		0.006	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物		0.005	0.001未満	0.002
33	アルミニウム及びその化合物		0.056	0.013	0.028
34	鉄及びその化合物		0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物		0.007	0.001	0.003
36	ナトリウム及びその化合物		10	5.5	7.9
37	マンガン及びその化合物		0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン		11	3.9	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72	45	59
40	蒸発残留物		140	77	105
41	陰イオン界面活性剤	※	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン		0.000004	0.000001未満	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		0.000004	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	※	0.008未満	0.008未満	0.008未満
45	フェノール類	※	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	0.3未満	0.4
47	pH値		7.65	7.15	7.44
48	味		異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度		0.1未満	0.1未満	0.1未満

※浄水場出口(浄水場内配水池)の検査結果

5 その他の水質試験の件数

「水源・浄水場・市内給水栓等の定期試験」以外の「その他の水質試験」の5年間の件数は、次の表Ⅱ-11のとおりである。

表Ⅱ-11 その他の水質試験の件数

			年度				
			R3	R4	R5	R6	R7
1 水道法第18条に基づく水質試験			77	57	58	41	56
2 通水試験	(1) 新設管通水検査		6	13	12	17	7
	(2) 休止管通水検査		4	2	0	3	3
	(3)災害用地下給水タンク補修後の通水検査		16	14	11	8	10
	(4) 給水開始前届出に伴う通水検査		4	0	1	0	1
	(5) その他運用開始に伴う通水検査		45	27	23	26	23
3 湧水漏水判定試験			27	26	22	38	36
4 船舶給水栓水の水質検査			60	60	60	60	60
5 工業用 水道試験	(1) 鶴ヶ峰沈でん池	毎日試験	365	365	366	365	365
		月2回試験	24	24	24	24	24
	(2) 西谷浄水場 (沈でん処理水)	毎日試験	365	365	366	365	365
		月2回試験	24	24	24	24	24
	(3) 小雀浄水場	毎日試験	365	365	366	365	365
		月2回試験	24	24	24	24	24

Ⅲ 水源・浄水場・市内給水栓等の 定期試験結果

第 1 部 理化学及び細菌試験

1 水源（相模湖系統）

(1) 相模原沈でん池（混藻槽）

採水年月日	R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21
当日天気	晴	曇	雨	晴	晴	曇	雨
前日天気	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨
気温	20.7	20.0	25.1	30.5	30.2	28.5	16.6
水温	14.8	17.5	21.6	24.3	25.0	23.0	17.8
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	1.6	1.0
pH値	8.12	8.02	8.22	7.91	7.88	7.76	7.75
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭
色度	3.6	2.3	2.1	3.8	3.5	5.3	3.5
濁度	4.6	6.4	2.7	4.0	3.2	5.6	3.5
臭気強度（TON）	5	10	7	7	7	5	5
溶存性有機炭素（DOC）	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.3	0.8

採水年月日	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17	最高	最低	平均
当日天気	曇	晴	晴	曇	曇	-	-	-
前日天気	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気温	12.9	9.5	5.9	14.1	11.2	30.5	5.9	18.8
水温	12.3	8.7	7.4	9.0	10.8	25.0	7.4	16.0
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.6	0.7	1.2
pH値	7.77	7.77	7.84	7.81	7.91	8.22	7.75	7.90
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
色度	1.6	1.6	1.7	1.9	2.8	5.3	1.6	2.8
濁度	3.0	2.8	3.3	5.4	5.6	6.4	2.7	4.2
臭気強度（TON）	7	5	7	5	7	10	5	6
溶存性有機炭素（DOC）	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	1.3	0.5	0.8

(2) 相模原沈でん池（主取水塔）

採水年月日	R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21
当日天気	晴	曇	雨	晴	晴	曇	雨
前日天気	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨
気温	20.7	20.0	25.1	30.5	30.2	28.5	16.6
水温	15.2	17.8	22.2	26.0	25.2	23.8	17.4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.5	1.6	1.4	2.1	2.0	2.0	1.1
pH値	8.70	8.82	8.77	9.10	8.27	7.77	7.80
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	2.6	2.8	2.4	4.4	4.5	5.9	3.4
濁度	7.7	13	5.8	6.8	6.1	9.9	7.4
臭気強度（TON）	5	7	5	10	5	5	7
溶存性有機炭素（DOC）	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.4	0.8

採水年月日	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17	最高	最低	平均
当日天気	曇	晴	晴	曇	曇	-	-	-
前日天気	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気温	12.9	9.5	5.9	14.1	11.2	30.5	5.9	18.8
水温	11.8	9.1	6.5	9.3	10.2	26.0	6.5	16.2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.8	0.8	0.8	1.3	1.6	2.1	0.8	1.4
pH値	7.79	7.85	7.86	8.54	8.31	9.10	7.77	8.30
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
色度	1.8	1.8	1.6	1.6	4.1	5.9	1.6	3.1
濁度	8.4	3.3	4.7	8.3	8.6	13	3.3	7.5
臭気強度（TON）	7	5	7	4	7	10	4	6
溶存性有機炭素（DOC）	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	1.4	0.5	0.9

2 水源（馬入川系統） 相模川（寒川取水口）

採水年月日	R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21
当日天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
前日天気	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
気温	22.2	20.0	27.0	34.0	32.5	32.2	16.1
水温	17.1	17.2	23.5	27.0	26.4	24.6	19.1
一般細菌	1,600	3,800	7,900	9,600	15,000	15,000	9,000
大腸菌（定量）	31	99	35	46	39	57	84
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	－	－	0.00005未満	－	－	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	－	－	0.0004	－	－	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.008	－	－	0.009	－	－	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	－	－	0.79	－	－	0.94
フッ素及びその化合物	0.08	－	－	0.08	－	－	0.08
ホウ素及びその化合物	0.02	－	－	0.02	－	－	0.02
四塩化炭素	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
亜鉛及びその化合物	0.003	－	－	0.003	－	－	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.074	－	－	0.20	－	－	0.089
鉄及びその化合物	0.11	－	－	0.22	－	－	0.10
銅及びその化合物	0.001	－	－	0.002	－	－	0.001
ナトリウム及びその化合物	7.7	－	－	7.0	－	－	7.2
マンガン及びその化合物	0.022	－	－	0.027	－	－	0.011
塩化物イオン	5.1	－	－	4.1	－	－	4.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66	－	－	62	－	－	66
蒸発残留物	116	－	－	118	－	－	109
陰イオン界面活性剤	0.02未満	－	－	0.02未満	－	－	0.02未満
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000007	0.000003	0.000002
非イオン界面活性剤	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	－	－	0.0005未満	－	－	0.0005未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	0.9
pH値	8.00	7.95	7.82	7.96	7.83	7.78	7.76
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭
色度	2.6	2.7	3.5	3.0	3.3	2.8	2.2
濁度	2.7	5.6	2.8	4.1	2.4	1.9	1.6
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	－	－	－	－	－	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
農薬類	－	－	0.085	－	0.000	－	－
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
臭気強度（TON）	3	3	5	4	7	5	7
従属栄養細菌	19,000	－	－	88,000	－	－	28,000
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
アンモニア態窒素	0.01未満	－	－	0.02	－	－	0.02
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.3	－	－	0.5	－	－	1.3
全窒素	1.1	－	－	1.0	－	－	1.3
全リン	0.03	－	－	0.07	－	－	0.05
リン酸態リン	0.02未満	－	－	0.02	－	－	0.02
溶存性有機炭素（DOC）	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8
大腸菌群	1,300	9,300	4,900	7,500	3,500	9,900	2,700
腸球菌	2.0	64	93	83	120	140	88
臭化物イオン	0.02	－	－	0.02	－	－	0.02
カルシウム	18	－	－	17	－	－	18
マグネシウム	5.2	－	－	4.8	－	－	5.1

採水年月日	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17	最高	最低	平均
当日天気	曇	晴	晴	曇	曇	-	-	-
前日天気	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気温	13.0	8.8	8.0	15.5	11.0	34.0	8.0	20.0
水温	14.1	10.2	7.6	12.8	11.3	27.0	7.6	17.6
一般細菌	1,900	1,800	630	1,500	2,000	15,000	630	5,800
大腸菌（定量）	75	150	49	26	110	150	26	67
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004	0.006
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.85	-	-	0.94	0.79	0.87
フッ素及びその化合物	-	-	0.07	-	-	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.075	-	-	0.20	0.074	0.11
鉄及びその化合物	-	-	0.11	-	-	0.22	0.10	0.14
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.6	-	-	7.7	6.6	7.1
マンガン及びその化合物	-	-	0.023	-	-	0.027	0.011	0.021
塩化物イオン	-	-	4.1	-	-	5.1	4.1	4.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	63	-	-	66	62	64
蒸発残留物	-	-	105	-	-	118	105	112
陰イオン界面活性剤	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000002	0.000003	0.000007	0.000003	0.000007	0.000001未満	0.000003
非イオン界面活性剤	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	1.0	0.8	1.0	1.2	1.4	0.8	1.1
pH値	7.81	7.78	7.83	8.07	7.97	8.07	7.76	7.88
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
色度	2.2	2.0	1.9	2.1	2.4	3.5	1.9	2.6
濁度	1.6	2.0	2.7	3.6	5.1	5.6	1.6	3.0
アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
農薬類	-	-	-	-	-	0.085	0.000	0.043
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
臭気強度（TON）	10	7	5	4	5	10	3	5
従属栄養細菌	-	-	16,000	-	-	88,000	16,000	38,000
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	-	-	0.01未満	-	-	0.02	0.01未満	0.01
生物化学的酸素要求量（BOD）	-	-	0.1未満	-	-	1.3	0.1未満	0.5
全窒素	-	-	0.9	-	-	1.3	0.9	1.1
全リン	-	-	0.04	-	-	0.07	0.03	0.05
リン酸態リン	-	-	0.02未満	-	-	0.02	0.02未満	0.02未満
溶存性有機炭素（DOC）	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	1.1	0.6	0.9
大腸菌群	2,600	2,500	880	1,400	1,900	9,900	880	4,000
腸球菌	77	34	5.2	9.8	44	140	2.0	63
臭化物イオン	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02
カルシウム	-	-	17	-	-	18	17	18
マグネシウム	-	-	5.0	-	-	5.2	4.8	5.0

3 水源（道志川系統） 青山ざい道出口

採水年月日	R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21
当日天気	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇
前日天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
気温	16.8	17.1	24.2	28.6	26.7	25.0	13.8
水温	14.0	15.0	21.4	23.0	24.4	21.1	16.3
一般細菌	190	220	1,200	2,600	5,300	1,500	610
大腸菌（定量）	59	31	77	74	43	83	150
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	－	－	0.00005未満	－	－	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.004未満	－	－	0.004未満	－	－	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	－	－	0.58	－	－	0.49
フッ素及びその化合物	0.04未満	－	－	0.04未満	－	－	0.04
ホウ素及びその化合物	0.01	－	－	0.01	－	－	0.01未満
四塩化炭素	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	0.028	－	－	0.088	－	－	0.085
鉄及びその化合物	0.03	－	－	0.08	－	－	0.07
銅及びその化合物	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001
ナトリウム及びその化合物	4.3	－	－	4.4	－	－	4.3
マンガン及びその化合物	0.002	－	－	0.004	－	－	0.003
塩化物イオン	2.1	－	－	1.8	－	－	1.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	45	－	－	44	－	－	48
蒸発残留物	75	－	－	81	－	－	79
陰イオン界面活性剤	0.02未満	－	－	0.02未満	－	－	0.02未満
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000002	0.000011	0.000006	0.000009	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	－	－	0.0005未満	－	－	0.0005未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
pH値	7.89	7.99	7.91	7.90	7.93	7.93	7.84
臭気	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	かび臭	藻臭	藻臭
色度	1.7	2.0	1.9	2.1	1.9	2.0	1.7
濁度	0.8	0.8	1.1	1.6	1.1	0.4	2.4
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	－	－	－	－	－	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
農薬類	－	－	0.000	－	0.000	－	－
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
臭気強度（TON）	1	3	7	7	7	1	3
従属栄養細菌	26,000	－	－	32,000	－	－	6,800
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	－	－	－	－	－	0.0001未満
アンモニア態窒素	0.01未満	－	－	0.01未満	－	－	0.01未満
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.1未満	－	－	0.4	－	－	1.1
全窒素	0.6	－	－	0.6	－	－	0.6
全リン	0.01	－	－	0.04	－	－	0.02
リン酸態リン	0.02未満	－	－	0.02未満	－	－	0.02未満
溶存性有機炭素（DOC）	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4
大腸菌群	540	1,500	4,000	3,900	3,800	2,300	1,900
腸球菌	13	44	140	80	180	220	66
臭化物イオン	0.01未満	－	－	0.01未満	－	－	0.01未満
カルシウム	13	－	－	13	－	－	14
マグネシウム	3.0	－	－	2.9	－	－	3.1

採水年月日	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17	最高	最低	平均
当日天気	曇	晴	晴	曇	曇	-	-	-
前日天気	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	-
気温	9.8	0.5	4.3	9.3	10.0	28.6	0.5	15.5
水温	9.3	5.8	3.2	8.8	8.5	24.4	3.2	14.2
一般細菌	130	120	150	76	93	5,300	76	1,000
大腸菌（定量）	55	55	21	24	39	150	21	59
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.45	-	-	0.58	0.45	0.52
フッ素及びその化合物	-	-	0.04未満	-	-	0.04	0.04未満	0.04未満
ホウ素及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.011	-	-	0.088	0.011	0.053
鉄及びその化合物	-	-	0.01	-	-	0.08	0.01	0.05
銅及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	4.0	-	-	4.4	4.0	4.3
マンガン及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	-	-	2.1	-	-	2.1	1.8	2.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	49	-	-	49	44	47
蒸発残留物	-	-	77	-	-	81	75	78
陰イオン界面活性剤	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000011	0.000001未満	0.000003
非イオン界面活性剤	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.8	0.4	0.7
pH値	7.84	7.79	7.96	7.61	7.84	7.99	7.61	7.87
臭気	土臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭	-	-	-
色度	1.9	1.2	1.0	1.4	1.4	2.1	1.0	1.7
濁度	0.6	0.5	0.4	0.9	0.9	2.4	0.4	1.0
アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
農薬類	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
臭気強度（TON）	5	3	3	2	3	7	1	4
従属栄養細菌	-	-	6,800	-	-	32,000	6,800	18,000
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アンモニア態窒素	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
生物化学的酸素要求量（BOD）	-	-	0.1未満	-	-	1.1	0.1未満	0.4
全窒素	-	-	0.4	-	-	0.6	0.4	0.6
全リン	-	-	0.02	-	-	0.04	0.01	0.02
リン酸態リン	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
溶存性有機炭素（DOC）	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5
大腸菌群	290	400	180	250	200	4,000	180	1,600
腸球菌	12	6.3	5.2	1.0	5.2	220	1.0	64
臭化物イオン	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
カルシウム	-	-	14	-	-	14	13	14
マグネシウム	-	-	3.3	-	-	3.3	2.9	3.1

4 西谷浄水場

(1) 原水（相模湖系統）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
気温	32.1	0.6	17.5	242
水温	25.8	5.8	15.9	242
一般細菌	23,000	25	2,100	12
大腸菌(定量)	26	1.0未満	5.5	12
亜硝酸態窒素	0.008	0.004未満	0.005	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.61	0.85	12
アルミニウム及びその化合物	0.49	0.12	0.25	12
鉄及びその化合物	0.86	0.16	0.31	12
マンガン及びその化合物	0.037	0.017	0.028	12
塩化物イオン	6.6	4.3	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	51	56	12
蒸発残留物	132	109	118	4
ジェオスミン	0.000078	0.000001未満	0.000004	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000009	0.000001未満	0.000001	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.9	0.7	1.2	51
pH値	8.52	7.69	8.04	51
臭気	藻臭	295 回		365
	藻かび臭	25 回		
	藻生ぐさ臭	24 回		
	かび臭	13 回		
	かび生ぐさ臭	2 回		
	なし	6 回		
色度	4.3	1.0	2.1	51
濁度	13	3.5	7.7	51
臭気強度(TON)	8	1	2	236
アンモニア態窒素	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
総アルカリ度	57	46	52	51
電気伝導率	17.8	13.4	15.4	242
塩素要求量	0.8	0.3	0.5	12
硫酸イオン	11	11	11	4
溶存鉄	0.01	0.01未満	0.01未満	4
溶存マンガン	0.007	0.001未満	0.003	4

・「臭気強度(TON)」の試験は、開庁日に「臭気」の試験で特定の臭気を感じられた際に実施した。

(2) 沈でん処理集合水

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	25.4	6.3	16.4	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.4	0.7	51
pH値	7.68	7.11	7.39	51
濁度	1.3	0.2	0.6	51
残留塩素	0.20	0.08未満	0.09	51

(3) ろ過集合水

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	25.4	6.3	16.3	51
ジェオスミン	0.000003	0.000001未満	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.4	0.5	51
pH値	7.58	7.12	7.40	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.56	0.40	0.47	51

(4) ポンプ井浄水

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	26.0	6.3	16.7	51
pH値	7.59	7.13	7.43	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.88	0.70	0.78	51

(5) 浄水（2号配水池）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	28.5	7.2	17.1	242
一般細菌	1未満	1未満	1未満	51
大腸菌(定性)	不検出	51	回	51
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.64	0.87	12
塩素酸	0.09	0.01未満	0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	8.9	6.6	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	49	57	12
蒸発残留物	115	107	110	4
ジェオスミン	0.000004	0.000001未満	0.000001	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.4	0.6	51
pH値	7.60	7.17	7.46	51
味	異常なし	365	回	365
臭気	異常なし	365	回	365
色度	0.5	0.5未満	0.5未満	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.80	0.64	0.72	242
遊離炭酸	3.5	2.6	3.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4
総アルカリ度	51	42	46	4
電気伝導率	17.5	14.7	16.3	242
硫酸イオン	19	15	16	4

(6) 浄水（3号配水池）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	28.5	6.9	16.9	242
一般細菌	1未満	1未満	1未満	51
大腸菌(定性)	不検出	51	回	51
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.63	0.82	12
塩素酸	0.10	0.01未満	0.03	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	9.3	6.6	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	52	59	12
蒸発残留物	116	112	114	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.5	51
pH値	7.58	7.22	7.42	51
味	異常なし	365	回	365
臭気	異常なし	365	回	365
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.76	0.60	0.69	242
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	4
総アルカリ度	52	44	47	4
電気伝導率	18.0	15.3	16.8	242
硫酸イオン	20	16	18	4

5 小雀浄水場

(1) 原水（馬入川系統）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
気温	33.8	1.5	17.9	242
水温	28.6	6.1	17.9	242
一般細菌	1,800	210	710	12
大腸菌(定量)	460	4	65	12
亜硝酸態窒素	0.010	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.43	0.80	12
アルミニウム及びその化合物	0.24	0.04	0.13	12
鉄及びその化合物	0.29	0.08	0.19	12
マンガン及びその化合物	0.028	0.012	0.020	12
塩化物イオン	5.3	3.8	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	62	65	12
蒸発残留物	124	103	114	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001未満	0.000002	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000006	0.000001未満	0.000002	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.2	0.9	1.2	51
pH値	8.25	7.49	7.88	51
臭気	藻臭	294	回	365
	藻生ぐさ臭	3	回	
	藻土臭	2	回	
	なし	66	回	
色度	7.7	2.0	3.2	51
濁度	18	2.1	4.2	51
農薬類	0.036	0.000	0.003	29
臭気強度(TON)	2	1	1	176
アンモニア態窒素	0.07	0.01未満	0.02	51
有機物(溶存性有機炭素(DOC)の量)	1.6	0.7	1.0	51
総アルカリ度	61	38	56	51
電気伝導率	18.4	10.8	16.6	242
塩素要求量	0.8	0.3	0.5	12
硫酸イオン	16	12	13	4
溶存鉄	0.03	0.02	0.03	4
溶存マンガン	0.011	0.004	0.006	4

・「臭気強度(TON)」の試験は、開庁日に「臭気」の試験で特定の臭気が感じられた際に実施した。

(2) 沈でん処理集合水（1系）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	28.2	6.7	18.3	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	0.5	0.8	51
pH値	7.61	7.28	7.41	51
濁度	0.8	0.1未満	0.2	51
残留塩素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	51

(3) 沈でん処理集合水（2・3系）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	28.2	6.7	18.3	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	0.5	0.8	51
pH値	7.57	7.19	7.45	51
濁度	0.7	0.1未満	0.2	51
残留塩素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	51

(4) ろ過集合水（1系）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	29.0	7.3	18.9	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.4	0.7	51
pH値	7.84	7.30	7.42	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.58	0.36	0.48	51

(5) ろ過集合水（2系）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	29.7	6.3	18.7	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.4	0.7	51
pH値	7.56	7.24	7.46	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.56	0.34	0.45	51

(6) 浄水（1号配水池）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	29.8	7.3	18.8	242
一般細菌	1未満	1未満	1未満	51
大腸菌(定性)	不検出	51	回	51
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.42	0.80	12
塩素酸	0.04	0.01未満	0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01未満	0.02	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	7.5	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	62	66	12
蒸発残留物	119	103	111	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000003	0.000001未満	0.000001	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.4	0.7	51
pH値	7.57	7.34	7.43	51
味	異常なし	365	回	365
臭気	異常なし	365	回	365
色度	0.8	0.5未満	0.5未満	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
農薬類	0.003	0.000	0.000	29
残留塩素	0.86	0.46	0.55	242
遊離炭酸	3.5	2.6	3.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.2	4
総アルカリ度	53	49	51	4
電気伝導率	18.9	13.2	17.3	242
硫酸イオン	19	18	19	4

(7) 浄水（2号配水池）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	29.7	6.7	18.5	242
一般細菌	1未満	1未満	1未満	51
大腸菌(定性)	不検出	51	回	51
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.42	0.78	12
塩素酸	0.04	0.01未満	0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01未満	0.03	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	7.5	5.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	59	64	12
蒸発残留物	118	106	113	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000004	0.000001未満	0.000001	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.4	0.7	51
pH値	7.58	7.24	7.47	51
味	異常なし	365	回	365
臭気	異常なし	365	回	365
色度	0.7	0.5未満	0.5未満	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
農薬類	0.003	0.000	0.000	29
残留塩素	0.84	0.60	0.71	242
遊離炭酸	3.1	2.5	2.8	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	4
総アルカリ度	53	49	51	4
電気伝導率	18.8	12.9	17.2	242
硫酸イオン	19	17	19	4

6 川井浄水場

(1) 原水（道志川系統）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
気温	32.6	0.5	17.3	152
水温	26.6	3.9	15.5	152
一般細菌	550	14	180	12
大腸菌(定量)	110	4.1	27	12
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.33	0.48	12
塩素酸	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.01未満	0.06	12
鉄及びその化合物	0.18	0.01未満	0.05	12
マンガン及びその化合物	0.007	0.001未満	0.003	12
塩化物イオン	2.9	1.4	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	37	45	12
蒸発残留物	88	69	78	4
ジェオスミン	0.000008	0.000001未満	0.000002	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000015	0.000001未満	0.000003	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	0.3	0.6	51
pH値	7.95	7.41	7.79	51
臭気	藻臭	55	回	152
	かび臭	11	回	
	藻かび臭	4	回	
	藻腐敗臭	1	回	
	藻下水臭	1	回	
	生ぐさ臭	1	回	
	土臭	1	回	
	藻土臭	1	回	
	土下水臭	1	回	
	なし	76	回	
色度	6.3	0.7	1.7	51
濁度	6.7	0.3	1.2	51
臭気強度(TON)	8	1	2	76
アンモニア態窒素	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
総アルカリ度	44	35	40	51
電気伝導率	12.1	9.5	11.4	152
塩素要求量	0.7	0.2	0.4	12
硫酸イオン	10	8.0	8.6	4
溶存鉄	0.01	0.01未満	0.01未満	12
溶存マンガン	0.002	0.001未満	0.001未満	12

- ・「臭気強度(TON)」の試験は、開庁日に「臭気」の試験で特定の臭気が感じられた際に実施した。

(2) 浄水（5号配水池）

項目	最 高	最 低	平 均	試験頻度
水温	26.4	4.9	15.8	152
一般細菌	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌(定性)	不検出	12回		12
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.37	0.53	12
塩素酸	0.05	0.01未満	0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01未満	0.02	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
マンガン及びその化合物	0.001	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	4.9	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	41	48	12
蒸発残留物	95	84	89	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	51
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	51
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3未満	0.3未満	51
pH値	7.32	7.01	7.23	51
味	異常なし	152回		152
臭気	異常なし	152回		152
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	51
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	51
残留塩素	0.66	0.62	0.64	152
遊離炭酸	6.2	4.8	5.6	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	4
総アルカリ度	38	34	37	4
電気伝導率	14.8	11.1	13.2	152
硫酸イオン	18	17	17	4

7 浄水場精密試験

(1) 西谷浄水場（相模湖系原水）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1, 4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ブromoホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
銅及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.9	7.2	8.1	8.1	6.9	7.3
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	7,100	4,700	2,200	2,100	7,100	2,100	4,000
1, 1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.003	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0004	-	0.0005	-	0.0005	0.0004	0.0005
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.000005未満
ペルフルオロブタンスルホン酸（PFBS）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロブタン酸（PFBA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロペンタン酸（PFPeA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサン酸（PFHxA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘプタン酸（PFHpA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロノナン酸（PFNA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸（HFPO-DA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(2) 西谷浄水場（2号配水池）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	0.13	0.13	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0068	0.0073	0.0036	0.0017	0.0073	0.0017	0.0049
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.002未満	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0086	0.0098	0.0051	0.0027	0.0098	0.0027	0.0066
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.002未満	0.002	0.010	0.002未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.0016	0.0022	0.0013	0.0008	0.0022	0.0008	0.0015
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
銅及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	8.2	8.2	8.4	9.3	9.3	8.2	8.5
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラール	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.002	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0005	-	0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ブロモクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
アセトアルデヒド	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ペルフルオロブタンスルホン酸（PFBS）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロブタン酸（PFBA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロペンタン酸（PFPeA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサン酸（PFHxA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘプタン酸（PFHpA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロノナン酸（PFNA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸（HFPO-DA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(3) 小雀浄水場（馬入川系原水）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004	0.0005	0.0004未満	0.0004未満	0.0005	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1, 4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブromジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ブromホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
銅及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.8	7.3	6.8	7.4	6.8	7.1
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001	-	0.0001未満	-	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	24,000	25,000	31,000	11,000	31,000	11,000	23,000
1, 1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタ酸（PFOA）	-	-	-	-	-	-	-
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.003	-	0.002	-	0.003	0.002	0.003
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0005	-	0.0006	-	0.0006	0.0005	0.0006
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ペルフルオロブタンスルホン酸（PFBS）	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロブタン酸（PFBA）	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロペンタン酸（PFPeA）	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサン酸（PFHxA）	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘプタン酸（PFHpA）	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロノナン酸（PFNA）	-	-	-	-	-	-	-
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸（HFPO-DA）	-	-	-	-	-	-	-

・有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA、PFBS、PFHxS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFNA、HFPO-DA）の試験結果は、「12 有機フッ素化合物試験」を参照

(4) 小雀浄水場（1号配水池）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1, 4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0047	0.0096	0.0026	0.0023	0.0096	0.0023	0.0048
ジクロロ酢酸	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.0010	0.0015	0.0008	0.0008	0.0015	0.0008	0.0010
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0084	0.0152	0.0054	0.0049	0.0152	0.0049	0.0085
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.002未満	0.002	0.004	0.002未満	0.002
ブロモジクロロメタン	0.0027	0.0041	0.0020	0.0018	0.0041	0.0018	0.0027
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
銅及びその化合物	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	8.3	8.0	8.2	7.7	8.3	7.7	8.1
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラール	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸 (PFOA)	-	-	-	-	-	-	-
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.002	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0006	-	0.0006	-	0.0006	0.0006	0.0006
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ブロモクロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブromoアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
アセトアルデヒド	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	-	-	-	-	-	-	-
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	-	-	-	-	-	-	-

・有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA、PFBS、PFHxS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFNA、HFPO-DA）の試験結果は、「12 有機フッ素化合物試験」を参照

(5) 小雀浄水場（2号配水池）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1, 4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0050	0.011	0.0031	0.0019	0.011	0.0019	0.0053
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.0010	0.0016	0.0013	0.0007	0.0016	0.0007	0.0012
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0089	0.0170	0.0069	0.0043	0.0170	0.0043	0.0093
トリクロロ酢酸	0.004	0.005	0.002未満	0.002	0.005	0.002未満	0.003
ブロモジクロロメタン	0.0029	0.0044	0.0025	0.0017	0.0044	0.0017	0.0029
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
銅及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	8.3	8.0	8.1	7.6	8.3	7.6	8.0
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラール	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタネ酸 (PFOA)	-	-	-	-	-	-	-
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.002	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0006	-	0.0006	-	0.0006	0.0006	0.0006
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ブロモクロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
アセトアルデヒド	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	-	-	-	-	-	-	-
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	-	-	-	-	-	-	-

・有機フッ素化合物（PFOS及びPF0A、PFBS、PFHxS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFNA、HFPO-DA）の試験結果は、「12 有機フッ素化合物試験」を参照

(6) 川井浄水場（道志川系原水）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
ホウ素及びその化合物	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1, 4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
銅及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	4.4	4.3	4.2	4.0	4.4	4.0	4.2
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	24,000	23,000	8,900	1,600	24,000	1,600	14,000
1, 1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオktan酸（PFOA）	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0006	-	0.0006	-	0.0006	0.0006	0.0006
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ペルフルオロブタンスルホン酸（PFBS）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロブタン酸（PFBA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロペンタン酸（PFPeA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサン酸（PFHxA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘプタン酸（PFHpA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロノナン酸（PFNA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸（HFPO-DA）	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

(7) 川井浄水場（5号配水池）

採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2	最高	最低	平均
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フッ素及びその化合物	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
ホウ素及びその化合物	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1, 4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0028	0.0045	0.0017	0.0014	0.0045	0.0014	0.0026
ジクロロ酢酸	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.0002	0.0004	0.0002	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0039	0.0066	0.0026	0.0022	0.0066	0.0022	0.0038
トリクロロ酢酸	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.0009	0.0017	0.0007	0.0006	0.0017	0.0006	0.0010
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
銅及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	6.1	6.3	6.0	6.0	6.3	6.0	6.1
陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
非イオン界面活性剤	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アンチモン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラール	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
従属栄養細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.0001未満	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸 (PFOA)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
銀及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
バリウム及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ビスマス及びその化合物	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリブデン及びその化合物	0.0006	-	0.0006	-	0.0006	0.0006	0.0006
フタル酸ジ（n-ブチル）	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フタル酸ブチルベンジル	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
トリクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ブロモクロロアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブロモアセトニトリル	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
アセトアルデヒド	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
キシレン	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

8 朝比奈分水池

採水年月日	R7/4/10	5/13	6/5	7/10	8/5	9/4	10/9
気温	18.9	22.1	24.0	31.0	29.0	28.2	21.8
水温	14.4	18.9	18.0	24.9	27.2	26.7	21.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
水銀及びその化合物	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.08	-	-	0.61	-	-
フッ素およびその化合物	-	0.08	-	-	0.08	-	-
ホウ素およびその化合物	-	0.02	-	-	0.02	-	-
四塩化炭素	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
1,4-ジオキサン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
ジクロロメタン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
テトラクロロエチレン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
トリクロロエチレン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
ベンゼン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-
塩素酸	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
クロロホルム	-	0.0085	-	-	0.017	-	-
ジクロロ酢酸	-	0.004	-	-	0.003	-	-
ジブロモクロロメタン	-	0.0014	-	-	0.0019	-	-
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
総トリハロメタン	-	0.0143	-	-	0.0249	-	-
トリクロロ酢酸	-	0.010	-	-	0.006	-	-
ブロモジクロロメタン	-	0.0044	-	-	0.0059	-	-
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001	-	-
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	0.038	-	-	0.053	-	-
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
銅及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	8.7	-	-	8.0	-	-
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
塩化物イオン	7.4	7.5	6.7	6.7	6.8	6.4	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	66	-	-	62	-	-
蒸発残留物	-	112	-	-	106	-	-
陰イオン界面活性剤	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
ジオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002
非イオン界面活性剤	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
フェノール類	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
pH値	7.36	7.48	7.51	7.56	7.55	7.67	7.62
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.76	0.78	0.76	0.94	0.90	0.92	0.90
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.1	-	-	-0.9	-	-
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	-	-
電気伝導率	17.3	17.6	15.3	16.7	16.7	16.5	17.5

採水年月日	11/11	12/4	R8/1/15	2/2	3/5	最高	最低	平均
気温	14.5	9.4	9.0	9.0	12.0	31.0	9.0	19.1
水温	16.1	14.0	8.6	8.1	9.5	27.2	8.1	17.4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	-	-	0.84	-	1.08	0.61	0.88
フッ素およびその化合物	0.08	-	-	0.07	-	0.08	0.07	0.08
ホウ素およびその化合物	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.0054	-	-	0.0032	-	0.017	0.0032	0.0085
ジクロロ酢酸	0.002未満	-	-	0.002	-	0.004	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン	0.0017	-	-	0.0014	-	0.0019	0.0014	0.0016
臭素酸	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.0110	-	-	0.0072	-	0.0249	0.0072	0.0144
トリクロロ酢酸	0.002未満	-	-	0.004	-	0.010	0.002未満	0.005
ブロモジクロロメタン	0.0038	-	-	0.0026	-	0.0059	0.0026	0.0042
ブロモホルム	0.0001	-	-	0.0001未満	-	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	0.028	-	-	0.017	-	0.053	0.017	0.034
鉄及びその化合物	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ナトリウム及びその化合物	8.5	-	-	7.9	-	8.7	7.9	8.3
マンガン及びその化合物	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.1	6.7	6.3	6.6	6.9	7.5	6.3	6.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	63	-	-	63	-	66	62	64
蒸発残留物	101	-	-	105	-	112	101	106
陰イオン界面活性剤	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000004	0.000001未満	0.000002
非イオン界面活性剤	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満
フェノール類	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値	7.51	7.46	7.54	7.57	7.53	7.67	7.36	7.53
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.88	0.74	0.74	0.76	0.70	0.94	0.70	0.82
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-1.1	-	-	-1.1	-	-0.9	-1.1	-1.1
従属栄養細菌	1未満	-	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.9	16.6	16.4	16.4	12.6	17.6	12.6	16.4

9 市内給水栓

(1) 青葉水道事務所 (系統：川井浄水場)

採水年月日	R7/4/8	5/13	6/4	7/9	8/5	9/3	10/8
気温	21.2	28.8	29.3	37.0	39.0	34.5	27.3
水温	13.0	17.6	18.9	25.8	26.9	27.4	23.1
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－
セレン及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
鉛及びその化合物	－	－	0.0005	－	－	0.0004未満	－
ヒ素及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
六価クロム化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
亜硝酸態窒素	－	－	0.004未満	－	－	0.004未満	－
シアン化物イオン及び塩化シアン	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	－	－	0.65	－	－	0.43	－
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03
クロロ酢酸	－	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－
クロロホルム	－	－	0.0042	－	－	0.0043	－
ジクロロ酢酸	－	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－
ジブロモクロロメタン	－	－	0.0002	－	－	0.0004	－
臭素酸	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
総トリハロメタン	－	－	0.0056	－	－	0.0065	－
トリクロロ酢酸	－	－	0.003	－	－	0.003	－
ブロモジクロロメタン	－	－	0.0012	－	－	0.0018	－
ブロモホルム	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－
ホルムアルデヒド	－	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－
亜鉛及びその化合物	－	－	0.001	－	－	0.002	－
アルミニウム及びその化合物	－	－	0.018	－	－	0.036	－
鉄及びその化合物	－	－	0.01未満	－	－	0.01未満	－
銅及びその化合物	－	－	0.004	－	－	0.002	－
ナトリウム及びその化合物	－	－	5.9	－	－	6.5	－
マンガン及びその化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
塩化物イオン	4.3	4.4	4.2	4.3	4.4	4.6	4.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	－	－	45	－	－	52	－
蒸発残留物	－	－	84	－	－	118	－
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	7.26	7.23	7.21	7.43	7.32	7.34	7.30
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.60	0.58	0.54	0.58	0.58	0.58
臭気強度（TON）	－	－	－	－	－	－	－
腐食性（ランゲリア指数）	－	－	-1.6	－	－	-1.2	－
従属栄養細菌	－	－	1未満	－	－	1未満	－
電気伝導率	12.4	12.4	12.2	13.1	13.2	14.0	12.9

採水年月日	11/11	12/3	R8/1/13	2/4	3/3	最高	最低	平均
気温	16.0	11.8	13.2	9.6	8.8	39.0	8.8	23.0
水温	16.7	13.3	9.3	8.1	11.5	27.4	8.1	17.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0005	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.48	-	-	0.55	0.65	0.43	0.53
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0021	-	-	0.0027	0.0043	0.0021	0.0033
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0002	-	-	0.0001	0.0004	0.0001	0.0002
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0030	-	-	0.0036	0.0065	0.0030	0.0047
トリクロロ酢酸	-	0.002	-	-	0.004	0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	-	0.0007	-	-	0.0008	0.0018	0.0007	0.0011
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.013	-	-	0.014	0.036	0.013	0.020
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.004	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	5.5	-	-	5.8	6.5	5.5	5.9
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	3.9	3.9	4.2	4.4	4.8	4.8	3.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	49	-	-	49	52	45	49
蒸発残留物	-	82	-	-	77	118	77	90
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値	7.25	7.26	7.40	7.26	7.35	7.43	7.21	7.30
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.60	0.62	0.62	0.60	0.62	0.54	0.59
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.6	-	-	-1.5	-1.2	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	29	29	1未満	7
電気伝導率	12.8	12.7	13.2	13.3	13.2	14.0	12.2	13.0

(2) 十日市場だんご山公園 (系統：川井浄水場)

採水年月日	R7/4/8	5/13	6/4	7/9	8/5	9/3	10/8
気温	20.9	23.0	26.3	31.5	36.2	31.6	27.3
水温	11.9	16.6	17.5	24.5	26.0	26.4	21.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.64	-	-	0.47	-
塩素酸	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0053	-	-	0.0061	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.002未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0002	-	-	0.0005	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0067	-	-	0.0088	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.013	-	-	0.003	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0012	-	-	0.0022	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.022	-	-	0.036	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	5.8	-	-	6.6	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	4.7	4.5	4.1	4.5	4.6	5.0	4.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	45	-	-	52	-
蒸発残留物	-	-	87	-	-	104	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	7.21	7.21	7.25	7.39	7.34	7.32	7.32
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.64	0.62	0.58	0.64	0.66	0.64
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.6	-	-	-1.3	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	12.6	12.5	11.9	13.2	13.4	14.1	13.0

採水年月日	11/11	12/3	R8/1/13	2/4	3/3	最高	最低	平均
気温	15.0	9.6	13.0	10.0	7.0	36.2	7.0	21.0
水温	14.8	11.0	7.7	6.8	11.2	26.4	6.8	16.3
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.48	-	-	0.57	0.64	0.47	0.54
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0029	-	-	0.0035	0.0061	0.0029	0.0045
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002	0.007	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン	-	0.0002	-	-	0.0002	0.0005	0.0002	0.0003
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0040	-	-	0.0047	0.0088	0.0040	0.0061
トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.006	0.013	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0010	0.0022	0.0009	0.0013
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.013	-	-	0.015	0.036	0.013	0.022
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.001	0.002	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	5.6	-	-	6.0	6.6	5.6	6.0
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	4.6	4.0	4.2	4.4	5.1	5.1	4.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	49	-	-	49	52	45	49
蒸発残留物	-	86	-	-	83	104	83	90
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値	7.24	7.21	7.36	7.15	7.34	7.39	7.15	7.28
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.58	0.64
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.7	-	-	-1.5	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	13.2	12.8	13.3	13.5	13.6	14.1	11.9	13.1

(3) 下瀬谷第一公園 (系統：川井浄水場)

採水年月日	R7/4/9	5/15	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7
気温	20.7	24.2	18.1	31.8	34.1	32.0	22.5
水温	13.2	18.2	18.4	25.4	26.7	27.2	22.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.72	-	-	0.48	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0094	-	-	0.010	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.002	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0004	-	-	0.0016	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0123	-	-	0.0158	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.004	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0025	-	-	0.0041	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.030	-	-	0.047	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.8	-	-	7.3	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	6.1	6.1	5.8	5.5	5.6	5.4	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	50	-	-	59	-
蒸発残留物	-	-	86	-	-	104	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5
pH値	7.42	7.45	7.50	7.50	7.49	7.53	7.60
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.64	0.60	0.50	0.60	0.58	0.58
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.3	-	-	-1.0	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	15.2	15.3	13.6	14.6	15.0	15.3	15.8

採水年月日	11/13	12/2	R8/1/14	2/5	3/4	最高	最低	平均
気温	12.5	14.5	8.8	12.4	15.0	34.1	8.8	20.6
水温	16.5	13.8	9.3	8.7	11.8	27.2	8.7	17.7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.69	-	-	0.77	0.77	0.48	0.67
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0054	-	-	0.0041	0.010	0.0041	0.0072
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002	0.004	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0011	0.0016	0.0004	0.0010
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0091	-	-	0.0077	0.0158	0.0077	0.0112
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.005	0.007	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	-	0.0028	-	-	0.0025	0.0041	0.0025	0.0030
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.022	-	-	0.021	0.047	0.021	0.030
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.003	-	-	0.004	0.004	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	7.3	-	-	7.3	7.3	6.8	7.2
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	5.9	5.8	5.3	5.6	6.6	6.6	5.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	58	-	-	58	59	50	56
蒸発残留物	-	100	-	-	88	104	86	95
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
pH値	7.40	7.39	7.47	7.50	7.57	7.60	7.39	7.49
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.60	0.60	0.66	0.64	0.64	0.68	0.50	0.61
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.3	-	-	-1.2	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	15.2	15.4	15.1	15.1	15.7	15.8	13.6	15.1

(4) もえぎ野公園 (系統：川井浄水場、(企)西長沢浄水場)

採水年月日	R7/4/8	5/13	6/4	7/9	8/5	9/3	10/8
気温	20.3	26.2	27.0	33.8	37.8	32.5	27.0
水温	12.4	17.2	17.9	25.4	28.5	28.7	23.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.66	-	-	0.45	-
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0050	-	-	0.0056	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0002	-	-	0.0005	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0065	-	-	0.0082	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.003	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0013	-	-	0.0021	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.021	-	-	0.038	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	6.0	-	-	6.8	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	5.0	4.7	4.4	4.8	4.8	4.7	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	-	46	-	-	55	-
蒸発残留物	-	-	86	-	-	114	-
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール (2-MIB)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	7.26	7.25	7.28	7.41	7.36	7.36	7.32
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.64	0.66	0.62	0.64	0.64	0.66
臭気強度 (TON)	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-	-1.2	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	13.1	12.8	12.4	13.6	13.8	14.5	13.4

採水年月日	11/11	12/3	R8/1/13	2/4	3/3	最高	最低	平均
気温	14.5	11.8	13.0	7.2	7.8	37.8	7.2	21.6
水温	16.9	12.4	8.1	8.0	12.3	28.7	8.0	17.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.55	-	-	0.59	0.66	0.45	0.56
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0023	-	-	0.0036	0.0056	0.0023	0.0041
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0005	0.0002	0.0003
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0035	-	-	0.0050	0.0082	0.0035	0.0058
トリクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.006	0.010	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	-	0.0009	-	-	0.0012	0.0021	0.0009	0.0014
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.013	-	-	0.015	0.038	0.013	0.022
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	6.1	-	-	6.4	6.8	6.0	6.3
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	4.7	4.5	4.6	4.7	5.3	5.3	4.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	53	-	-	52	55	46	52
蒸発残留物	-	90	-	-	85	114	85	94
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値	7.28	7.22	7.37	7.20	7.34	7.41	7.20	7.30
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.64	0.64	0.66	0.66	0.66	0.62	0.64
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.6	-	-	-1.5	-1.2	-1.6	-1.5
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	13.7	13.5	13.8	13.9	14.1	14.5	12.4	13.6

(5) 高島中央公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	R7/4/9	5/15	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7
気温	20.0	22.8	18.5	31.7	33.8	32.8	23.8
水温	16.3	20.8	19.9	26.5	27.8	28.7	25.7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.73	-	-	0.82	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.10	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.012	-	-	0.018	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0003	-	-	0.0007	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0144	-	-	0.0229	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.010	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0021	-	-	0.0042	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.045	-	-	0.040	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.1	-	-	9.2	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	9.1	7.6	7.1	8.2	8.0	8.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	53	-	-	59	-
蒸発残留物	-	-	105	-	-	104	-
ジオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000004	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.7	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5
pH値	7.43	7.63	7.61	7.45	7.31	7.35	7.48
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.56	0.66	0.58	0.68	0.58	0.70
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.1	-	-	-1.1	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	16.1	15.4	15.2	16.3	16.0	16.8	16.0

9月のpH値は、検査結果について精度に疑義が生じたため9/8に再採水した結果を記載している。

採水年月日	11/13	12/2	R8/1/14	2/5	3/4	最高	最低	平均
気温	9.8	16.2	7.0	7.2	11.2	33.8	7.0	19.6
水温	16.7	17.4	12.1	11.2	13.2	28.7	11.2	19.7
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.11	-	-	0.84	1.11	0.73	0.88
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.10	0.01	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0056	-	-	0.0085	0.018	0.0056	0.011
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.004	0.006	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	-	0.0005	-	-	0.0005	0.0007	0.0003	0.0005
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0081	-	-	0.0114	0.0229	0.0081	0.0142
トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.012	0.012	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン	-	0.0020	-	-	0.0024	0.0042	0.0020	0.0027
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.026	-	-	0.030	0.045	0.026	0.035
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	8.9	-	-	9.4	9.4	8.1	8.9
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	8.2	8.1	7.9	8.9	9.2	9.2	7.1	8.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	61	-	-	61	61	53	59
蒸発残留物	-	111	-	-	116	116	104	109
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値	7.54	7.44	7.52	7.50	7.62	7.63	7.31	7.49
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.60	0.70	0.68	0.62	0.58	0.70	0.56	0.64
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.1	16.6	16.8	17.1	17.1	17.1	15.2	16.3

(6) 社宮司公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	R7/4/9	5/15	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7
気温	17.5	21.8	18.0	30.9	32.8	30.5	22.9
水温	13.7	18.6	19.0	26.0	27.2	28.5	23.5
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.78	-	-	0.69	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.08	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0099	-	-	0.0098	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0004	-	-	0.0014	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0128	-	-	0.0149	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.006	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0025	-	-	0.0037	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.041	-	-	0.043	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.1	-	-	8.9	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.4	7.6	7.2	7.2	7.5	7.7	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	56	-	-	63	-
蒸発残留物	-	-	107	-	-	117	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	7.40	7.62	7.57	7.41	7.36	7.49	7.49
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.68	0.70
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.1	-	-	-1.0	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	16.6	16.3	15.5	16.7	16.5	17.1	16.5

採水年月日	11/13	12/2	R8/1/14	2/5	3/4	最高	最低	平均
気温	10.2	15.0	6.5	6.3	8.7	32.8	6.3	18.4
水温	16.0	14.0	9.2	8.6	11.8	28.5	8.6	18.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.98	-	-	0.85	0.98	0.69	0.83
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0051	-	-	0.0053	0.0099	0.0051	0.0075
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.003	0.005	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0007	-	-	0.0007	0.0014	0.0004	0.0008
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0082	-	-	0.0081	0.0149	0.0081	0.0110
トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.008	0.008	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン	-	0.0024	-	-	0.0021	0.0037	0.0021	0.0027
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.024	-	-	0.028	0.043	0.024	0.034
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	8.7	-	-	9.0	9.0	8.1	8.7
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.8	7.7	7.3	8.2	8.6	8.6	7.0	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	61	-	-	61	63	56	60
蒸発残留物	-	106	-	-	113	117	106	111
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値	7.55	7.42	7.58	7.59	7.60	7.62	7.36	7.51
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.70	0.68	0.72	0.68	0.68	0.72	0.66	0.68
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.3	-	-	-1.1	-1.0	-1.3	-1.1
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.4	16.6	16.7	16.9	17.1	17.1	15.5	16.6

(7) キリン園公園 (系統：西谷浄水場)

採水年月日	R7/4/9	5/15	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7
気温	18.5	23.6	18.2	33.3	33.8	35.6	23.8
水温	13.8	18.4	18.8	25.3	26.6	27.7	23.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.76	-	-	0.73	-
塩素酸	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.09	0.06
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.014	-	-	0.019	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.005	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0005	-	-	0.0014	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0175	-	-	0.0256	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.008	-	-	0.009	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0030	-	-	0.0052	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.040	-	-	0.042	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.003	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.0	-	-	9.0	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.8	7.6	7.2	7.6	7.6	7.8	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	55	-	-	62	-
蒸発残留物	-	-	106	-	-	112	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値	7.49	7.64	7.63	7.49	7.36	7.49	7.46
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.64	0.62	0.58	0.56	0.56	0.58
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.1	-	-	-1.0	-
従属栄養細菌	-	-	1	-	-	2	-
電気伝導率	16.7	16.1	15.4	16.5	16.5	16.9	16.3

9月の総トリハロメタン類（クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルム）は、検査結果について精度に疑義が生じたため9/8に再採水した結果を記載している。

採水年月日	11/13	12/2	R8/1/14	2/5	3/4	最高	最低	平均
気温	10.8	17.2	10.1	10.0	13.4	35.6	10.0	20.7
水温	17.1	15.0	10.4	9.5	12.0	27.7	9.5	18.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	1.00	-	-	0.87	1.00	0.73	0.84
塩素酸	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.09	0.02	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0077	-	-	0.0065	0.019	0.0065	0.012
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.004	0.006	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	-	0.0008	-	-	0.0008	0.0014	0.0005	0.0009
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0115	-	-	0.0097	0.0256	0.0097	0.0161
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.012	0.012	0.007	0.009
ブロモジクロロメタン	-	0.0030	-	-	0.0024	0.0052	0.0024	0.0034
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.025	-	-	0.028	0.042	0.025	0.034
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	8.7	-	-	9.1	9.1	8.0	8.7
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	8.0	7.7	7.4	8.0	8.8	8.8	7.0	7.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	61	-	-	61	62	55	60
蒸発残留物	-	110	-	-	111	112	106	110
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値	7.56	7.44	7.58	7.65	7.63	7.65	7.36	7.54
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.70	0.68	0.70	0.66	0.70	0.56	0.63
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.1	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	-	2	-	-	1未満	2	1未満	1
電気伝導率	16.4	16.6	16.7	16.7	17.1	17.1	15.4	16.5

(8) 中田町第五公園 (系統：小雀浄水場)

採水年月日	R7/4/9	5/15	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7
気温	21.1	23.0	17.4	31.3	34.0	33.0	23.0
水温	14.8	20.3	20.1	28.5	29.9	30.3	25.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.85	-	-	0.51	-
塩素酸	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0096	-	-	0.013	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0021	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0137	-	-	0.0212	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.004	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0034	-	-	0.0059	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0002	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.036	-	-	0.056	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.9	-	-	7.8	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.3	7.4	6.9	6.1	6.4	6.0	6.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	59	-	-	64	-
蒸発残留物	-	-	104	-	-	104	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7
pH値	7.46	7.53	7.53	7.52	7.57	7.64	7.55
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.52	0.42	0.44	0.38	0.40	0.40	0.46
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.1	-	-	-0.7	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	9	-
電気伝導率	17.2	17.5	16.0	16.2	16.6	16.4	17.4

採水年月日	11/13	12/2	R8/1/14	2/5	3/4	最高	最低	平均
気温	12.3	17.2	11.0	13.0	14.8	34.0	11.0	21.9
水温	17.3	15.4	10.2	9.8	12.4	30.3	9.8	20.3
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.77	-	-	0.91	0.91	0.51	0.79
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.01	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0058	-	-	0.0031	0.013	0.0031	0.0089
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	-	0.0011	-	-	0.0009	0.0021	0.0007	0.0014
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0102	-	-	0.0067	0.0212	0.0067	0.0146
トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.005	0.005	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	-	0.0033	-	-	0.0027	0.0059	0.0027	0.0042
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0002	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.026	-	-	0.021	0.056	0.021	0.039
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.003	-	-	0.002	0.003	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.9	-	-	8.7	8.7	7.8	8.2
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.1	6.4	6.1	6.5	8.2	8.2	6.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	62	64	59	62
蒸発残留物	-	102	-	-	95	104	95	102
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値	7.44	7.39	7.50	7.55	7.65	7.65	7.39	7.54
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.44	0.46	0.50	0.52	0.70	0.70	0.38	0.49
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.0	-0.7	-1.2	-0.9
従属栄養細菌	-	1	-	-	7	9	1未満	5
電気伝導率	16.9	16.3	16.2	16.4	16.9	17.5	16.0	16.7

(9) 弥生台南公園 (系統：小雀浄水場)

採水年月日	R7/4/9	5/15	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7
気温	21.4	22.9	17.1	31.0	35.5	34.0	24.2
水温	14.0	19.0	19.3	26.4	27.9	27.8	24.8
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.82	-	-	0.51	-
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0099	-	-	0.015	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.003	-	-	0.004	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0024	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0139	-	-	0.0243	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.005	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0033	-	-	0.0067	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0002	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.039	-	-	0.056	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.004	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.9	-	-	7.8	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.1	7.3	7.0	6.3	6.5	5.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	58	-	-	62	-
蒸発残留物	-	-	103	-	-	100	-
ジオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6
pH値	7.45	7.55	7.54	7.51	7.56	7.60	7.53
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.56	0.56	0.52	0.56	0.58	0.56
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.1	-	-	-0.8	-
従属栄養細菌	-	-	3	-	-	1	-
電気伝導率	17.1	17.3	15.6	16.1	16.5	16.4	17.2

4/9、5/15、6/3は、公園の工事のため、採水地点を同配水系統の弥生台西公園（泉区弥生台8）に変更した。

採水年月日	11/13	12/2	R8/1/14	2/5	3/4	最高	最低	平均
気温	12.5	15.7	11.0	13.3	16.1	35.5	11.0	21.2
水温	16.7	14.9	10.2	9.8	12.4	27.9	9.8	18.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.77	-	-	0.90	0.90	0.51	0.75
塩素酸	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0056	-	-	0.0033	0.015	0.0033	0.0085
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002	0.004	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン	-	0.0012	-	-	0.0010	0.0024	0.0007	0.0013
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0102	-	-	0.0073	0.0243	0.0073	0.0139
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.005	0.007	0.005	0.006
ブロモジクロロメタン	-	0.0034	-	-	0.0029	0.0067	0.0029	0.0041
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001	0.0002	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.005	-	-	0.004	0.005	0.003	0.004
アルミニウム及びその化合物	-	0.024	-	-	0.024	0.056	0.024	0.036
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.007	-	-	0.006	0.007	0.003	0.005
ナトリウム及びその化合物	-	7.9	-	-	8.2	8.2	7.8	8.0
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.0	6.5	6.1	6.5	7.5	7.5	5.9	6.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	63	63	58	62
蒸発残留物	-	104	-	-	98	104	98	101
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値	7.42	7.41	7.52	7.56	7.62	7.62	7.41	7.52
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.64	0.52	0.58
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.0	-0.8	-1.2	-1.0
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	3	1未満	1
電気伝導率	16.7	16.4	16.3	16.4	17.1	17.3	15.6	16.6

(10) 勝田公園 (系統：小雀浄水場、(企) 西長沢浄水場)

採水年月日	R7/4/8	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8
気温	17.3	22.0	24.6	33.5	34.9	32.3	25.3
水温	14.0	18.6	18.9	26.1	27.5	28.0	24.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－
セレン及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
鉛及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
ヒ素及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
六価クロム化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
亜硝酸態窒素	－	－	0.004未満	－	－	0.004未満	－
シアン化物イオン及び塩化シアン	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	－	－	0.84	－	－	0.52	－
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	－	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－
クロロホルム	－	－	0.012	－	－	0.017	－
ジクロロ酢酸	－	－	0.004	－	－	0.004	－
ジブロモクロロメタン	－	－	0.0008	－	－	0.0024	－
臭素酸	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
総トリハロメタン	－	－	0.0166	－	－	0.0267	－
トリクロロ酢酸	－	－	0.008	－	－	0.008	－
ブロモジクロロメタン	－	－	0.0038	－	－	0.0072	－
ブロモホルム	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001	－
ホルムアルデヒド	－	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－
亜鉛及びその化合物	－	－	0.002	－	－	0.002	－
アルミニウム及びその化合物	－	－	0.038	－	－	0.055	－
鉄及びその化合物	－	－	0.01未満	－	－	0.01未満	－
銅及びその化合物	－	－	0.002	－	－	0.002	－
ナトリウム及びその化合物	－	－	7.9	－	－	8.0	－
マンガン及びその化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
塩化物イオン	7.5	7.3	7.0	6.4	6.7	6.2	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	－	－	58	－	－	65	－
蒸発残留物	－	－	107	－	－	123	－
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値	7.52	7.54	7.56	7.49	7.60	7.52	7.54
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.62	0.62	0.60	0.58	0.66	0.62
臭気強度（TON）	－	－	－	－	－	－	－
腐食性（ランゲリア指数）	－	－	-1.1	－	－	-0.9	－
従属栄養細菌	－	－	1未満	－	－	1未満	－
電気伝導率	17.5	17.2	15.7	16.3	16.6	16.6	17.2

採水年月日	11/12	12/3	R8/1/13	2/4	3/3	最高	最低	平均
気温	13.1	11.1	10.0	5.6	7.8	34.9	5.6	19.8
水温	17.7	15.1	10.4	9.5	12.4	28.0	9.5	18.5
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.77	-	-	0.90	0.90	0.52	0.76
塩素酸	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0071	-	-	0.0044	0.017	0.0044	0.010
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.003	0.004	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0018	-	-	0.0013	0.0024	0.0008	0.0016
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0131	-	-	0.0087	0.0267	0.0087	0.0163
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.010	0.010	0.007	0.008
ブロモジクロロメタン	-	0.0042	-	-	0.0029	0.0072	0.0029	0.0045
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.025	-	-	0.025	0.055	0.025	0.036
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.9	-	-	8.5	8.5	7.9	8.1
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.2	6.5	6.2	6.6	7.8	7.8	6.2	6.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	63	65	58	62
蒸発残留物	-	108	-	-	99	123	99	109
ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値	7.46	7.43	7.54	7.44	7.56	7.60	7.43	7.52
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.62	0.66	0.70	0.68	0.66	0.70	0.58	0.64
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.1	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	16.8	16.3	16.4	16.4	17.3	17.5	15.7	16.7

(11) 干網公園（系統：小雀浄水場）

採水年月日	R7/4/10	5/13	6/5	7/10	8/6	9/4	10/9
気温	18.5	20.2	24.0	31.7	37.1	27.5	23.0
水温	14.4	18.4	19.1	26.1	27.5	27.3	24.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.81	-	-	0.52	-
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04
クロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.011	-	-	0.018	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0007	-	-	0.0026	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0152	-	-	0.0283	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.011	-	-	0.007	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0035	-	-	0.0076	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.034	-	-	0.053	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.002	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.5	-	-	8.0	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.4	7.4	6.7	6.6	6.6	6.4	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	54	-	-	65	-
蒸発残留物	-	-	97	-	-	93	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
pH値	7.46	7.50	7.53	7.62	7.55	7.58	7.63
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.60	0.52	0.52	0.44	0.40	0.44	0.40
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.4	-	-	-0.8	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.4	17.3	14.7	16.7	16.5	16.5	17.4

採水年月日	11/11	12/4	R8/1/15	2/3	3/5	最高	最低	平均
気温	13.4	8.2	7.2	6.9	11.9	37.1	6.9	19.1
水温	19.0	16.4	11.8	10.7	13.0	27.5	10.7	19.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.77	-	-	0.90	0.90	0.52	0.75
塩素酸	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0094	-	-	0.0051	0.018	0.0051	0.011
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.003	0.006	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0019	-	-	0.0013	0.0026	0.0007	0.0016
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0163	-	-	0.0102	0.0283	0.0102	0.0175
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.002	0.011	0.002	0.007
ブロモジクロロメタン	-	0.0050	-	-	0.0037	0.0076	0.0035	0.0050
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.025	-	-	0.025	0.053	0.025	0.034
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.8	-	-	8.0	8.0	7.5	7.8
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.5	6.6	6.2	6.5	7.5	7.5	6.2	6.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	63	65	54	61
蒸発残留物	-	100	-	-	112	112	93	101
ジェオスミン	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6
pH値	7.49	7.47	7.53	7.55	7.46	7.63	7.46	7.53
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.48	0.50	0.52	0.52	0.62	0.62	0.40	0.50
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.1	-	-	-1.2	-0.8	-1.4	-1.1
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	17.3	16.5	16.3	16.4	16.9	17.4	14.7	16.7

(12) 野七里第二公園 (系統：小雀浄水場、(企)綾瀬浄水場)

採水年月日	R7/4/10	5/13	6/5	7/10	8/5	9/4	10/9
気温	19.5	22.2	24.8	33.2	33.8	28.7	22.0
水温	14.2	18.6	20.0	26.6	27.9	28.9	25.4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.84	-	-	0.53	-
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.013	-	-	0.016	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.002	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0008	-	-	0.0026	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0176	-	-	0.0260	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.010	-	-	0.007	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0038	-	-	0.0072	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0002	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.002	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.029	-	-	0.046	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.005	-	-	0.007	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	8.0	-	-	8.1	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	7.4	7.3	7.1	6.5	6.9	6.7	6.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	59	-	-	64	-
蒸発残留物	-	-	104	-	-	100	-
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値	7.38	7.45	7.44	7.54	7.63	7.51	7.61
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.56	0.50	0.48	0.50	0.44	0.46
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.2	-	-	-0.9	-
従属栄養細菌	-	-	3	-	-	12	-
電気伝導率	17.4	16.6	16.1	16.5	16.9	16.8	17.5

採水年月日	11/11	12/4	R8/1/15	2/3	3/5	最高	最低	平均
気温	15.1	8.5	9.1	7.0	10.4	33.8	7.0	19.5
水温	18.7	15.8	10.9	9.9	12.4	28.9	9.9	19.1
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.79	-	-	0.89	0.89	0.53	0.76
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.02	0.04
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.005	0.005	0.002未満	0.002
クロロホルム	-	0.0093	-	-	0.0059	0.016	0.0059	0.011
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.004	0.005	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0020	-	-	0.0011	0.0026	0.0008	0.0016
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0162	-	-	0.0108	0.0260	0.0108	0.0177
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.004	0.010	0.004	0.007
ブロモジクロロメタン	-	0.0049	-	-	0.0037	0.0072	0.0037	0.0049
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001	0.0002	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.005	-	-	0.003	0.005	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	-	0.021	-	-	0.023	0.046	0.021	0.030
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.006	-	-	0.005	0.007	0.005	0.006
ナトリウム及びその化合物	-	7.8	-	-	8.3	8.3	7.8	8.1
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.4	6.6	6.4	6.5	7.4	7.4	6.4	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	63	64	59	62
蒸発残留物	-	111	-	-	107	111	100	106
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6
pH値	7.44	7.42	7.60	7.42	7.53	7.63	7.38	7.50
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.54	0.54	0.60	0.54	0.64	0.68	0.44	0.54
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.2	-	-	-1.1	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	5	12	1未満	5
電気伝導率	17.1	16.6	16.7	16.5	17.1	17.5	16.1	16.8

(13) 新横浜第一公園 (系統：(企) 西長沢浄水場)

採水年月日	R7/4/8	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8
気温	15.8	21.0	23.8	31.8	34.0	31.7	24.2
水温	13.2	17.8	18.1	25.1	25.7	26.3	22.1
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
セレン及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
鉛及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
ヒ素及びその化合物	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
亜硝酸態窒素	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.84	-	-	0.73	-
塩素酸	0.02	0.03	0.02	0.04	0.08	0.06	0.03
クロロ酢酸	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
クロロホルム	-	-	0.0078	-	-	0.012	-
ジクロロ酢酸	-	-	0.005	-	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0005	-	-	0.0016	-
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
総トリハロメタン	-	-	0.0110	-	-	0.0186	-
トリクロロ酢酸	-	-	0.007	-	-	0.008	-
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0027	-	-	0.0050	-
ブロモホルム	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-
ホルムアルデヒド	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
亜鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.017	-	-	0.025	-
鉄及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
銅及びその化合物	-	-	0.001	-	-	0.001	-
ナトリウム及びその化合物	-	-	7.9	-	-	10	-
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
塩化物イオン	8.4	7.7	6.9	7.7	8.7	9.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	58	-	-	66	-
蒸発残留物	-	-	121	-	-	129	-
ジオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4
pH値	7.17	7.22	7.33	7.49	7.43	7.37	7.29
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.64	0.64	0.66	0.62	0.62	0.62
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-	-1.4	-	-	-1.1	-
従属栄養細菌	-	-	1未満	-	-	1未満	-
電気伝導率	17.4	17.0	16.1	17.3	17.7	19.0	17.2

11/12は、公園の工事のため、採水地点を同配水系統の篠原町表谷公園（港北区篠原町2575-2）に変更した。

採水年月日	11/12	12/3	R8/1/13	2/4	3/3	最高	最低	平均
気温	11.1	12.2	9.5	5.1	8.8	34.0	5.1	19.1
水温	16.5	14.0	10.1	9.7	12.8	26.3	9.7	17.6
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.93	-	-	0.80	0.93	0.73	0.83
塩素酸	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.08	0.01	0.03
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0046	-	-	0.0058	0.012	0.0046	0.0076
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.003	0.005	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0010	-	-	0.0006	0.0016	0.0005	0.0009
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0086	-	-	0.0091	0.0186	0.0086	0.0118
トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.014	0.014	0.005	0.009
ブロモジクロロメタン	-	0.0030	-	-	0.0027	0.0050	0.0027	0.0034
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.015	-	-	0.020	0.025	0.015	0.019
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	-	8.8	-	-	9.0	10	7.9	8.9
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.8	7.3	7.1	6.9	7.7	9.1	6.9	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	63	-	-	63	66	58	63
蒸発残留物	-	128	-	-	118	129	118	124
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.4
pH値	7.34	7.23	7.41	7.30	7.39	7.49	7.17	7.33
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.58	0.62	0.60	0.62	0.62	0.66	0.58	0.62
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.5	-	-	-1.3	-1.1	-1.5	-1.3
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	17.2	17.2	17.3	16.9	17.9	19.0	16.1	17.4

(14) 水道みち向台公園（系統：（企）相模原浄水場）

採水年月日	R7/4/8	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8
気温	14.5	20.8	22.4	29.7	33.2	32.1	22.0
水温	13.8	17.8	17.7	24.5	26.0	26.0	21.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－
セレン及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
鉛及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
ヒ素及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
六価クロム化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
亜硝酸態窒素	－	－	0.004未満	－	－	0.004未満	－
シアン化物イオン及び塩化シアン	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	－	－	0.84	－	－	0.60	－
塩素酸	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06
クロロ酢酸	－	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－
クロロホルム	－	－	0.011	－	－	0.014	－
ジクロロ酢酸	－	－	0.005	－	－	0.004	－
ジブロモクロロメタン	－	－	0.0006	－	－	0.0017	－
臭素酸	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
総トリハロメタン	－	－	0.0147	－	－	0.0206	－
トリクロロ酢酸	－	－	0.009	－	－	0.008	－
ブロモジクロロメタン	－	－	0.0031	－	－	0.0049	－
ブロモホルム	－	－	0.0001未満	－	－	0.0001未満	－
ホルムアルデヒド	－	－	0.005未満	－	－	0.006	－
亜鉛及びその化合物	－	－	0.002	－	－	0.001	－
アルミニウム及びその化合物	－	－	0.020	－	－	0.028	－
鉄及びその化合物	－	－	0.01未満	－	－	0.01未満	－
銅及びその化合物	－	－	0.004	－	－	0.003	－
ナトリウム及びその化合物	－	－	8.1	－	－	9.9	－
マンガン及びその化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
塩化物イオン	11	8.3	7.7	7.0	7.4	7.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	－	－	58	－	－	72	－
蒸発残留物	－	－	119	－	－	140	－
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
pH値	7.24	7.29	7.33	7.31	7.29	7.27	7.27
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.70	0.66	0.66	0.68	0.64	0.68	0.70
臭気強度（TON）	－	－	－	－	－	－	－
腐食性（ランゲリア指数）	－	－	-1.4	－	－	-1.1	－
従属栄養細菌	－	－	1未満	－	－	1未満	－
電気伝導率	18.4	17.6	16.4	17.1	18.7	19.6	17.7

12月～3月は、配水系統切替のため、採水地点を同配水系統の新桜ヶ丘第三公園（新桜ヶ丘1-63）に変更した。

採水年月日	11/12	12/3	R8/1/13	2/4	3/3	最高	最低	平均
気温	10.5	11.3	7.0	4.2	8.0	33.2	4.2	18.0
水温	15.9	13.8	10.4	9.5	12.7	26.0	9.5	17.4
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.74	-	-	0.77	0.84	0.60	0.74
塩素酸	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07	0.03	0.05
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0045	-	-	0.0087	0.014	0.0045	0.0096
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.005	0.005	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	-	0.0007	-	-	0.0006	0.0017	0.0006	0.0009
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0078	-	-	0.0125	0.0206	0.0078	0.0139
トリクロロ酢酸	-	0.006	-	-	0.016	0.016	0.006	0.010
ブロモジクロロメタン	-	0.0026	-	-	0.0032	0.0049	0.0026	0.0035
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.001	0.002	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	-	0.015	-	-	0.020	0.028	0.015	0.021
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.004	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	-	9.2	-	-	9.0	9.9	8.1	9.1
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	8.1	7.2	6.9	6.8	7.5	11	6.7	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	66	-	-	62	72	58	65
蒸発残留物	-	123	-	-	113	140	113	124
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値	7.34	7.26	7.39	7.30	7.39	7.39	7.24	7.31
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.66	0.68	0.66	0.66	0.66	0.70	0.64	0.67
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.4	-	-	-1.3	-1.1	-1.4	-1.3
従属栄養細菌	-	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
電気伝導率	18.5	17.6	17.2	16.7	17.7	19.6	16.4	17.8

(15) 釜利谷第四公園 (系統：(企)綾瀬浄水場)

採水年月日	R7/4/10	5/13	6/5	7/10	8/6	9/4	10/9
気温	20.0	23.0	26.2	31.3	37.7	29.8	22.7
水温	13.7	17.8	18.7	25.3	26.3	26.4	23.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	－	－	0.0002未満	－	－	0.0002未満	－
セレン及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
鉛及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
ヒ素及びその化合物	－	－	0.0004未満	－	－	0.0004未満	－
六価クロム化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
亜硝酸態窒素	－	－	0.004未満	－	－	0.004未満	－
シアン化物イオン及び塩化シアン	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	－	－	0.81	－	－	0.56	－
塩素酸	0.03	0.03	0.04	0.08	0.09	0.10	0.09
クロロ酢酸	－	－	0.002	－	－	0.002未満	－
クロロホルム	－	－	0.013	－	－	0.0082	－
ジクロロ酢酸	－	－	0.005	－	－	0.002未満	－
ジブロモクロロメタン	－	－	0.0008	－	－	0.0025	－
臭素酸	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
総トリハロメタン	－	－	0.0177	－	－	0.0157	－
トリクロロ酢酸	－	－	0.014	－	－	0.003	－
ブロモジクロロメタン	－	－	0.0039	－	－	0.0048	－
ブロモホルム	－	－	0.0001未満	－	－	0.0002	－
ホルムアルデヒド	－	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－
亜鉛及びその化合物	－	－	0.002	－	－	0.001	－
アルミニウム及びその化合物	－	－	0.019	－	－	0.031	－
鉄及びその化合物	－	－	0.01未満	－	－	0.01未満	－
銅及びその化合物	－	－	0.002	－	－	0.002	－
ナトリウム及びその化合物	－	－	7.9	－	－	8.5	－
マンガン及びその化合物	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－
塩化物イオン	7.6	7.5	7.4	6.6	6.9	7.6	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	－	－	58	－	－	62	－
蒸発残留物	－	－	107	－	－	106	－
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3未満	0.4
pH値	7.37	7.34	7.34	7.48	7.46	7.48	7.45
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.68	0.68	0.62	0.56	0.68	0.60
臭気強度（TON）	－	－	－	－	－	－	－
腐食性（ランゲリア指数）	－	－	-1.4	－	－	-1.1	－
従属栄養細菌	－	－	1未満	－	－	1未満	－
電気伝導率	17.3	17.3	16.2	16.5	17.0	17.3	17.6

採水年月日	11/11	12/4	R8/1/15	2/3	3/5	最高	最低	平均
気温	15.0	8.9	9.1	8.2	13.8	37.7	8.2	20.5
水温	17.1	14.4	10.1	9.2	12.8	26.4	9.2	17.9
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
鉛及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
六価クロム化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.82	-	-	0.78	0.82	0.56	0.74
塩素酸	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.05
クロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	-	0.0077	-	-	0.0085	0.013	0.0077	0.0094
ジクロロ酢酸	-	0.002未満	-	-	0.005	0.005	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	-	0.0018	-	-	0.0009	0.0025	0.0008	0.0015
臭素酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	-	0.0138	-	-	0.0127	0.0177	0.0127	0.0150
トリクロロ酢酸	-	0.007	-	-	0.005	0.014	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	-	0.0043	-	-	0.0033	0.0048	0.0033	0.0041
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.0002	0.0001未満	0.0001未満
ホルムアルデヒド	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	-	0.013	-	-	0.019	0.031	0.013	0.021
鉄及びその化合物	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	-	7.6	-	-	8.8	8.8	7.6	8.2
マンガン及びその化合物	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.4	6.6	6.7	6.4	7.2	7.6	6.4	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	62	-	-	63	63	58	61
蒸発残留物	-	115	-	-	111	115	106	110
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール（2-MIB）	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3未満	0.4
pH値	7.30	7.27	7.49	7.42	7.40	7.49	7.27	7.40
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.68	0.62	0.68	0.62	0.64	0.68	0.56	0.65
臭気強度（TON）	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1.5	-	-	-1.3	-1.1	-1.5	-1.3
従属栄養細菌	-	1	-	-	1未満	1	1未満	1未満
電気伝導率	17.4	16.7	16.4	16.5	17.5	17.6	16.2	17.0

10 水道計測設備（水質タイプ）による検査

[1/4]

No.	項目	結果
1	色	異常なし※1※3
2	濁り	異常なし※2※3
3	消毒の残留効果 (残留塩素測定)	次表のとおり

配水ブロック	設置箇所	年月	R7.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8.1	2	3	年間※4
保木	泉天ヶ谷公園	最高	0.67	0.64	0.56	0.56	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.65	0.59	0.58	0.67
		最低	0.62	0.55	0.52	0.49	0.48	0.51	0.53	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.48
		平均	0.64	0.60	0.54	0.52	0.51	0.52	0.54	0.57	0.59	0.61	0.58	0.57	0.57
牛久保 ※5	かなりあ公園	最高	0.68	0.64	0.65	0.60	0.65	0.66	0.67	0.70	0.63	0.67	0.66	0.65	0.70
		最低	0.63	0.57	0.53	0.52	0.57	0.60	0.61	0.67	0.60	0.62	0.61	0.62	0.52
		平均	0.65	0.61	0.57	0.57	0.60	0.62	0.63	0.68	0.61	0.64	0.62	0.63	0.62
港北	早瀬二丁目	最高	0.64	0.60	0.57	0.55	0.57	0.60	0.61	0.63	0.70	0.76	0.73	0.72	0.76
		最低	0.54	0.54	0.47	0.46	0.47	0.52	0.52	0.56	0.62	0.68	0.63	0.65	0.46
		平均	0.59	0.56	0.52	0.50	0.51	0.56	0.56	0.60	0.65	0.71	0.69	0.67	0.59
	菊名WP	最高	0.67	0.63	0.57	0.54	0.58	0.58	0.63	0.63	0.68	0.69	0.65	0.66	0.69
		最低	0.59	0.56	0.49	0.49	0.49	0.51	0.56	0.59	0.62	0.64	0.61	0.59	0.49
		平均	0.62	0.59	0.53	0.51	0.52	0.54	0.58	0.61	0.64	0.66	0.63	0.63	0.59
	寛政町	最高	0.60	0.54	0.53	0.46	0.45	0.49	0.60	0.63	0.69	0.73	0.67	0.70	0.73
		最低	0.47	0.42	0.38	0.37	0.37	0.38	0.46	0.54	0.60	0.66	0.60	0.55	0.37
		平均	0.52	0.48	0.45	0.41	0.40	0.44	0.52	0.58	0.64	0.69	0.64	0.62	0.53
新横浜	岸根高校	最高	0.62	0.62	0.59	0.60	0.57	0.58	0.58	0.60	0.61	0.64	0.65	0.62	0.65
		最低	0.59	0.58	0.57	0.54	0.54	0.53	0.55	0.58	0.58	0.60	0.60	0.60	0.53
		平均	0.60	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.59	0.59	0.61	0.63	0.61	0.59
鶴見	八幡神社	最高	0.74	0.69	0.64	0.64	0.66	0.67	0.72	0.69	0.73	0.74	0.67	0.67	0.74
		最低	0.67	0.62	0.59	0.58	0.60	0.64	0.68	0.65	0.68	0.66	0.65	0.64	0.58
		平均	0.70	0.66	0.62	0.61	0.62	0.65	0.70	0.67	0.70	0.69	0.66	0.65	0.66
鶴ヶ峰	西川島町公園	最高	0.75	0.71	0.77	0.70	0.72	0.72	0.74	0.80	0.82	0.78	0.79	0.74	0.82
		最低	0.68	0.68	0.67	0.66	0.68	0.67	0.72	0.69	0.68	0.70	0.73	0.70	0.66
		平均	0.71	0.69	0.71	0.69	0.69	0.70	0.72	0.76	0.77	0.73	0.77	0.72	0.72
	新井小学校	最高	0.71	0.67	0.70	0.64	0.65	0.66	0.71	0.76	0.78	0.73	0.75	0.73	0.78
		最低	0.64	0.62	0.62	0.56	0.62	0.56	0.65	0.65	0.66	0.69	0.70	0.65	0.56
		平均	0.67	0.64	0.66	0.62	0.63	0.63	0.68	0.72	0.74	0.70	0.73	0.69	0.68
菅田	小机町第三公園	最高	0.68	0.65	0.67	0.63	0.66	0.66	0.73	0.74	0.73	0.78	0.80	0.72	0.80
		最低	0.62	0.60	0.59	0.56	0.61	0.57	0.64	0.67	0.70	0.72	0.71	0.65	0.56
		平均	0.65	0.62	0.61	0.60	0.62	0.61	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	0.68	0.67
	竹山小学校	最高	0.65	0.66	0.64	0.60	0.63	0.64	0.67	0.72	0.72	0.73	0.74	0.69	0.74
		最低	0.60	0.58	0.59	0.53	0.59	0.51	0.59	0.61	0.69	0.70	0.69	0.62	0.51
		平均	0.62	0.62	0.62	0.58	0.60	0.57	0.63	0.68	0.70	0.71	0.71	0.67	0.64
川井	上飯田団地	最高	0.62	0.57	0.60	0.61	0.63	0.66	0.71	0.70	0.68	0.71	0.73	0.63	0.73
		最低	0.54	0.53	0.52	0.55	0.59	0.56	0.65	0.61	0.63	0.67	0.60	0.58	0.52
		平均	0.57	0.54	0.55	0.59	0.60	0.61	0.67	0.63	0.65	0.69	0.69	0.61	0.62
	瀬谷さくら小学校	最高	0.67	0.61	0.59	0.60	0.59	0.62	0.66	0.67	0.73	0.77	0.79	0.65	0.79
		最低	0.57	0.56	0.54	0.52	0.55	0.52	0.61	0.62	0.65	0.70	0.62	0.58	0.52
		平均	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.63	0.65	0.69	0.74	0.67	0.60	0.62
	寺家町	最高	0.58	0.56	0.54	0.52	0.54	0.55	0.56	0.61	0.64	0.66	0.63	0.60	0.66
		最低	0.51	0.50	0.48	0.40	0.50	0.39	0.52	0.49	0.60	0.59	0.57	0.53	0.39
		平均	0.55	0.53	0.51	0.49	0.52	0.50	0.54	0.58	0.62	0.64	0.60	0.57	0.55
恩田	北八朔第三公園	最高	0.69	0.66	0.60	0.58	0.58	0.61	0.65	0.66	0.75	0.75	0.68	0.65	0.75
		最低	0.63	0.58	0.55	0.51	0.56	0.51	0.61	0.62	0.66	0.63	0.63	0.60	0.51
		平均	0.66	0.63	0.57	0.56	0.57	0.56	0.62	0.64	0.69	0.71	0.66	0.62	0.62

配水ブロック	設置箇所	年月	R7.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8.1	2	3	年間※4
三保	都筑が丘公園	最高	0.65	0.65	0.61	0.60	0.62	0.62	0.63	0.66	0.69	0.71	0.68	0.64	0.71
		最低	0.61	0.57	0.56	0.50	0.59	0.52	0.57	0.59	0.64	0.65	0.62	0.59	0.50
		平均	0.62	0.60	0.58	0.56	0.60	0.57	0.60	0.64	0.66	0.68	0.65	0.61	0.61
西谷 ※6	大黒ふ頭	最高	0.67	0.63	0.51	0.52	0.51	0.50	0.60	0.63	0.69	0.69	0.61	0.57	0.69
		最低	0.61	0.50	0.44	0.43	0.31	0.37	0.49	0.54	0.61	0.57	0.51	0.43	0.31
		平均	0.64	0.59	0.48	0.48	0.46	0.44	0.54	0.59	0.65	0.64	0.57	0.52	0.55
	大鳥中学校	最高	0.65	0.59	0.51	0.48	0.46	0.48	0.61	0.63	0.70	0.71	0.72	0.70	0.72
		最低	0.58	0.51	0.42	0.40	0.39	0.41	0.47	0.58	0.60	0.68	0.68	0.66	0.39
		平均	0.61	0.55	0.47	0.44	0.43	0.44	0.54	0.60	0.66	0.69	0.70	0.68	0.57
	南本牧ふ頭	最高	0.64	0.60	0.49	0.50	0.50	0.48	0.59	0.61	0.62	0.73	0.71	0.63	0.73
		最低	0.55	0.40	0.33	0.39	0.35	0.34	0.45	0.51	0.59	0.65	0.61	0.59	0.33
		平均	0.61	0.52	0.43	0.44	0.42	0.42	0.51	0.58	0.60	0.68	0.65	0.61	0.54
野毛山 ※7	瀬戸ケ谷小学校	最高	0.74	0.69	0.66	0.65	0.65	0.66	0.75	0.70	0.70	0.75	0.75	0.66	0.75
		最低	0.66	0.63	0.61	0.55	0.56	0.61	0.64	0.68	0.66	0.71	0.62	0.62	0.55
		平均	0.70	0.67	0.64	0.59	0.61	0.63	0.69	0.68	0.68	0.73	0.69	0.63	0.71
	本牧ふ頭	最高	0.63	0.65	0.65	0.66	0.66	0.69	0.74	0.77	0.80	0.73	0.77	0.76	0.80
		最低	0.54	0.54	0.62	0.59	0.60	0.62	0.68	0.72	0.69	0.67	0.73	0.72	0.54
		平均	0.58	0.61	0.63	0.61	0.63	0.65	0.70	0.74	0.75	0.70	0.75	0.73	0.67
平楽	根岸森林公園	最高	0.74	0.71	0.71	0.72	0.68	0.68	0.73	0.78	0.77	0.78	0.75	0.72	0.78
		最低	0.67	0.69	0.67	0.67	0.64	0.65	0.66	0.72	0.71	0.69	0.70	0.68	0.64
		平均	0.70	0.69	0.68	0.68	0.65	0.66	0.69	0.74	0.74	0.72	0.73	0.70	0.70
仏向 ※8	桜台小学校	最高	0.65	0.62	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.64	0.68	0.67	0.67	0.68
		最低	0.60	0.57	0.59	0.57	0.58	0.60	0.58	0.46	0.48	0.48	0.64	0.64	0.46
		平均	0.62	0.60	0.61	0.60	0.61	0.62	0.61	0.56	0.60	0.61	0.65	0.65	0.61
今井	別所第一公園	最高	0.64	0.61	0.73	0.68	0.62	0.64	0.67	0.65	0.66	0.68	0.69	0.68	0.73
		最低	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.62	0.61	0.62	0.66	0.65	0.63	0.57
		平均	0.61	0.59	0.62	0.58	0.59	0.61	0.64	0.64	0.63	0.67	0.66	0.66	0.63
小雀	飯島中学校	最高	0.53	0.46	0.46	0.55	0.60	0.60	0.64	0.68	0.68	0.67	0.70	0.64	0.70
		最低	0.45	0.40	0.35	0.34	0.47	0.46	0.56	0.59	0.56	0.62	0.59	0.53	0.34
		平均	0.49	0.43	0.40	0.44	0.53	0.54	0.60	0.63	0.61	0.64	0.62	0.59	0.54
	舞岡中学校	最高	0.52	0.46	0.45	0.41	0.41	0.46	0.47	0.58	0.57	0.64	0.70	0.63	0.70
		最低	0.46	0.39	0.33	0.31	0.30	0.32	0.36	0.45	0.49	0.52	0.56	0.55	0.30
		平均	0.48	0.43	0.38	0.34	0.35	0.38	0.40	0.49	0.52	0.55	0.59	0.59	0.46
	東汲沢小学校	最高	0.50	0.47	0.45	0.46	0.49	0.50	0.52	0.54	0.62	0.60	0.68	0.58	0.68
		最低	0.41	0.38	0.37	0.36	0.37	0.35	0.44	0.49	0.47	0.52	0.48	0.47	0.35
		平均	0.46	0.41	0.40	0.40	0.41	0.44	0.49	0.51	0.51	0.55	0.53	0.50	0.47
高塚	しらゆり公園	最高	0.61	0.57	0.53	0.48	0.53	0.54	0.59	0.60	0.61	0.66	0.71	0.66	0.71
		最低	0.53	0.49	0.43	0.41	0.41	0.46	0.47	0.51	0.54	0.60	0.63	0.58	0.41
		平均	0.56	0.52	0.46	0.45	0.46	0.49	0.54	0.55	0.58	0.62	0.64	0.60	0.54
矢指	原小学校	最高	0.66	0.66	0.62	0.59	0.60	0.57	0.56	0.58	0.63	0.62	0.69	0.64	0.69
		最低	0.60	0.58	0.52	0.51	0.52	0.49	0.48	0.51	0.56	0.54	0.55	0.59	0.48
		平均	0.63	0.62	0.56	0.55	0.55	0.53	0.53	0.54	0.59	0.58	0.60	0.61	0.57
中尾	今宿南小学校	最高	0.62	0.56	0.53	0.49	0.50	0.53	0.56	0.56	0.62	0.67	0.68	0.62	0.68
		最低	0.53	0.49	0.42	0.42	0.40	0.44	0.45	0.52	0.55	0.61	0.60	0.54	0.40
		平均	0.57	0.52	0.46	0.45	0.44	0.48	0.50	0.53	0.58	0.63	0.64	0.57	0.53
上永谷	永谷小学校	最高	0.64	0.57	0.56	0.51	0.53	0.59	0.58	0.56	0.61	0.65	0.67	0.64	0.67
		最低	0.52	0.49	0.41	0.42	0.41	0.46	0.45	0.51	0.53	0.56	0.57	0.54	0.41
		平均	0.58	0.53	0.50	0.45	0.48	0.51	0.51	0.53	0.58	0.58	0.60	0.60	0.54

配水ブロック	設置箇所	年月	R7.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8.1	2	3	年間※4
港南台	港南ずい道出口	最高	0.73	0.60	0.57	0.61	0.58	0.51	0.56	0.62	0.65	0.67	0.70	0.70	0.73
		最低	0.56	0.54	0.51	0.53	0.51	0.45	0.45	0.55	0.59	0.62	0.63	0.60	0.45
		平均	0.65	0.57	0.55	0.56	0.54	0.48	0.51	0.58	0.61	0.65	0.66	0.65	0.58
	横浜霊園	最高	0.56	0.44	0.45	0.43	0.43	0.39	0.43	0.50	0.55	0.57	0.61	0.60	0.61
		最低	0.37	0.35	0.33	0.36	0.34	0.31	0.34	0.41	0.47	0.49	0.52	0.48	0.31
		平均	0.47	0.41	0.40	0.38	0.38	0.34	0.37	0.46	0.50	0.53	0.56	0.55	0.45
峰 ※9	野島公園	最高	0.63	0.53	0.50	0.42	0.48	0.47	0.68	0.68	0.64	0.63	0.66	0.61	0.68
		最低	0.50	0.47	0.40	0.36	0.35	0.47	0.57	0.59	0.53	0.58	0.59	0.52	0.35
		平均	0.57	0.50	0.44	0.39	0.40	0.47	0.62	0.61	0.58	0.60	0.63	0.57	0.53
	中薬公園	最高	0.62	0.54	0.54	0.47	0.52	0.52	0.55	0.60	0.65	0.67	0.66	0.68	0.68
		最低	0.51	0.50	0.44	0.41	0.40	0.39	0.45	0.53	0.56	0.59	0.59	0.55	0.39
		平均	0.57	0.52	0.48	0.44	0.45	0.45	0.49	0.57	0.61	0.62	0.62	0.60	0.54
磯子 ※10	岡村三殿台公園	最高	0.74	0.65	0.58	0.60	0.63	0.64	0.64	0.69	0.71	0.71	0.72	0.72	0.74
		最低	0.59	0.56	0.50	0.52	0.55	0.57	0.58	0.64	0.64	0.65	0.68	0.65	0.50
		平均	0.67	0.59	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61	0.65	0.66	0.67	0.70	0.69	0.63
	久良岐公園	最高	0.69	0.57	0.54	0.56	0.55	0.59	0.64	0.66	0.67	0.70	0.69	0.69	0.70
		最低	0.53	0.53	0.47	0.48	0.47	0.50	0.56	0.59	0.59	0.64	0.67	0.61	0.47
		平均	0.62	0.55	0.50	0.51	0.50	0.55	0.58	0.62	0.62	0.65	0.68	0.66	0.59
金沢	称名寺東公園	最高	0.71	0.72	0.62	0.57	0.61	0.66	0.64	0.68	0.71	0.73	0.69	0.67	0.73
		最低	0.62	0.60	0.48	0.50	0.51	0.52	0.56	0.63	0.64	0.64	0.64	0.62	0.48
		平均	0.68	0.65	0.56	0.52	0.55	0.58	0.60	0.66	0.67	0.68	0.65	0.64	0.62
	野地久保公園	最高	0.70	0.64	0.55	0.49	0.54	0.59	0.57	0.63	0.65	0.67	0.67	0.66	0.70
		最低	0.60	0.54	0.46	0.43	0.44	0.47	0.51	0.58	0.59	0.61	0.64	0.62	0.43
		平均	0.66	0.58	0.51	0.46	0.47	0.52	0.53	0.61	0.61	0.64	0.65	0.63	0.57
	能見台東公園	最高	0.73	0.69	0.66	0.58	0.63	0.69	0.66	0.72	0.73	0.76	0.69	0.66	0.76
		最低	0.63	0.62	0.50	0.51	0.53	0.54	0.57	0.65	0.66	0.62	0.64	0.62	0.50
		平均	0.68	0.65	0.59	0.54	0.56	0.61	0.62	0.69	0.69	0.67	0.66	0.63	0.63
朝比奈	六浦三艘第二公園	最高	0.75	0.72	0.72	0.69	0.71	0.68	0.73	0.74	0.72	0.72	0.70	0.72	0.75
		最低	0.66	0.67	0.63	0.61	0.60	0.61	0.65	0.68	0.64	0.65	0.66	0.67	0.60
		平均	0.70	0.70	0.68	0.65	0.66	0.64	0.69	0.71	0.67	0.67	0.67	0.69	0.68

(企業団矢指) ※11	三ツ境水道事務所	最高	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.66	0.69	0.60	0.60	0.64	0.62	0.61	0.69
		最低	0.53	0.56	0.55	0.53	0.55	0.57	0.63	0.57	0.57	0.60	0.55	0.54	0.53
		平均	0.56	0.58	0.58	0.56	0.59	0.62	0.65	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.59
(小雀環状幹線) ※12	環状幹線(汲沢)	最高	0.69	0.67	0.73	0.75	0.78	0.79	0.76	0.68	0.73	0.76	0.80	0.69	0.80
		最低	0.61	0.62	0.60	0.70	0.67	0.67	0.62	0.63	0.64	0.67	0.62	0.63	0.60
		平均	0.65	0.64	0.66	0.72	0.72	0.73	0.68	0.65	0.68	0.70	0.66	0.65	0.68

仏向 ※3	西谷浄水場本館給 水栓	最高						0.70	0.72	0.68					0.72
		最低						0.62	0.60	0.58					0.58
		平均						0.65	0.65	0.64					0.65

- ※1 色については連続測定水質計器により色度として測定し、結果の判定を行った。
- ※2 濁りについては連続測定水質計器により濁度として測定し、結果の判定を行った。
- ※3 桜台小学校のエリア変更に伴い、R7/9/18から仏向配水池が停止するR7/11/25まで仏向ブロックの測定を西谷浄水場本館給水栓で手分析にて行った。
- ※4 年間の平均値については、各月の平均値を基に算出した。
- ※5 牛久保低区流出管の漏水修繕に伴う配水系統切り替えにより、R7/11/11～牛久保ブロックの供給エリアを企業団西長沢系直送に切り替えた。この作業により牛久保ブロック内のかなりあ公園が企業団西長沢系直送に変更された。
- ※6 根岸線口径800mm布設替工事に伴う配水系統切り替えにより、R7/12/9～西谷ブロックの供給エリアの一部を野毛山低区に切り替えた。この作業により西谷ブロック内の南本牧ふ頭が野毛山ブロックからの配水に変更された。
- ※7 野毛山高区線口径700mm漏水調査に伴う配水系統切り替えにより、R7/11/18～野毛山ブロックの供給エリアの一部を今井高区系に切り替えた。この作業により野毛山ブロック内の瀬戸ヶ谷小学校が今井ブロックからの配水に変更された。
- ※8 仏向配水池流入管布設替工事に伴う配水系統切り替えにより、R7/9/17～仏向ブロックの供給エリアの一部を今井高区系に切り替えた。この作業により仏向ブロック内の桜台小学校が今井ブロックからの配水に変更された。
- ※9 新杉田モノバー弁更新工事に伴う配水系統切替により、R7/9/3～峰ブロックの供給エリアの一部を小雀低区に切り替えた。この作業により峰ブロック内の野島公園が小雀ブロックからの配水に変更された。
- ※10 礪子配水池流入管断水に伴う配水系統切り替えにより、R7/2/28～R7/8/28まで礪子ブロックの供給エリアを港南台低区に切り替えた。この作業により礪子ブロック内の岡村三殿台公園及び久良岐公園が港南台からの配水に変更された。
- ※11 配水ブロックとしてではなく、企業団相模原浄水場直結給水エリアの水質確認を行っている。
- ※12 配水ブロックとしてではなく、小雀環状幹線の水質確認を行っている。

水道計測設備(水質タイプ)による試験方法など

測定項目	測定方式	測定範囲	繰り返し性	試験方法
色度	透過光測定法	0～10度	±2%F. S.	検査方法告示の別表第37に定める方法: 連続自動測定機器による透過光測定法
濁度	透過光測定法	0～5度	±3%F. S.	検査方法告示の別表第40に定める方法: 連続自動測定機器による透過光測定法
残留塩素	偏心回転電極式 ポーラログラフ法	0～3mg/L(ま たはppm)	±2%F. S. 以内、または ±0.05mg/L以内	残留塩素検査方法告示の別表第5に定める方法: ポーラログラフ法

11 農薬試験

(1) 水源

No.	農薬名	目標値	定量下限値	寒川取水口		青山ずい道出口	
				R7/6/24	8/26	R7/6/24	8/26
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	ND	ND	ND	ND
2	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.1	ND	ND	ND	ND
3	2,4-D (2,4-PA)	20	0.1	ND	ND	ND	ND
4	EPN	4	0.01	ND	ND	ND	ND
5	MCPA	5	0.05	ND	ND	ND	ND
6	アシュラム	900	0.05	ND	ND	ND	ND
7	アセフェート	6	0.05	ND	ND	ND	ND
8	アトラジン	10	0.1	ND	ND	ND	ND
9	アニロホス	3	0.01	ND	ND	ND	ND
10	アミトラズ	6	0.02	ND	ND	ND	ND
11	アラクロール	30	0.1	ND	ND	ND	ND
12	イソキサチオン	5	0.01	ND	ND	ND	ND
13	イソフェンホス	1	0.1	ND	ND	ND	ND
14	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.1	ND	ND	ND	ND
15	イソプロチオラン (IPT)	300	0.1	ND	ND	ND	ND
16	イブフェンカルバゾン	2	0.02	0.03	ND	ND	ND
17	イプロベンホス (IBP)	90	0.1	ND	ND	ND	ND
19	インダノファン	9	0.02	ND	ND	ND	ND
20	エスプロカルブ	30	0.1	ND	ND	ND	ND
21	エトフェンブロックス	80	0.1	ND	ND	ND	ND
23	オキサジクロメホン	20	0.1	ND	ND	ND	ND
24	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.2	ND	ND	ND	ND
25	オリサストロビン	100	0.05	ND	ND	ND	ND
26	カズサホス	0.6	0.005	ND	ND	ND	ND
27	カフエンストール	8	0.01	ND	ND	ND	ND
28	カルタップ	80	0.4	ND	ND	ND	ND
29	カルバリル (NAC)	20	0.05	ND	ND	ND	ND
30	カルボフラン	0.3	0.002	0.003	ND	ND	ND
31	キノクラミン (ACN)	5	0.01	0.11	ND	ND	ND
32	キャプタン	300	0.1	ND	ND	ND	ND
33	クミルロン	30	0.1	ND	ND	ND	ND
36	クロメフロップ	20	0.1	ND	ND	ND	ND
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND
38	クロルピリホス	3	0.01	ND	ND	ND	ND
39	クロラタロニル (TPN)	50	0.1	ND	ND	ND	ND
40	シアナジン	1	0.01	ND	ND	ND	ND
41	シアノホス (CYAP)	3	0.04	ND	ND	ND	ND
42	ジウロン (DCMU)	20	0.05	ND	ND	ND	ND
43	ジクロベニル (DBN)	30	0.1	ND	ND	ND	ND
44	ジクロルホス (DDVP)	8	0.02	ND	ND	ND	ND
46	ジスルホトン (エチルチオオトン)	4	0.1	ND	ND	ND	ND
48	ジチオビル	9	0.01	ND	ND	ND	ND
49	シハロホップブチル	6	0.04	ND	ND	ND	ND
50	シマジン (CAT)	3	0.01	ND	ND	ND	ND
51	ジメタトリリン	20	0.1	ND	ND	ND	ND
52	シメトエート	50	0.1	ND	ND	ND	ND
53	シメトリン	30	0.1	ND	ND	ND	ND
54	ダイアジノン	3	0.01	ND	ND	ND	ND
55	ダイムロン	800	0.05	0.13	ND	ND	ND
57	チアジニル	100	0.1	ND	ND	ND	ND
58	チウラム	20	0.05	ND	ND	ND	ND
59	チオジカルブ	80	0.05	ND	ND	ND	ND
60	チオファネートメチル	300	0.1	ND	ND	ND	ND
61	チオベンカルブ	20	0.1	ND	ND	ND	ND
62	テフリルトリオン	2	0.02	0.07	ND	ND	ND
63	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.1	ND	ND	ND	ND
64	トリクロビル	6	0.05	ND	ND	ND	ND
65	トリクロルホン (DEP)	5	0.05	ND	ND	ND	ND
66	トリシクラゾール	100	0.05	ND	ND	ND	ND
67	トリフルラリン	60	0.1	ND	ND	ND	ND
68	ナプロバミド	30	0.1	ND	ND	ND	ND
70	ビベロホス	0.9	0.005	ND	ND	ND	ND
71	ビラクロニル	10	0.1	ND	ND	ND	ND
72	ビラゾキシフェン	4	0.01	ND	ND	ND	ND
73	ビラゾリネート (ビラゾレート)	20	0.1	ND	ND	ND	ND
74	ビリタフェンチオン	2	0.01	ND	ND	ND	ND
75	ビリブチカルブ	20	0.1	ND	ND	ND	ND
76	ピロキロン	50	0.1	ND	ND	ND	ND
77	フィプロニル	0.5	0.005	ND	ND	ND	ND
78	フェニトロチオン (MEP)	10	0.1	ND	ND	ND	ND
79	フェノブカルブ (BPMC)	30	0.1	ND	ND	ND	ND
80	フェリムゾン	50	0.1	ND	ND	ND	ND
81	フェンチオン (MPP)	6	0.02	ND	ND	ND	ND
82	フェントエート (PAP)	7	0.01	ND	ND	ND	ND
83	フェントラザミド	10	0.1	ND	ND	ND	ND
84	フサライド	100	0.1	ND	ND	ND	ND
85	ブタクロール	30	0.1	ND	ND	ND	ND
86	ブタミホス	20	0.1	ND	ND	ND	ND
87	ブプロフェジン	20	0.1	ND	ND	ND	ND
88	フルアジナム	30	0.1	ND	ND	ND	ND
89	フレチラクロール	50	0.1	ND	ND	ND	ND
90	プロシミドン	90	0.1	ND	ND	ND	ND
91	プロチオホス	7	0.04	ND	ND	ND	ND
92	プロピコナゾール	50	0.1	ND	ND	ND	ND
93	プロピザミド	50	0.1	ND	ND	ND	ND
94	プロベナゾール	30	0.05	ND	ND	ND	ND
95	プロモブチド	100	0.1	0.2	ND	ND	ND
96	ベノミル	20	0.2	ND	ND	ND	ND
97	ベンシクロン	100	0.1	ND	ND	ND	ND
98	ベンゾビシクロン	90	0.1	ND	ND	ND	ND
99	ベンゾフェナップ	5	0.05	ND	ND	ND	ND
100	ベンタゾン	200	0.05	0.19	ND	ND	ND
101	ベンディメタリン	300	0.1	ND	ND	ND	ND
102	ベンフルカルブ	20	0.1	ND	ND	ND	ND
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.1	ND	ND	ND	ND
104	ベンフレゼート	70	0.1	ND	ND	ND	ND
105	ホスチアゼート	5	0.01	ND	ND	ND	ND
106	マラチオン (マラソン)	700	0.1	ND	ND	ND	ND
107	メコプロップ (MCPP)	50	0.05	ND	ND	ND	ND
108	メゾミル	30	0.05	ND	ND	ND	ND
109	メタラキシル	200	0.1	ND	ND	ND	ND
110	メチダチオン (DMTP)	4	0.01	ND	ND	ND	ND
111	メミノストロビン	40	0.1	ND	ND	ND	ND
112	マトリブジン	30	0.1	ND	ND	ND	ND
113	メフェナゼート	20	0.1	ND	ND	ND	ND
114	メブロニル	100	0.1	ND	ND	ND	ND
115	モリネート	5	0.05	ND	ND	ND	ND
Σ値				0.085	0.000	0.000	0.000

- ・目標値、定量下限値、測定値の単位は $\mu\text{g/L}$
- ・115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬
- ・NDは定量下限値未満を示す。

(2) 浄水場

No.	農薬名	西谷浄水場原水 (相模湖系統)		西谷浄水場浄水 (2号配水池)		小雀浄水場原水 (馬入川系統)					
		R7/6/2	8/4	R7/6/2	8/4	R7/4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2,2-DPA(ダラボン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2,4-D(2,4-PA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	MCPA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	アシュラム	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND	ND
7	アセフェート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	アニロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	アミトラズ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	アタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	イソキサチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	イソプロカルブ (MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	イソプロチオラン (IPT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND
16	イブフェンカルバゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND
17	イブロベンホス (IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	インダノファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	オキサジクロメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	オキシソ銅(有機銅)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	オリサストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	カフエントロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28	カルダップ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29	カルバリル (NAC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	カルボフラン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31	キノクラミン (ACN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.11	ND	ND
32	キャブタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	クミロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36	クロメブロッブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	クロルニトロフェン (CNP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	クロラタロニル (TPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	シアノホス (CYAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
42	ジウロン (DCMU)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	ジクロベニル (DBN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	ジクロロホス (DDVP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	ジチオビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	シハロホップブチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	シマジン (CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	ジメエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	シメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	ダイアジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
55	ダイムロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND
57	チアジニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
58	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
59	チオジカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
60	チオファネートメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
62	テフリルトリオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.06	ND	ND
63	テルブカルブ (MBPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
64	トリクロビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
65	トリクロロホン (DEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
66	トリシクラーゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67	トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	ナプロバミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70	ビベロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
71	ピラクロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
72	ピラノキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	ピリダフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	ピリプチカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	ピロキロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
77	フィプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	フェントロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	フェノバカルブ (BPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
80	フェリムゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	フェンチオン (MPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
83	フェントラザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	フサライド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	ブタミホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
88	フルアジナム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	フレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	プロシミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
91	プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	プロピザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
94	プロベナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	プロモブチド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.2	ND	ND
96	ベミル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
97	ベンシクロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
98	ベンゾピシクロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
99	ベンゾフェナップ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
100	ベンタゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	0.49	0.07
101	ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	ベンフルカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	ベンフルラリン(バスロジン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
104	ベンフレセート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	ホスチアゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	マラチオン(マラソン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
107	メコブロッブ (MCPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
108	メゾミル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	メタラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	メチダチオン (DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	メミノストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	メトリブジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	メフェナゼット	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	メプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
115	モリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Σ 値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.072	0.003	0.000

- ・測定値の単位は $\mu\text{g/L}$
- ・115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬
- ・NDは定量下限値未達を示す。

No.	農薬名	小雀浄水場浄水 (2号配水池)						川井浄水場原水 (道志川系統)		川井浄水場浄水 (5号配水池)	
		R7/4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	R7/6/2	8/4	R7/6/2	8/4
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2,2-DPA (ダラボン)	ND	0.1	ND	0.2	0.2	0.1	ND	ND	ND	ND
3	2,4-D (2,4-PA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	MCPA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	アッシュラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	アセフエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	アニコホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	アミトラス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	イソキサチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	イソプロカルブ (MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	イソプロチオラン (IPT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	イブフェンカルバゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	イブロベンホス (IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	インダノファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	オキサジクロメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	オキシシン銅 (有機銅)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	オキサストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	カブエンストロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28	カルダップ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29	カルバリル (NAC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	カルボフラン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31	キノクサミン (ACN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	キャブタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	クミロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36	クロメブロッブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	クロルニトロフェン (CNP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	クロタロニル (TPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	シアノホス (CYAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
42	ジウロン (DCMU)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	ジクロベニル (DBN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	ジクロロホス (DDVP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	ジチオビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	シハロホップブチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	シマジン (CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	ジメエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	シメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	ダイアジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
55	ダイムロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
57	チアジニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
58	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
59	チオジカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
60	チオファネートメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
62	テフリルトリオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	テルブカルブ (MBPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
64	トリクロビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
65	トリクロロホス (DEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
66	トリシクラーゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67	トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	ナブロバミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70	ビベロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
71	ビラクロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
72	ビラノキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
73	ビラノリネート (ビラノレート)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	ビラリフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	ビリブチカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	ビロキロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
77	フィプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	フェントロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	フェノカルブ (BPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
80	フェリムゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	フェンチオン (MPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
83	フェントラザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	フサライド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	ブタミホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
88	フルアジナム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	ブレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	プロシミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
91	プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	プロピザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
94	プロベナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	プロモブチド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
96	ベミル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
97	ベンシクロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
98	ベンノピシクロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
99	ベンノフェナップ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
100	ベンタゾン	ND	ND	ND	0.32	0.43	ND	ND	ND	ND	ND
101	ベンデメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	ベンフラカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	ベンフルラリン (バスロジン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
104	ベンフレセート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	ホスチアゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	マラチオン (マラソン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
107	メコブロッブ (MCP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
108	メゾミル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	メタラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	メチダチオン (DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	メミノストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	メトリブジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	メフェナゼット	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	メプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
115	モリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Σ値		0.000	0.001	0.000	0.004	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

・測定値の単位はμg/L

・115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬

・NDは定量下限値未達を示す。

(3) 浄水場（小雀浄水場工程管理）

No.	農薬名	定量 下限値	小雀浄水場原水 (馬入川系統)																					
			R7/4/7	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	
4	EPN	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	アトラジン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	アニコホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	アラクロール	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	イソキサチオン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	イソフエンホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17	イプロベンホス(IBP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19	インダノファン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	エスプロカルブ	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	エトフエンプロックス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	オリサストロビン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	カズサホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
27	カフェンストロール	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
31	キノグラミン(ACN)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
32	キャブタン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
33	クミルロン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
37	クロルニトロフエン(CNP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
38	クロルピリホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
39	クロタロニル(TPN)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
40	シアナジン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
41	シアノホス(CYAP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
43	ジクロベニル(DBN)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
44	ジクロロボス(DDVP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
48	ジチオビド	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
49	シハロホップブチル	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
50	シマジン(CAT)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
51	ジメタメトリン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
52	ジメトエート	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
53	シメトリン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
54	ダイアジン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
61	チオベンカルブ	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
67	トリフルラリン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
68	ナブロバミド	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
70	ビペロホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
74	ビリダフエンチオン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
75	ビリブチカルブ	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
76	ピロキロン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
79	フェノブカルブ	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
81	フェンチオン(MPP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
82	フェントエート(PAP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
84	フサライド	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
85	ブタクロール	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
86	ブタミホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
87	ブプロフェジン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
89	ブレチラクロール	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
90	プロシミドン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
91	プロチオホス	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
92	プロピコナゾール	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
93	プロピザミド	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
95	プロモブチド	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
97	ベンシクロン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
101	ベンディメタリン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
102	ベンブラカルブ	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
104	ベンフレゼート	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
105	ホスチアゼート	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
106	マラチオン(マラソン)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
109	メタラキシル	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
110	メチダチオン(DMTP)	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
111	外ミノストロビン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
112	メリブジン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
113	メフェナセツ	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
114	メプロニル	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									

- ・ 定量下限値、測定値の単位は $\mu\text{g/L}$
- ・ 115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬
- ・ NDは定量下限値未満を示す。

No.	農薬名	小雀浄水場原水 (馬入川系統)								小雀浄水場浄水 (1号配水池)													
		R7/9/22	9/29	10/6	11/10	12/1	R8/1/13	2/2	3/2	R7/4/7	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14	7/22	7/28
4	EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	アニロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	インキサチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	イソフエンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	イソプロカルブ(MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	イソプロチオラン(IPT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	イプロベンホス(IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	インダノファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	オキサストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	カフエンストロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31	キノクラミン(ACN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	キャプタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	グリムロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	クロロピロフェン(CNP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	クロロピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	クロタロニル(TPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	シアノホス(CYAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	ジクロベニル(DBN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	ジクロロボス(DDVP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	ジチオビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	シハロホップブチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	シマジン(CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	ジメタメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	ジメトエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	ダイアジノン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	テルブカルブ(MBPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67	トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	ナプロハミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70	ビベロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	ピリダフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	ピリプチカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	ピロキロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	フェニトロチオン(MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	フェノプカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	フェンチオン(MPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	フェントエート(PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	フサライド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	ブタミホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	フレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	プロシミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
91	プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	プロピザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	プロモブチド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.1	0.2	0.1	ND	ND	ND	ND
97	ベンシグロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
101	ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	ペンブラカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
104	ペンフレゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	ホスチアゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	マラチオン(マラソン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	メタラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	メチダチオン(DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	メシノストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	メトリブジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	メフェナセット	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	メブロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
115	モリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Σ 値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

- ・ 定量下限値、測定値の単位は $\mu\text{g/L}$
- ・ 115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬
- ・ NDは定量下限値未満を示す。

No.	農薬名	小雀浄水場浄水 (1号配水池)															小雀浄水場浄水 (2号配水池)						
		R7/8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29	10/6	11/10	12/1	R8/1/13	2/2	3/2	R7/4/7	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9
4	EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	アニコホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	インキサチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	イソプロカルブ(MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	イソプロチオラン(IPT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	イプロベンホス(IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	インダノファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	オキサストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	カフェンストロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31	キノクラミン(ACN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	キャプタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	グリムロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	クロロピロフェン(CNP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	クロロピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	クロタロニル(TPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	シアノホス(CYAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	ジクロベニル(DBN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	ジクロロボス(DDVP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	ジチオビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	シハロホップブチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	シマジン(CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	ジメタメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	ジメトエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	シメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	ダイアジノ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	テルブカルブ(MBPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67	トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	ナプロハミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70	ビベロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	ピリダフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	ピリプチカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	ピロキロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	フェニトロチオン(MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	フェノプカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	フェンチオン(MPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	フェントエート(PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	フサライド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	ブタミホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	フレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	ブロンミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
91	プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	プロピザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	プロモブチド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
97	ベンシグロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
101	ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	ペンブラカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
104	ペンフレゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	ホスチアゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	マラチオン(マラソン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	メタラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	メチダチオン(DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	メミノストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	メトリブジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	メフェナセット	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	メブロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
115	モリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Σ 値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003

- ・ 定量下限値、測定値の単位は $\mu\text{g/L}$
- ・ 115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬
- ・ NDは定量下限値未満を示す。

No.	農薬名	小雀浄水場浄水 (2号配水池)																					
		R7/6/16	6/23	6/30	7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29	10/6	11/10	12/1	R8/1/13	2/2	3/2
4	EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	アニロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	イソキサチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	イソプロカルブ(MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	イソプロチオラン(IPT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	イプロベンホス(IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	インダノファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	オリサストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	カフェンストロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31	キノクラミン(ACN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	キャプタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	クミルロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	クロロピロフェン(CNP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	クロロピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
39	クロタロニル(TPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40	シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	シアノホス(CYAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	ジクロベニル(DBN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	ジクロロボス(DDVP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	ジチオビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	シハロホップブチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	シマジン(CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
51	ジメタメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
52	ジメトエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
53	シメリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
54	ダイアジノン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
61	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
63	テルブカルブ(MBPMC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67	トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
68	ナプロハミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70	ビベロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74	ピリダフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
75	ピリプチカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
76	ピロキロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
78	フェニトロチオン(MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
79	フェノプカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
81	フェンチオン(MPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
82	フェントエート(PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
84	フサライド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
85	ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
86	ブタミホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
87	ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
89	フレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
90	ブロシミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
91	プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
92	プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
93	プロピザミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
95	プロモブチド	0.2	0.2	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
97	ベンシグロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
101	ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102	ペンフラカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
104	ペンフレゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
105	ホスチアゼート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
106	マラチオン(マラソン)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
109	メタラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
110	メチダチオン(DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111	トミノストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112	トリブジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
113	メフェナセット	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114	メブロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
115	モリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Σ 値		0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									

- ・ 定量下限値、測定値の単位は $\mu\text{g/L}$
- ・ 115農薬の内、No. の欠番は未測定農薬
- ・ NDは定量下限値未満を示す。

12 有機フッ素化合物試験

(1) 西谷浄水場

試料	採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2
原水（相模湖系統）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND
浄水（2号配水池）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND

・NDは定量下限値未満を示す。

(2) 小雀浄水場

試料	採水年月日	R7/4/7	4/22	5/12	5/27	6/2	6/24	7/7	7/22	8/4	8/26	9/1	9/16
原水（馬入川系統）	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸(PFBA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸(PFNA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸(HFPO-DA)	-※	-※	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸(PFPeS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸(PFHpS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸(PFNs)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFDS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸(PFDA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸(PFUdA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浄水（1号配水池）	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸(PFBA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸(PFNA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸(HFPO-DA)	-※	-※	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸(PFPeS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸(PFHpS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸(PFNs)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFDS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸(PFDA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸(PFUdA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浄水（2号配水池）	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸(PFBA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸(PFNA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸(HFPO-DA)	-※	-※	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸(PFPeS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸(PFHpS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸(PFNs)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFDS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸(PFDA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸(PFUdA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

・NDは定量下限値未満を示す。

※ ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸（HFPO-DA）は令和7年5月から測定を開始した。

試料	採水年月日	10/6	10/21	11/10	11/25	12/1	12/16	R8/1/13	1/27	2/2	2/24	3/2	3/17
原水（馬入川系統）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浄水（1号配水池）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浄水（2号配水池）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

・NDは定量下限値未満を示す。

(3) 川井浄水場

試料	採水年月日	R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2
原水（道志川系統）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND
浄水（5号配水池）	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロブタン酸 (PFBA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタン酸 (PFPeA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナン酸 (PFNA)	ND	ND	ND	ND
	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (HFPO-DA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロペンタンスルホン酸 (PFPeS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロヘプタンスルホン酸 (PFHpS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロノナンスルホン酸 (PFNS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカンスルホン酸 (PFDS)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロデカン酸 (PFDA)	ND	ND	ND	ND
	ペルフルオロウンデカン酸 (PFUdA)	ND	ND	ND	ND

・NDは定量下限値未満を示す。

第2部 生物試験

1 水源（相模湖系統）

(1) 相模原沈でん池（混葉槽）

採水年月日		R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>			4	520								
	<i>Anabaena mucosa</i>			27	9								
	<i>Anabaena planctonica</i>												
	<i>Anabaena ucrainica</i>												
	<i>Anabaena</i> spp.												
	<i>Microcystis</i> spp.				100	9,100	33	17				10	
	<i>Oscillatoria</i> spp.					2							
	<i>Phormidium</i> spp.					3							
	その他の藍藻類(細胞)							4	2		2	2	
	その他の藍藻類(群体)					1							1
	その他の藍藻類(糸状体)									1			
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	18	15	10	11	1	29	19	13	16	3	4	5
	<i>Asterionella formosa</i>	320	11	27	6	4	2	6	5	32	720	36	53
	<i>Aulacoseira granulata</i>	32	7,100	590	430	24	11	14	100	130	160	16	19
	<i>Cocconeis</i> spp.	5	9	1	6		10	7	7	13	3	7	5
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	4,700	410	1,600	820	7	290	200	1,300	540	1,200	5,700	4,900
	<i>Cymbella</i> spp.	5	10	3	4	3	14	11	5	6	7	3	4
	<i>Diatoma</i> spp.	1		1	1		2		1	2	1		3
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		170	2,400	1,500	90	88	42	110	130	23	72	63
	<i>Fragilaria</i> spp.	2	19	7	26		22	7	2	4	2		11
	<i>Gomphonema</i> spp.	7	10	3	14	8	21	8	14	15	15	7	7
	<i>Melosira varians</i>	160	88	44	19	10	5	14	4	10	8	15	17
	<i>Navicula</i> spp.	53	67	28	53	35	130	69	76	76	61	46	51
	<i>Nitzschia</i> spp.	36	116	219	34	19	61	33	45	27	49	30	34
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>	5	4		1	1	2	1	6	5	7	4	3
	<i>Skeletonema</i> spp.	940	290	58	14	5	16	34	150	740	230	120	270
	<i>Synedra acus</i>	1	5	2	3		1		1	4	3	4	9
	<i>Synedra ulna</i>		4	1	1	4	1		1		1	1	
	<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	3	1	2			1	1	1	4	1	3	1
	<i>Synedra</i> spp.	19	27	12	9	7	27	17	15	10	12	13	21
	その他の珪藻類(細胞)	1	1	3	1	2	7	2		12	15	14	6
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	3	5	36			1			2		2	
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	20	17	50	800	160	65	36	6	10	15	13	17
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	4	8	16							6	4	
	<i>Pandorina morum</i>	9			34		1					1	
	<i>Scenedesmus</i> spp.	1	1	3	1		1		1	1			
	その他の緑藻類(細胞)	43	20	421	16	23	14	20	86	25	49	66	56
	その他の緑藻類(群体)	2		6	26	2	7	1				2	1
	その他の緑藻類(糸状体)												
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.		3	5					5		13	2	
	<i>Synura</i> spp.											1	
	<i>Uroglena</i> spp.												
毛渦藻類	<i>Ceratium</i> spp.			3	6			1					
	<i>Peridinium</i> spp.	6		4						3	13		5
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	21	1	11	1		19	22	4	3	2	1	21
	<i>Euglena</i> spp.												
	その他の藻類(細胞)	25	4	13	18	5	50	42	61	138	235	117	50
	その他の藻類(群体)												
動物類	原生動物	7	11	9	7	7	8	5	5	15	25	11	54
	鞭毛虫類	22	18	10	7	13	5	16	23	16	75	7	52
	根足虫類			1	1	7	3	1			1	1	
	その他の原生動物		3	1	1		3		2	2		5	1
	後生動物												
	線虫類												
	輪虫類				6	2					1		1
	甲殻類												
	その他の後生動物												6
合計	植物類	6,442	8,416	5,610	4,484	9,516	931	628	2,021	1,959	2,856	6,316	5,633
	動物類	29	32	21	22	29	19	22	30	33	102	24	114

(2) 相模原沈でん池（主取水塔）

採水年月日		R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17	
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>			29	1,600								
		<i>Anabaena mucosa</i>			75	8	8							
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.				1,840	4,200	7	1		1		2	
		<i>Oscillatoria</i> spp.												
		<i>Phormidium</i> spp.												
		その他の藍藻類(細胞)												
		その他の藍藻類(群体)				1	2							
		その他の藍藻類(糸状体)												
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	36	40	11	22	12	32	69	60	19	23	20	25
		<i>Asterionella formosa</i>	480	50	49	6	13	17	34	27	54	860	65	72
		<i>Aulacoseira granulata</i>	180	15,000	430	730	110	160	440	140	97	120	99	170
		<i>Cocconeis</i> spp.	4	6	3	4	3	2	8	9	2	2	2	6
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	9,500	2,000	7,700	5,200	140	720	1,400	3,400	1,500	3,300	11,000	10,000
		<i>Cymbella</i> spp.	2	10	4	6	4	9	14	21	10	10	7	12
		<i>Diatoma</i> spp.		2	1		3		1	1	2	1		1
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	10	190	1,300	1,600	92	140	250	230	210	88	42	160
		<i>Fragilaria</i> spp.	75	280	25	36	51	120	120	120	120	85	66	150
		<i>Gomphonema</i> spp.	5	7	4	5	6	8	8	14		7	4	9
		<i>Melosira varians</i>	51	72	17	3	5	14	40	17	8	9	15	45
		<i>Navicula</i> spp.	28	48	10	12	15	24	66	53	21	27	17	34
		<i>Nitzschia</i> spp.	100	549	859	446	99	147	204	205	72	123	97	154
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	2	2	1	1	1	2	7	4			2	4
		<i>Skeletonema</i> spp.	7,200	710	3,800	3,900	2,000	9,900	3,200	1,600	1,300	540	340	520
		<i>Synedra acus</i>	7	30	7	11	5	7	7	10	9	3	3	14
		<i>Synedra ulna</i>	1	2	1	2			6	1		3	2	1
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>								1	4	4	1	3
		<i>Synedra</i> spp.		3	3	4	3	2	5	3	3	3	3	3
		その他の珪藻類(細胞)	1	6	3	6	4	5	12	20	91	54	21	13
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	4	60	95	59		1	3	1	7	3	6	1
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	13	25	520	920	260	9	45	1	1	1		
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.		8	5			4				4		
		<i>Pandorina morum</i>	19		1	36	41	2					1	1
		<i>Scenedesmus</i> spp.	1	6	7	16	6	3		1	1	1		
		その他の緑藻類(細胞)	40	36	690	271	24	20	26	6	13	36	20	35
		その他の緑藻類(群体)	4	34	74	83	14	6	6	1		3	5	3
		その他の緑藻類(糸状体)		1	1	4								
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.	2	11	6	2	1			8	1	12		1
		<i>Synura</i> spp.											4	
		<i>Uroglena</i> spp.												
	毛渦藻類	<i>Ceratium</i> spp.			4	2	1		10					
		<i>Peridinium</i> spp.	31	5	4	9	1		1		10	12	2	11
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	100	10	79	22	5	3	17	7	15	11	12	14
		<i>Euglena</i> spp.												
		その他の藻類(細胞)	20	16	8	22	19	267	37	26	98	291	503	35
		その他の藻類(群体)												2
動物類	原生動物	繊毛虫類	14	9	12	3	3		3	1	11	21	2	42
		鞭毛虫類	24	51	29	25	16	23	12	13	50	88	27	100
		根足虫類			3		1	5		1				2
		その他の原生動物		5	1	15		1		1	1	2	3	510
	後生動物	線虫類												
		輪虫類												
		甲殻類												
		その他の後生動物												
合計	植物類	17,916	19,219	15,826	16,889	7,148	11,631	6,037	5,987	3,669	5,636	12,361	11,499	
	動物類	38	65	45	43	20	29	15	16	62	111	32	654	

2 水源（馬入川系統） 相模川（寒川取水口）

採水年月日		R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17	
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												
		<i>Anabaena mucosa</i>												
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.					10	5			5		5	
		<i>Oscillatoria</i> spp.								4			3	
		<i>Phormidium</i> spp.												
		その他の藍藻類(細胞)						2	1	6	1		1,600	
		その他の藍藻類(群体)			5		1							
		その他の藍藻類(糸状体)			1		1				2	3		
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	33	38	48	43	12	15	17	8	14	18	44	39
		<i>Asterionella formosa</i>	27	10						6	3	110	37	34
		<i>Aulacoseira granulata</i>	6	1,800	17	24	6	3	13	300	120	98	100	35
		<i>Cocconeis</i> spp.	16	32	25	24	20	7	8	10	11	14	24	16
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	780	500	350	110	150	71	110	99	110	360	650	3,400
		<i>Cymbella</i> spp.	19	54	27	32	20	14	17	13	26	38	64	39
		<i>Diatoma</i> spp.	10	31	6	26	8	1	1	20	58	125	67	35
		<i>Fragilaria crotonensis</i>		100	8	6		2	7	24	18	12	21	10
		<i>Fragilaria</i> spp.	56	350	190	733	250	110	161	130	170	200	250	180
<i>Gomphonema</i> spp.		33	83	45	38	21	14	12	9	11	32	64	39	
<i>Melosira varians</i>		150	220	120	92	34	17	21	66	52	120	68	88	
<i>Navicula</i> spp.		270	280	190	280	110	83	91	76	110	270	410	190	
<i>Nitzschia</i> spp.		181	186	113	113	69	37	28	30	77	122	256	181	
<i>Rhoicosphenia curvata</i>		2	6	2	4	2	1	1			1		3	
<i>Skeletonema</i> spp.		82	46	47	20	29	6	130	64	9	62	54	38	
<i>Synedra acus</i>		1	4		1		1				2	7	6	
<i>Synedra ulna</i>		2	15	5	6	6	4	3	15	14	20	24	15	
<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>		2	2	2	1	2		2	2	18	17	20	4	
<i>Synedra</i> spp.		78	63	57	59	43	10	13	7	21	53	130	110	
その他の珪藻類(細胞)	15	11	12	8	18	12	30	376	70	57	91	22		
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	3	18	10	1	2	1	1	1	2		9	2	
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	69	38	47	69	68	21	9	21	16	26	35	22	
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		7				4		24					
	<i>Pandorina morum</i>			2		2						2		
	<i>Scenedesmus</i> spp.	3	10	4	14	13	3	7	10	6	3	2	7	
	その他の緑藻類(細胞)	62	29	128	35	38	8	19	22	29	24	520	34	
	その他の緑藻類(群体)		2	1	4	1	6	1	5	4		1		
	その他の緑藻類(糸状体)													
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.	1	1			1			1			1		
	<i>Synura</i> spp.									1		5		
	<i>Uroglena</i> spp.					4								
毛渦藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
	<i>Peridinium</i> spp.	3							1		6	2	1	
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	18	10	7	2	5	2	1	7	4	6	7	2	
	<i>Euglena</i> spp.						1							
	その他の藻類(細胞)	32	20	7	9	5	10	8	11	23	27	19	45	
	その他の藻類(群体)									1				
動物類	原生動物	繊毛虫類	3	5	4	3	1	1	1	1	4	1	6	14
		鞭毛虫類	8	15	9	1	6	9	7	16	28	11	9	18
		根足虫類	1		1	1	1	1			1	2		1
		その他の原生動物		3	1			1		1		1		1
	後生動物	線虫類												
		輪虫類	2	1								1	1	
		甲殻類												
その他の後生動物													2	
合計	植物類	1,954	3,966	1,476	1,754	949	473	712	1,368	1,006	1,826	4,592	4,597	
	動物類	14	24	15	5	8	12	8	18	33	16	16	36	

3 水源（道志川系統）

青山ずい道出口

採水年月日			R7/4/22	5/27	6/24	7/22	8/26	9/16	10/21	11/25	12/16	R8/1/27	2/24	3/17
植物類	藍藻類	Anabaena affinis												
		Anabaena mucosa												
		Anabaena planctonica												
		Anabaena ucrainica												
		Anabaena spp.												
		Microcystis spp.												
		Oscillatoria spp.												
		Phormidium spp.	1					2						
		その他の藍藻類(細胞)				1	2							
		その他の藍藻類(群体)					2							
		その他の藍藻類(糸状体)					2							
	珪藻類	Achnanthes spp.	190	130	63	54	48	23	120	56	91	57	220	140
		Asterionella formosa												
		Aulacoseira granulata												
		Cocconeis spp.	25	11	37	30	14	7	24	15	8	3	7	10
		Cyclotella & Stephanodiscus spp.						1		2		1	3	
		Cymbella spp.	42	16	24	21	39	30	100	31	23	11	20	13
		Diatoma spp.	5	5	1	1	1	3	3	2	5	3	7	13
		Fragilaria crotonensis												
		Fragilaria spp.	5	10	2	4								14
		Gomphonema spp.	7	8	9	13	11	8	10	4	4	10	6	5
		Melosira varians	6	14	13	1			3	2	4		8	9
		Navicula spp.	48	54	50	40	28	35	55	25	48	24	130	32
		Nitzschia spp.	136	111	33	15	21	22	9	8	14	76	261	341
		Rhoicosphenia curvata	3		2	1	2		4	1		1		2
		Skeletonema spp.												
		Synedra acus												
		Synedra ulna	3	5			5	2	1	3	2	5	1	2
		Synedra ulna v. oxyrhynchus	3	6					2	5	14	5	17	12
		Synedra spp.	6	14	8	2				3	19	3	64	14
		その他の珪藻類(細胞)	11	7	11	1	1	1	8	2	7	12	43	18
	緑藻類	Ankistrodesmus spp.					1		2		1			
		Carteria & Chlamydomonas spp.	2	5		2	1							3
		Dictyosphaerium spp.												
		Pandorina morum												
		Scenedesmus spp.		5	3	1	2							1
		その他の緑藻類(細胞)		4	2	2	1	4						
		その他の緑藻類(群体)		1	2									
		その他の緑藻類(糸状体)										1		
	黄金藻類	Mallomonas spp.												
		Synura spp.												
		Uroglena spp.												
	毛渦藻類	Ceratium spp.												
		Peridinium spp.												
	その他藻類	Cryptomonas spp.			2		2	5				1		2
		Euglena spp.												
		その他の藻類(細胞)	16	2	2	1	4	2	9	2		1	1	
		その他の藻類(群体)												
動物類	原生動物	繊毛虫類	1	1			1	2	1	2		1		1
		鞭毛虫類		4			2	8		3		2	18	6
		根足虫類		1		1						2		1
		その他の原生動物						1			1			1
	後生動物	線虫類												
		輪虫類												
		甲殻類												
		その他の後生動物												
合計	植物類	509	408	264	190	185	145	350	161	240	214	788	631	
	動物類	1	6	0	1	3	11	1	5	1	5	18	9	

4 西谷浄水場

(1) 原水（相模湖系統）

採水年月日		R7/4/7	4/14	4/21	4/28	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												5	210
	<i>Anabaena mucosa</i>												40	320
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.													
	<i>Microcystis</i> spp.									40				
	<i>Oscillatoria</i> spp.	1												3
	<i>Phormidium</i> spp.													
	その他の藍藻類(細胞)													
	その他の藍藻類(群体)													1
	その他の藍藻類(糸状体)		1											
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	45	50	20	45	10	35	80	25	32	60	55	40	20
	<i>Asterionella formosa</i>	61	74	430	380	120	53	17	36	28	17	16	53	16
	<i>Aulacoseira granulata</i>	52	9	34	72	94	48	430	5,900	8,400	3,000	1,100	490	140
	<i>Cocconeis</i> spp.	2	2	3	3	2	1	1	1				1	
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	6,900	3,000	4,100	1,700	1,100	540	660	2,300	490	700	460	1,400	4,600
	<i>Cymbella</i> spp.	9	1	3	3	3		3	5	4	5	4	3	5
	<i>Diatoma</i> spp.	1	3			2			1		2	2	1	1
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	10	19	5	27	20	22	45	380	140	270	320	1,300	2,700
	<i>Fragilaria</i> spp.	140	47		55	270	86	130	120	270	130	120	65	160
	<i>Gomphonema</i> spp.	1	2	1	3	1				2	1		1	1
	<i>Melosira varians</i>	81	41	15	52	130	32	30	47	44	63	37	30	51
	<i>Navicula</i> spp.	30	15	15	35	20	10	5	30	48	85	50	10	15
	<i>Nitzschia</i> spp.	170	114	137	131	179	252	745	510	159	192	144	520	85
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>	1	2	1	2	2	4	1		1	1	4		1
	<i>Skeletonema</i> spp.	380	910	5,300	4,600	5,400	2,500	790	890	140	110	180	1,300	2,100
	<i>Synedra acus</i>	8	8	7	8	18	80	41	22	12	8	7	4	9
	<i>Synedra ulna</i>	4		4	5	3	1	1	2	3	2	2	5	2
	<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>		1	2								1		
	<i>Synedra</i> spp.	4	1	2					1	1	1	1		
	その他の珪藻類(細胞)	65	40	33	69	81	79	550	6,602	3,501	1,503	620	351	170
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	10	5	20	1	2	5	14	13	24	15	15	17	190
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	1	1	2	1	1	1	9	16	2	2	1	210	69
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.						13	20						1,200
	<i>Pandorina morum</i>			1			3	6				2		
	<i>Scenedesmus</i> spp.		2					1	3		4	1	4	3
	その他の緑藻類(細胞)	75	15	15	110	5	11	34	34	52	29	36	45	13
	その他の緑藻類(群体)			1			3	6	8				8	15
	その他の緑藻類(糸状体)					1			1	1			1	1
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.		2					1						
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.													
毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.								1				7	10
	<i>Peridinium</i> spp.	6	4	7		1		5	10		3		1	
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	5	69	17	45	6	5	10	11	2	9	10	7	8
	<i>Euglena</i> spp.													
	その他の藻類(細胞)	30	180	40	75	20	25	30	10	8	10	41	21	
	その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物	3	5	6	3	12	12	15	6	7	5	7	4	7
	鞭毛虫類		3	4	4		2	1	15	3	10	25	5	15
	根足虫類						1	1	1			1		
	その他の原生動物	8	7	2	25	23	17	35	35	60	55		10	5
	後生動物													
	線虫類													
	輪虫類									1				1
合計	甲殻類													
	その他の後生動物													
合計	植物類	8,092	4,618	10,215	7,422	7,491	3,809	3,665	16,979	13,404	6,222	3,229	5,940	12,119
	動物類	11	15	12	32	35	32	52	57	71	70	33	19	28

		採水年月日	7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>	1,200	6,400	650	3	3	1	3	2					
		<i>Anabaena mucosa</i>	79	2	11	8	14	17	18	7					
		<i>Anabaena planctonica</i>													
		<i>Anabaena ucrainica</i>													
		<i>Anabaena</i> spp.													
		<i>Microcystis</i> spp.	40	520	552	2,540	2,090	2,730	3,120	5,500	980	248	60	5	
		<i>Oscillatoria</i> spp.					2		1	1	1				
		<i>Phormidium</i> spp.													
		その他の藍藻類(細胞)			6										
		その他の藍藻類(群体)	1	1	2	8	1					1			
		その他の藍藻類(糸状体)													
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.		20	15	18	35	20	55	25	32	55	45	40	50
		<i>Asterionella formosa</i>	6	12	2	3	15	9	4	1	3		3	2	2
		<i>Aulacoseira granulata</i>	170	38	410	700	450	63	96	26	50	190	26	30	58
		<i>Cocconeis</i> spp.	1		1	3	5	3		1	1	2			
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	3,200	1,500	2,600	710	1,700	500	1,300	440	290	780	460	830	1,500
		<i>Cymbella</i> spp.	5	2	10	10			2	5	6	2		3	
		<i>Diatoma</i> spp.	2				1	4			1	4			2
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	3,100	5,600	2,200	1,100	440	190	160	46	88	20	93	45	19
		<i>Fragilaria</i> spp.	110	10	100	220		11	70	210	25	70	85	55	35
		<i>Gomphonema</i> spp.	2		3	5	2		2	3		3		5	4
		<i>Melosira varians</i>	12	12	7	16	10	19	18	7	10	3	6	12	13
		<i>Navicula</i> spp.	45	15	25	18	45	24	25		24	25	15	25	55
		<i>Nitzschia</i> spp.	59	320	255	315	205	147	84	75	128	211	140	131	96
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	1	2	1	3	1		2					2	1
		<i>Skeletonema</i> spp.	12	280	1,700	43	820	380	2,600	1,900	210	680	2,700	1,400	5,800
		<i>Synedra acus</i>	8	8	5	3	3	6	2		3		4	3	9
		<i>Synedra ulna</i>	2	3		1	1	2				1		1	1
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>						1	2			1			
		<i>Synedra</i> spp.				3									1
		その他の珪藻類(細胞)	101	88	111	281	340	182	62	26	51	181	76	66	101
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	85	40	10	3	5								
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	88	230	570	210	190	48	26	66	140	44	2	21	13
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.	460	50	96	46	20								
		<i>Pandorina morum</i>		20	6	1	6	2	4	11	9	6			
		<i>Scenedesmus</i> spp.		4	3	3	1	3	3	3	4	2		2	4
		その他の緑藻類(細胞)	20	17	26	88	69	25	440	277	1,301	77	15	25	11
		その他の緑藻類(群体)	3	36	11	12	5	31	4	10	40	2	3		1
		その他の緑藻類(糸状体)			1	1	1								
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.	2	1	2						3				
		<i>Synura</i> spp.													
		<i>Uroglena</i> spp.													
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.	6	4	6	3	3	1							
		<i>Peridinium</i> spp.							1						
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	6	8	20	3	15	14	1		5	1	1	2	1
		<i>Euglena</i> spp.													
		その他の藻類(細胞)	5				10		86	5	36	25	21	9	16
		その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物	纖毛虫類	2	1	1	2	6	2	5	5	4	1	5	1	2
		鞭毛虫類	5	1	3	2	1	4			2		5		4
		根足虫類							1						
		その他の原生動物	12		5	4	1				4			25	2
	後生動物	線虫類													
		輪虫類		2	3	1		1	1	3	1	1	1		
		甲殻類													
その他の後生動物											1				
合計	植物類	8,831	15,243	9,417	6,381	6,508	4,433	8,191	8,647	3,441	2,634	3,755	2,714	7,793	
	動物類	19	4	12	9	8	7	7	8	11	3	11	26	8	

採水年月日			10/6	10/14	10/20	10/27	11/4	11/10	11/17	11/25	12/1	12/8	12/15	12/22	R8/1/5
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
		<i>Anabaena mucosa</i>													
		<i>Anabaena planctonica</i>													
		<i>Anabaena ucrainica</i>													
		<i>Anabaena</i> spp.													
		<i>Microcystis</i> spp.													
		<i>Oscillatoria</i> spp.	2												
		<i>Phormidium</i> spp.													
		その他の藍藻類(細胞)													
		その他の藍藻類(群体)													
		その他の藍藻類(糸状体)													
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	30	110	36	55	80	40	45	45	35	10	45	30	32
		<i>Asterionella formosa</i>	2	8	6	4	3	9	6	6	2	13	20	78	410
		<i>Aulacoseira granulata</i>	79	260	170	150	31	92	38	50	45	34	33	15	14
		<i>Cocconeis</i> spp.	2	3		15	5	2	3	1	3	2		1	
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	1,300	1,400	630	760	520	400	380	740	910	930	660	1,300	1,100
		<i>Cymbella</i> spp.	3	6	4	10	4	8	5	4	4	1	1	5	2
		<i>Diatoma</i> spp.	2	2	2			2	1		1		1		
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	52	92	100	40	67	99	79	71	74	110	43	55	58
		<i>Fragilaria</i> spp.	70	60	20	40	94	150	70	58	58	80	50	21	43
		<i>Gomphonema</i> spp.	3	4	4	2	3	4	6	8		2	4	2	3
		<i>Melosira varians</i>	32	8	14	20	18	19	22	6	17	45	15	13	12
		<i>Navicula</i> spp.	45	45	36	35	40	64	55	45	55	50	40	20	12
		<i>Nitzschia</i> spp.	90	235	118	206	140	184	92	163	140	146	45	90	48
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	1		1		1	2	1		2	1	1		
		<i>Skeletonema</i> spp.	2,200	1,400	1,100	1,400	5,600	1,300	530	490	650	1,300	730	410	300
		<i>Synedra acus</i>	2	2	4	3	7	8	4	8	9	5	6		1
		<i>Synedra ulna</i>		3				1	1	2	1	1	1	2	
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>			1		2		1				1	1	2
		<i>Synedra</i> spp.									1	1	1		
		その他の珪藻類(細胞)	141	200	60	141	96	98	77	81	63	130	131	101	130
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	5											15	
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	94	76	32	3									
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.													
		<i>Pandorina morum</i>													
		<i>Scenedesmus</i> spp.		5			1			1					
		その他の緑藻類(細胞)	25	11	4	5		4	1	2		5	10		4
		その他の緑藻類(群体)	1	1											
		その他の緑藻類(糸状体)													
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.						1	2	1	3	2	1		
		<i>Synura</i> spp.													
		<i>Uroglena</i> spp.													
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.	2	1	2	1	2	1	1						
		<i>Peridinium</i> spp.					1							5	8
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	1	1			1	5	4	10	8	10	2	1	6
		<i>Euglena</i> spp.													
		その他の藻類(細胞)	21	5			5		3	16		10	90	285	128
		その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物	絨毛虫類	1	3	1	1		4	1	3	1	8	6		6
		鞭毛虫類	4	4			2	4	1	1		4	6	5	1
		根足虫類			1									1	
		その他の原生動物					1		1	4	2	6	10		16
	後生動物	線虫類													
		輪虫類													
		甲殻類													
		その他の後生動物													
合計	植物類	4,205	3,938	2,344	2,890	6,721	2,493	1,427	1,808	2,081	2,888	1,931	2,450	2,313	
	動物類	5	7	2	1	3	8	3	8	3	18	22	6	23	

採水年月日			1/13	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/24	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												
		<i>Anabaena mucosa</i>												
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.												
		<i>Oscillatoria</i> spp.												
		<i>Phormidium</i> spp.												
		その他の藍藻類(細胞)												
		その他の藍藻類(群体)												
	その他の藍藻類(糸状体)													
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	75	35	30	25	45	60	20	110	60	48	44	16
		<i>Asterionella formosa</i>	1,100	890	1,300	780	220	130	74	69	38	51	42	38
		<i>Aulacoseira granulata</i>	25	21	5	35	28	21	40	27	72	28	12	16
		<i>Cocconeis</i> spp.	5		2	2	1	2	2	2	3	3		1
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	820	920	2,900	3,500	6,100	6,800	11,000	15,000	16,000	7,600	10,000	380
		<i>Cymbella</i> spp.	15	3	2	4	2	2	2	7	9	8	20	
		<i>Diatoma</i> spp.	2		3	3	2	1	1	1	2	3	1	
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	52	47	110	80	100	130	81	110	78	74	77	5
		<i>Fragilaria</i> spp.	37	100	30	60	95	80	200	170	130	370	98	15
		<i>Gomphonema</i> spp.	4	1		1	1	2	2	2	3		1	1
		<i>Melosira varians</i>	28	5	6	21	10	56	16	51	48	12	47	70
		<i>Navicula</i> spp.	45	35	50	30	15	25	25	44	64	36	12	8
		<i>Nitzschia</i> spp.	75	85	65	71	85	79	121	193	92	101	81	61
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1		1		1	2	1	1		1	
		<i>Skeletonema</i> spp.	560	450	450	420	510	760	500	420	270	220	320	140
		<i>Synedra acus</i>	6	2	2	12	9	8	21	14	15	12	17	3
		<i>Synedra ulna</i>	1		1	3	1	6	1	4	5	1	7	1
		<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>		1			1	3		1	2		2	
		<i>Synedra</i> spp.	1										1	
		その他の珪藻類(細胞)	122	62	161	151	102	161	192	132	130	75	92	35
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	4		2			5						
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.							1					
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.							14					
		<i>Pandorina morum</i>					1		2		1		1	1
		<i>Scenedesmus</i> spp.									1			
		その他の緑藻類(細胞)	15	5	45			1		4				36
		その他の緑藻類(群体)	1											
		その他の緑藻類(糸状体)												
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.			7	6	3							
		<i>Synura</i> spp.					3	2	4	2				
		<i>Uroglena</i> spp.												
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.												
		<i>Peridinium</i> spp.	12	11	12	11	1	1	2		3	2	12	4
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	4	11	7	10	1	12	8	7	7	12	32	68
		<i>Euglena</i> spp.												
		その他の藻類(細胞)	240	270	346	105	125	70	15	80	12	40	52	156
		その他の藻類(群体)												
動物類	原生動物	纖毛虫類	11	11	8	7	7	3	2	6	15	20	45	5
		鞭毛虫類	3	3	1	1		1		1	2	5	11	4
		根足虫類	1		1		1			1				
		その他の原生動物		1	1			2	1	3		8	6	1
	後生動物	線虫類												
		輪虫類					1				1	1		
		甲殻類												
		その他の後生動物												
合計	植物類	3,249	2,955	5,536	5,331	7,461	8,418	12,346	16,451	17,046	8,696	10,972	1,055	
	動物類	15	15	11	8	9	6	3	11	18	34	62	10	

(2) 沈でん処理集水

採水年月日			R7/4/7	4/14	4/21	4/28	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>														
		<i>Anabaena mucosa</i>														
		<i>Anabaena planctonica</i>														
		<i>Anabaena ucrainica</i>														
		<i>Anabaena</i> spp.														
		<i>Microcystis</i> spp.														
		<i>Oscillatoria</i> spp.														
		<i>Phormidium</i> spp.														
		その他の藍藻類(細胞)													3	
		その他の藍藻類(群体)														
	その他の藍藻類(糸状体)															
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	10	2	6	4	20	3			12	4	13	8	10	13
		<i>Asterionella formosa</i>	2	2	5	9					2				1	2
		<i>Aulacoseira granulata</i>		2					6	12	46	3	3	12	2	
		<i>Cocconeis</i> spp.	2												1	
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	260	88	68	28	18	14	16	53	6	12	6	61	34	
		<i>Cymbella</i> spp.					3			1	1				1	
		<i>Diatoma</i> spp.	1													
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	2									6			69	10
		<i>Fragilaria</i> spp.			3	22										
		<i>Gomphonema</i> spp.		1												
		<i>Melosira varians</i>				5							2	2		
		<i>Navicula</i> spp.	1	4						1		3		2	3	
		<i>Nitzschia</i> spp.	1			6	6	10	14	14	4	3	2	18	5	
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1							1					
		<i>Skeletonema</i> spp.	28	10	130	110	130	57	18	4				50	4	
		<i>Synedra acus</i>	1	1	2	1	8	34	2	1				2	2	
		<i>Synedra ulna</i>				1										
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>					1									
		<i>Synedra</i> spp.														1
		その他の珪藻類(細胞)	8	3	5	4	7	34	25	110	23	12	3	17		
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	4		1		1	2	14	4	1	4		3	10	
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.					1						1	34	19	
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.												10	570	
		<i>Pandorina morum</i>			2											
		<i>Scenedesmus</i> spp.							1	1				1		
		その他の緑藻類(細胞)	100	2	2	8	2	7		10	4	2	20	12	7	
		その他の緑藻類(群体)													2	
		その他の緑藻類(糸状体)														
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.														
		<i>Synura</i> spp.														
		<i>Uroglena</i> spp.														
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.														
		<i>Peridinium</i> spp.	1	1						1						
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.														
		<i>Euglena</i> spp.	1													
		その他の藻類(細胞)										1				1
		その他の藻類(群体)														
動物類	原生動物	繊毛虫類	1													
		鞭毛虫類														
		根足虫類														
		その他の原生動物														
	後生動物	線虫類														
		輪虫類														
		甲殻類														
		その他の後生動物														
合計	植物類	422	117	224	198	197	167	102	260	47	59	54	296	686		
	動物類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

採水年月日		7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												
		<i>Anabaena mucosa</i>												
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.			58	830	258	207	99	260	370	19	3	3
		<i>Oscillatoria</i> spp.								4		1		
		<i>Phormidium</i> spp.									1			
		その他の藍藻類(細胞)	5	8	10									
		その他の藍藻類(群体)				1								
		その他の藍藻類(糸状体)				1						1		
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	41	40	18	64	24	18	16	18		6	6	10
		<i>Asterionella formosa</i>										1		
		<i>Aulacoseira granulata</i>			14	4	8	4		6				4
		<i>Cocconeis</i> spp.				1								
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	38	68	20	30	53	3	25	2	2	4	11	16
		<i>Cymbella</i> spp.		2	2	1		1	1	1		2	1	2
		<i>Diatoma</i> spp.								1				
		<i>Fragilaria crotonensis</i>			25	14					2	1	4	
		<i>Fragilaria</i> spp.	6											
		<i>Gomphonema</i> spp.		1		1	1							1
		<i>Melosira varians</i>												
		<i>Navicula</i> spp.			8			1			1			
		<i>Nitzschia</i> spp.	1	1	4	6	2	1	2	1		4		3
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>												
		<i>Skeletonema</i> spp.			18		6	8	8	20		33	12	96
		<i>Synedra acus</i>	1		1	2	1							
		<i>Synedra ulna</i>	1											
		<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>												
		<i>Synedra</i> spp.				1								
		その他の珪藻類(細胞)			11	1	9		5	1		8	7	20
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.		2		1		1						
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	29	11	35	38	13	9	12	16	4	27	1	14
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.	77	88	54	16	11							
		<i>Pandorina morum</i>			2	1			1					
		<i>Scenedesmus</i> spp.			2									
		その他の緑藻類(細胞)	9	8	14	22	3	9	34	36	13	40	12	14
		その他の緑藻類(群体)	4	1			1			1	1		1	
		その他の緑藻類(糸状体)												
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.												
		<i>Synura</i> spp.												
		<i>Uroglena</i> spp.												
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.	2			3								
		<i>Peridinium</i> spp.						1						
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	5			7	25	7	2		1	2		2
		<i>Euglena</i> spp.												
		その他の藻類(細胞)	16		2	2	1	68	3		14	5	2	17
		その他の藻類(群体)			1									
動物類	原生動物	絨毛虫類				2	2	1			2			2
		鞭毛虫類	1				3				1			2
		根足虫類												
		その他の原生動物						4					1	
	後生動物	線虫類												
		輪虫類												
		甲殻類												
		その他の後生動物												
	合計	植物類	235	230	299	1,029	408	287	279	361	402	121	86	86
		動物類	1	0	0	0	2	5	5	0	0	3	0	1

採水年月日			10/6	10/14	10/20	10/27	11/4	11/10	11/17	11/25	12/1	12/8	12/15	12/22	R8/1/5
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
		<i>Anabaena mucosa</i>													
		<i>Anabaena planctonica</i>													
		<i>Anabaena ucrainica</i>													
		<i>Anabaena</i> spp.													
		<i>Microcystis</i> spp.													
		<i>Oscillatoria</i> spp.	2												
		<i>Phormidium</i> spp.													
		その他の藍藻類(細胞)			4										
		その他の藍藻類(群体)													
		その他の藍藻類(糸状体)						1							
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	40	6	2	2		3	3	2	1			3	8
		<i>Asterionella formosa</i>						2			2		1		21
		<i>Aulacoseira granulata</i>	5	16				8		2	1	1		3	
		<i>Cocconeis</i> spp.	1											1	
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	24	44	32	8		23	7	14	26	14	24	69	84
		<i>Cymbella</i> spp.						1		1	1				
		<i>Diatoma</i> spp.				1									
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	2		1			5	2		3		2		4
		<i>Fragilaria</i> spp.							8			10	22		
		<i>Gomphonema</i> spp.	1		1										
		<i>Melosira varians</i>		2	1			1		2	1	1		2	2
		<i>Navicula</i> spp.		2	1		1	1	2		1	2	4	1	
		<i>Nitzschia</i> spp.	2	8	11		4	4	3	4		4	4		6
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>			1										
		<i>Skeletonema</i> spp.	52	30	40	36	44	36	8	9	22	38	44	7	28
		<i>Synedra acus</i>												1	
		<i>Synedra ulna</i>													
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>													
		<i>Synedra</i> spp.													
		その他の珪藻類(細胞)	2	22	20			7	1	4	3	4	8	17	7
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.													
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	63	24	5		1								
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.													
		<i>Pandorina morum</i>													
		<i>Scenedesmus</i> spp.											1		
		その他の緑藻類(細胞)	7		2								1		
		その他の緑藻類(群体)													
		その他の緑藻類(糸状体)													
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.													
		<i>Synura</i> spp.													
		<i>Uroglena</i> spp.													
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
		<i>Peridinium</i> spp.													
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	2												
		<i>Euglena</i> spp.													
		その他の藻類(細胞)	16	6	2								2	23	26
		その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物	絨毛虫類													
		鞭毛虫類	2												
		根足虫類													
		その他の原生動物													
	後生動物	線虫類													
		輪虫類													
		甲殻類													
		その他の後生動物													
合計	植物類	219	160	123	47	50	92	34	38	61	74	113	127	186	
	動物類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

採水年月日		1/13	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/24	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>											
		<i>Anabaena mucosa</i>											
		<i>Anabaena planctonica</i>											
		<i>Anabaena ucrainica</i>											
		<i>Anabaena</i> spp.											
		<i>Microcystis</i> spp.											
		<i>Oscillatoria</i> spp.											
		<i>Phormidium</i> spp.											
		その他の藍藻類(細胞)											
		その他の藍藻類(群体)											
		その他の藍藻類(糸状体)											
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	2	3	2	2	4	4	6	4	1		6
		<i>Asterionella formosa</i>	51	51	64	26	5	6	4	2	1	1	
		<i>Aulacoseira granulata</i>	11			2	4		1		5		
		<i>Cocconeis</i> spp.						3	1				
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	72	49	120	140	150	530	850	880	530	210	220
		<i>Cymbella</i> spp.	1	1	1	1	2	1	4		1	2	
		<i>Diatoma</i> spp.	2				1						
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	32	6	5	20		12	4		1	1	2
		<i>Fragilaria</i> spp.			20			10		12			
		<i>Gomphonema</i> spp.		1					1		2		
		<i>Melosira varians</i>		4		11		1	6	2		2	
		<i>Navicula</i> spp.	2	1				4	4	3	3		
		<i>Nitzschia</i> spp.	8	7	8	5	2	6	13	12	3	4	
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>											
		<i>Skeletonema</i> spp.	16	13	4	16	10	46	16	30	13	16	
		<i>Synedra acus</i>			1		3	4	10	10	4	2	4
		<i>Synedra ulna</i>					1		1				
		<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>	1		1				1				
		<i>Synedra</i> spp.			1								
		その他の珪藻類(細胞)	31	7	8	23	6	17	28	14	10	3	4
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.											
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.							1	1			
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.											
		<i>Pandorina morum</i>											
		<i>Scenedesmus</i> spp.											
		その他の緑藻類(細胞)			4			1	2		1		1
		その他の緑藻類(群体)											
		その他の緑藻類(糸状体)											
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.											
		<i>Synura</i> spp.											
		<i>Uroglena</i> spp.											
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.											
		<i>Peridinium</i> spp.	1	1									
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.											
		<i>Euglena</i> spp.											
		その他の藻類(細胞)	26	26	34	20	15	14	28	6	2	4	
		その他の藻類(群体)											
動物類	原生動物	絨毛虫類										1	
		鞭毛虫類											
		根足虫類											
		その他の原生動物		1									
	後生動物	線虫類											
		輪虫類											
		甲殻類											
		その他の後生動物											
合計	植物類		256	170	273	266	197	645	982	975	587	253	235
	動物類		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

5 小雀浄水場

(1) 原水（馬入川系統）

採水年月日		R7/4/7	4/14	4/21	4/28	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
	<i>Anabaena mucosa</i>													
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.													
	<i>Microcystis</i> spp.						4	2					2	8
	<i>Oscillatoria</i> spp.	1	8	1				2			4	2		
	<i>Phormidium</i> spp.	7		1										
	その他の藍藻類(細胞)									2				
	その他の藍藻類(群体)					3				1		2	2	3
	その他の藍藻類(糸状体)		2		9							1		1
植物類	<i>Achnanthes</i> spp.	446	750	326	484	290	432	316	347	340	332	362	382	464
	<i>Asterionella formosa</i>	41	14	34	150	45	19	26	5	5			2	
	<i>Aulacoseira granulata</i>	8	9	5	7	31	19	67	500	1,800	520	88	56	50
	<i>Cocconeis</i> spp.	79	104	54	76	62	50	50	43	60	50	54	66	64
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	2,600	920	1,000	580	390	350	250	590	500	370	310	210	140
	<i>Cymbella</i> spp.	50	62	62	42	27	36	50	51	36	32	17	35	32
	<i>Diatoma</i> spp.	38	52	46	48	26	26	32	24	26	44	50	34	22
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	28		2	3	19	2			32	10	5	2	12
	<i>Fragilaria</i> spp.	420	890	650	880	320	520	1,780	820	2,120	1,470	740	660	1,060
	<i>Gomphonema</i> spp.	28	75	46	46	42	48	52	86	75	83	60	100	68
	<i>Melosira varians</i>	260	300	330	260	270	220	380	320	260	210	150	190	170
	<i>Navicula</i> spp.	500	500	330	410	320	410	230	330	210	270	420	540	450
	<i>Nitzschia</i> spp.	1,742	2,260	1,380	1,650	1,454	1,050	1,304	1,368	974	1,154	836	1,364	1,137
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>	28	20	9	20	24	20	16	22	26	22	20	26	22
	<i>Skeletonema</i> spp.	6	26	140	16	520	330	22	53	31	10	16	10	39
	<i>Synedra acus</i>	2	6	5		11	8	10	5	3	2	3	4	
	<i>Synedra ulna</i>	10	15	3	1	10	5	2	9	3	3	20	23	8
	<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>	3	3	7	5	7	5	6	3	2	1	1	2	1
	<i>Synedra</i> spp.	11	24	30	7	22	40	26	27	10	12	3	23	25
	その他の珪藻類(細胞)	45	60	57	64	62	54	63	81	49	48	45	44	79
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	4	1	6	8	4	6	22	26	7	7	5	13	14
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	4	7	9	6	2	4	13	8	4	13	5	9	10
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		11		4	18			17	6		8	4	
	<i>Pandorina morum</i>	1					1	1	1				1	
	<i>Scenedesmus</i> spp.	4	11	8	17	17	8	8	26	7	9	19	26	48
	その他の緑藻類(細胞)	33	32	93	111	102	27	38	31	54	23	77	51	98
	その他の緑藻類(群体)		4	1		1		1	3	1	3	1	3	2
	その他の緑藻類(糸状体)								1	1				
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.				1	1							3	
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.								1					
	<i>Ceratium</i> spp.													1
毛滴藻類	<i>Peridinium</i> spp.		1	1	1				1	2	1	2	1	8
	<i>Cryptomonas</i> spp.	6	7	32	12	5	7	5	7	4	3	2	6	4
	<i>Euglena</i> spp.													
	その他の藻類(細胞)	23	50	182	56	8	40	19	39	14	105	16	12	23
	その他の藻類(群体)													
	その他の藻類													
動物類	原生動物	1	9	6	9	6	5	6	1	3	8	1	2	1
	鞭毛虫類	32	68	34	36	32	24	7	30	42	26	8	22	28
	根足虫類		1		2	3	2		1		2	1	2	
	その他の原生動物	11	13	2	2	1	3		4	2	4	2		
	後生動物													
	線虫類													
後生動物類	輪虫類													
	甲殻類													
	その他の後生動物													
合計	植物類	6,428	6,224	4,850	4,974	4,113	3,741	4,793	4,845	6,665	4,811	3,340	3,906	4,063
	動物類	44	91	42	49	42	34	13	36	47	40	12	26	29

採水年月日		7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
	<i>Anabaena mucosa</i>										1			1
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.							6						
	<i>Microcystis</i> spp.						20	24	1		140	3	38	40
	<i>Oscillatoria</i> spp.		3			2	1	4	3	1				
	<i>Phormidium</i> spp.				1	3		1	4	1	1		3	
	その他の藍藻類(細胞)	2	3						2				6	
	その他の藍藻類(群体)	2	1		1		1			3			2	1
	その他の藍藻類(糸状体)													1
植物類	<i>Achnanthes</i> spp.	312	428	440	41	469	195	343	332	242	176	148	178	242
	<i>Asterionella formosa</i>				1		1	1			1		1	
	<i>Aulacoseira granulata</i>	18	37	21	53	12	23	2	25	2	16	54	22	21
	<i>Cocconeis</i> spp.	30	34	60	29	56	36	33	48	32	26	24	24	42
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	120	92	130	200	100	37	110	68	170	98	56	260	790
	<i>Cymbella</i> spp.	40	38	36	58	40	15	16	21	33	9	18	9	23
	<i>Diatoma</i> spp.	24	26	14	19	6	14	9	4	2	6	3	4	3
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	26	6	22	4	20	8	23	9	17	13		2	5
	<i>Fragilaria</i> spp.	760	1,270	1,070	346	750	1,160	410	1,200	630	450	360	330	400
	<i>Gomphonema</i> spp.	66	54	75	70	44	32	60	46	42	20	17	15	48
	<i>Melosira varians</i>	100	130	110	170	89	170	90	92	79	44	62	50	36
	<i>Navicula</i> spp.	400	550	390	340	390	150	260	280	460	220	200	230	320
	<i>Nitzschia</i> spp.	910	716	786	155	756	450	552	508	536	354	308	222	407
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>	24	24	20	7	11	6	7	10	4	4	1	5	1
	<i>Skeletonema</i> spp.	7		3	11	4		2	4				14	31
	<i>Synedra acus</i>	1		1		1				1	1	1	2	
	<i>Synedra ulna</i>	7	16	11	24	14	7	11	13	7	7	7	16	2
	<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>	1		2	7			1						3
	<i>Synedra</i> spp.	8	7	19	70	10	10	12	9	10	4	10	5	8
	その他の珪藻類(細胞)	55	50	61	17	75	24	36	40	52	35	37	56	86
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	5	2	1		1	1	4	5	5		1	1	9
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	6	6	10	32	6			6	4	13	3		7
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	11			8	10		9	12		7			18
	<i>Pandorina morum</i>	2												
	<i>Scenedesmus</i> spp.	46	44	20	10	34	24	38	36	28	20	14	14	22
	その他の緑藻類(細胞)	38	59	33	11	46	32	27	26	56	66	19	63	37
	その他の緑藻類(群体)	3	3	2	2	1	2	2	5	3	9	2	15	7
	その他の緑藻類(糸状体)						1				1			
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.										1	1		
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.													
	<i>Ceratium</i> spp.													
	<i>Peridinium</i> spp.	3		1				1	3		1	3	1	
	<i>Cryptomonas</i> spp.	4	4			4	1	3	6	2		1	3	2
	<i>Euglena</i> spp.			1										
	その他の藻類(細胞)	7	20	16	8	8	5	4	6	16	8	10	8	8
動物類	原生動物													
	鞭毛虫類	7	28	9	3	2	5	7	20	14	10	10	15	7
	根足虫類		2			1	1		1			1	2	
	その他の原生動物		1				4	2	1	1	2	2	2	
	後生動物													
	線虫類						1							
	輪虫類						1						1	
	甲殻類													
	その他の後生動物							1						
合計	植物類	3,038	3,623	3,355	1,695	2,962	2,426	2,101	2,824	2,438	1,752	1,363	1,599	2,621
	動物類	7	34	10	6	4	15	10	24	15	16	14	22	9

採水年月日			10/6	10/14	10/20	10/27	11/4	11/10	11/17	11/25	12/1	12/8	12/15	12/22	R8/1/5	
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>														
		<i>Anabaena mucosa</i>														
		<i>Anabaena planctonica</i>														
		<i>Anabaena ucrainica</i>														
		<i>Anabaena</i> spp.														
		<i>Microcystis</i> spp.	90	18	32	32	240	100	140	160	170	94	60	86	22	
		<i>Oscillatoria</i> spp.	5	5	7	13	5	7	8	8	6	3	2	1	3	
		<i>Phormidium</i> spp.		2			1		1			1		2	1	
		その他の藍藻類(細胞)			2	1		2	1				1		2,000	
		その他の藍藻類(群体)	1		1			2								
		その他の藍藻類(糸状体)				4			1			1	1			
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	356	308	460	250	255	296	223	214	270	154	186	188	186	
		<i>Asterionella formosa</i>			5			4	8	26	10	2	2	2	4	
		<i>Aulacoseira granulata</i>	75	34	28	29	69	72	310	430	230	160	98	150	74	
		<i>Cocconeis</i> spp.	20	48	46	48	38	36	20	24	27	22	19	21	26	
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	600	310	200	180	220	190	240	210	290	160	170	130	410	
		<i>Cymbella</i> spp.	26	17	23	26	13	14	18	23	32	31	42	60	52	
		<i>Diatoma</i> spp.	2	8	4	5	4	10	10	32	70	69	131	144	152	
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	4	1	39	9	8	13	80	20	32	38	18	20	30	
		<i>Fragilaria</i> spp.	340	500	350	260	440	350	340	224	410	420	214	470	770	
		<i>Gomphonema</i> spp.	22	50	28	26	20	13	24	6	10	24	14	14	14	
		<i>Melosira varians</i>	36	38	32	36	64	46	52	20	42	38	100	74	86	
		<i>Navicula</i> spp.	350	250	240	260	200	240	170	160	330	210	350	320	260	
		<i>Nitzschia</i> spp.	464	322	332	336	250	296	202	214	298	270	552	434	632	
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	3	6	4	5	22	7	5	4	5	3	4	5	5	
		<i>Skeletonema</i> spp.	15	12	8	20	74	60	50	18	30	8	18	12	8	
		<i>Synedra acus</i>				3					1	1	1	1	1	
		<i>Synedra ulna</i>	6	5	3	3	4	8	8	40	22	38	85	24	26	
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	1	2		1			1	4	10	28	96	100	14	
		<i>Synedra</i> spp.	5	25	8	2	3	3	7	10	7	42	30	22	30	
		その他の珪藻類(細胞)	129	128	60	75	208	308	650	914	634	380	178	281	265	
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	9	2	2		2	5	5	2	4		2	3	2	
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	2	7	6	9	9	11	7	5	6	1	8	4	2	
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.	4	6			12	11		4						
		<i>Pandorina morum</i>														
		<i>Scenedesmus</i> spp.	24	22	12	5	17	15	22	14	15	7	5	7	7	
		その他の緑藻類(細胞)	68	27	39	26	46	64	86	56	84	90	54	43	37	
		その他の緑藻類(群体)	4	6	1		3	3	2	1	1	1	1			
		その他の緑藻類(糸状体)							1			1				
		黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.	1							1			3		
		<i>Synura</i> spp.					1			1			1			
	<i>Uroglena</i> spp.															
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.														
	<i>Peridinium</i> spp.		1	1	1								1			
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	2	3	1	1	1	2	1	3	5	3	4	8	8	
		<i>Euglena</i> spp.													1	
		その他の藻類(細胞)	13	8	17	26	24	80	22	15	10	40	28	32	94	
		その他の藻類(群体)														
動物類	原生動物	絨毛虫類	1	3	3	1	2	3		2	3	3	1	4	2	
		鞭毛虫類	28	34	6	28	38	28	20	36	42	52	92	120	50	
		根足虫類	3			1	1	4	2	2	2		4	3	2	
		その他の原生動物	1			2	3	2		1			5	2	1	
	後生動物	線虫類														
		輪虫類									1				1	
		甲殻類														
その他の後生動物																
合計	植物類	2,677	2,171	1,991	1,692	2,253	2,268	2,715	2,862	3,062	2,340	2,479	2,658	5,222		
	動物類	33	37	9	32	44	37	22	41	48	55	102	129	56		

採水年月日			1/13	kk	1/26	2/2	2/9	2/16	2/24	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												
		<i>Anabaena mucosa</i>												
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.	8	5		8	40	6	14	4	8	1	8	8
		<i>Oscillatoria</i> spp.		8	1	1	4		1	6	6	4		5
		<i>Phormidium</i> spp.	7									1	1	
		その他の藍藻類(細胞)	240	200	60	32	280	780	1,200	100	83	60	20	
		その他の藍藻類(群体)											1	
		その他の藍藻類(糸状体)	1										1	
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	130	272	264	113	153	256	246	414	388	394	300	332
		<i>Asterionella formosa</i>	16	86	130	190	210	76	54	24	24	30	36	22
		<i>Aulacoseira granulata</i>	20	120	74	74	10	36	70	32	64	96	50	10
		<i>Cocconeis</i> spp.	21	40	32	26	20	28	28	58	24	30	38	38
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	340	220	350	780	1,700	770	660	1,200	4,900	4,000	1,100	370
		<i>Cymbella</i> spp.	54	88	62	60	56	56	99	60	200	46	53	42
		<i>Diatoma</i> spp.	144	174	164	140	122	134	154	86	44	91	56	40
		<i>Fragilaria crotonensis</i>	40	12	10	12	8	12	22	4	4	80	10	6
		<i>Fragilaria</i> spp.	980	350	520	670	520	690	1,130	530	810	1,290	1,040	388
		<i>Gomphonema</i> spp.	15	28	18	54	32	36	64	58	34	44	54	58
		<i>Melosira varians</i>	83	83	100	99	48	170	66	130	130	100	130	86
		<i>Navicula</i> spp.	260	390	190	270	220	310	230	400	350	300	220	330
		<i>Nitzschia</i> spp.	634	586	652	714	644	872	1,156	1,222	1,142	1,448	1,252	1020
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	2	6		7	3	2	6	3	10	9	5	4
		<i>Skeletonema</i> spp.	4	20	16	62	44	30	8	30	34	40	46	12
		<i>Synedra acus</i>	1		2		2	3		8	4	22	10	
		<i>Synedra ulna</i>	26	36	26	34	18	20	32	28	18	18	16	10
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>	12	20	26	14	36	42	26	6	4	30	28	6
		<i>Synedra</i> spp.	14	32	36	34	32	30	40	16	42	15	40	40
		その他の珪藻類(細胞)	93	221	169	190	188	169	244	121	141	180	136	145
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.		3	2	2	8	6	3	3	5	1		2
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	2	6	12	4	12	2	2	2	2	2	6	8
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.		2		2		5	4		8	30		2
		<i>Pandorina morum</i>									2	2		
		<i>Scenedesmus</i> spp.	4	3	2	1	2	5	6	1	3	7	4	1
		その他の緑藻類(細胞)	46	28	100	99	58	28	15	100	120	82	50	100
		その他の緑藻類(群体)	1						15		1			
		その他の緑藻類(糸状体)												1
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.		1		2	2	1	1				1	1
		<i>Synura</i> spp.					1	1	1	1	1	1	1	1
		<i>Uroglena</i> spp.												
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.												
		<i>Peridinium</i> spp.		4	6	8	2	2				1	1	4
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	6	16	40	14	68	22	22	6	8	12	8	14
		<i>Euglena</i> spp.										1	1	
		その他の藻類(細胞)	66	72	66	30	29	46	12	18	24	46	62	50
		その他の藻類(群体)												
動物類	原生動物	纖毛虫類	2	3	1	3	1	5	4		3	3	3	1
		鞭毛虫類	36	50	28	13	38	30	30	44	89	89	24	50
		根足虫類		1	2		1	1			2	1		
		その他の原生動物	1	2	1	2	1	4	4	1	2		1	1
	後生動物	線虫類												
		輪虫類												
		甲殻類												
その他の後生動物														
合計	植物類	3,270	3,132	3,130	3,746	4,572	4,646	5,631	4,671	8,638	8,514	4,785	3156	
	動物類	39	56	32	18	41	40	38	45	96	93	28	52	

(2) 沈でん処理集合水 (1系)

採水年月日		R7/4/7	4/14	4/21	4/28	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
	<i>Anabaena mucosa</i>													
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.													
	<i>Microcystis</i> spp.		1						1		1	2		
	<i>Oscillatoria</i> spp.												4	
	<i>Phormidium</i> spp.	1								2				4
	その他の藍藻類(細胞)	2			4	1			1					
	その他の藍藻類(群体)													
	その他の藍藻類(糸状体)		4					1	2					
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	21	20	19	12	7	32	12	13	24	23	31	36	28
	<i>Asterionella formosa</i>	12	15	10	5	12	7	1		1				
	<i>Aulacoseira granulata</i>				3	8		16	9	140	47	3	6	
	<i>Cocconeis</i> spp.						2	1		4		1		1
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	13	13	16	3	2	6		2	20	5	1	6	8
	<i>Cymbella</i> spp.	3	4				2	1		1	2	2	2	4
	<i>Diatoma</i> spp.		1	2	1									
	<i>Fragilaria crotonensis</i>													
	<i>Fragilaria</i> spp.		13			2	6			306		7	2	4
	<i>Gomphonema</i> spp.	5		1		3	2	2	1	1	2	2	3	12
	<i>Melosira varians</i>	1			2					4				
	<i>Navicula</i> spp.	19	18	24	13	8	18	9	5	13	9	9	14	20
	<i>Nitzschia</i> spp.	15	33	25	30	30	18	20	27	52	20	12	14	14
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>			1					1	2			2	
	<i>Skeletonema</i> spp.													
	<i>Synedra acus</i>		1	2			3	1					1	
	<i>Synedra ulna</i>													
	<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>													
	<i>Synedra</i> spp.				1	1				1				
	その他の珪藻類(細胞)	3	14	3	2	1	19	4	1	4	1	11	4	9
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	1	4	5	5	6	4	11	5	6	5	4	4	5
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	2	3	7	4	4	4	5	7	3	2	3	5	2
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	2	6		6	2			7	9			24	58
	<i>Pandorina morum</i>													
	<i>Scenedesmus</i> spp.		1		2	5		5	7	3	3	6	4	9
	その他の緑藻類(細胞)	8	16	17	17	22	13	13	19	14	20	12	24	85
	その他の緑藻類(群体)	1	2							1			2	
	その他の緑藻類(糸状体)												8	
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.													
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.													
毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
	<i>Peridinium</i> spp.													
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.										1			
	<i>Euglena</i> spp.													
	その他の藻類(細胞)	3	1	3	2	2	4		1		2		1	1
	その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物													
	鞭毛虫類	2	6	5	1		5	1		4	14	3	1	1
	根足虫類	1	2	60	14	5	15	6	1	11		3	10	8
	その他の原生動物	1				2						2		
	後生動物													
	線虫類													1
植物類	輪虫類													
	甲殻類													
	その他の後生動物													
	合計	112	170	135	112	116	140	102	109	611	143	106	166	264
合計	植物類	112	170	135	112	116	140	102	109	611	143	106	166	264
	動物類	4	8	65	15	7	20	7	1	15	14	8	11	10

採水年月日		7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
	<i>Anabaena mucosa</i>													
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.													
	<i>Microcystis</i> spp.			1		1	7	4	1	6	48	5	5	7
	<i>Oscillatoria</i> spp.			1		1			1			1		
	<i>Phormidium</i> spp.						2							
	その他の藍藻類(細胞)	5							2				3	4
	その他の藍藻類(群体)												2	
	その他の藍藻類(糸状体)											1		1
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	20	20	17		12	38	12	11	5	8	40	30	62
	<i>Asterionella formosa</i>													
	<i>Aulacoseira granulata</i>		4	1						1		9		6
	<i>Cocconeis</i> spp.	1		1									1	
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	2	3		3	1	2	1	3	1	1	1	2	3
	<i>Cymbella</i> spp.		1	1	2		5	4	4	1	1	1	4	7
	<i>Diatoma</i> spp.	3	3											
	<i>Fragilaria crotonensis</i>									3				
	<i>Fragilaria</i> spp.	3		7				3		1				
	<i>Gomphonema</i> spp.	4	2	5	3	3	17		2	1		1	2	5
	<i>Melosira varians</i>	1	2		1		3							
	<i>Navicula</i> spp.	12	11	14	2	7	70	12	20	14	13	9	20	20
	<i>Nitzschia</i> spp.	10	14	4		3	8	2	4	7	5	2	6	7
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>						1	1						1
	<i>Skeletonema</i> spp.													
	<i>Synedra acus</i>													
	<i>Synedra ulna</i>	1			1						2			
	<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>				1									
	<i>Synedra</i> spp.				1	1	1	1						
	その他の珪藻類(細胞)	7	11	9		3	21	6	6	17	11	6	5	8
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	4	2					1	2					1
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	3	2	4	6	4	7	2	2	6	13	3	5	3
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				10				4	9	14			
	<i>Pandorina morum</i>													
	<i>Scenedesmus</i> spp.	12	6	6		6	5	7	4	6	4	5	7	7
	その他の緑藻類(細胞)	56	7	24	13	40	112	102	150	380	25	82	15	17
	その他の緑藻類(群体)	1		1			2	3	1		2	1		
	その他の緑藻類(糸状体)									1				
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.													
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.													
毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
	<i>Peridinium</i> spp.												1	
	<i>Cryptomonas</i> spp.													
	<i>Euglena</i> spp.													
	その他の藻類(細胞)		1	2			4	1				1	1	2
	その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物													
	鞭毛虫類	1	1	2			3	2	1		3	4	2	
	根足虫類	1	1	2			1	2		1	9	5	3	1
	その他の原生動物			1			1						1	
	後生動物													
	線虫類													
	輪虫類													
	甲殻類													
合計	植物類	145	89	98	33	92	305	162	217	459	147	168	109	161
	動物類	2	2	5	0	0	5	4	1	1	12	9	6	1

採水年月日			10/6	10/14	10/20	10/27	11/4	11/10	11/17	11/25	12/1	12/8	12/15	12/22	R8/1/5
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
		<i>Anabaena mucosa</i>													
		<i>Anabaena planctonica</i>													
		<i>Anabaena ucrainica</i>													
		<i>Anabaena</i> spp.													
		<i>Microcystis</i> spp.	13	32	11	8	52	32	26	20	6	6	3	4	
		<i>Oscillatoria</i> spp.	1			2	6					1	5		
		<i>Phormidium</i> spp.							1						
		その他の藍藻類(細胞)						5							120
		その他の藍藻類(群体)						4							
		その他の藍藻類(糸状体)	1	1	1			2	2						
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	44	21	34	56	12	17	4	11	4	8	13	8	20
		<i>Asterionella formosa</i>													
		<i>Aulacoseira granulata</i>					2	2							
		<i>Cocconeis</i> spp.	1	1				1							
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	6	3		11	5	6	5		2	1		2	2
		<i>Cymbella</i> spp.	2	4	7	9	2	3	1	2	3	1	3	2	1
		<i>Diatoma</i> spp.		1									1	5	1
		<i>Fragilaria crotonensis</i>													
		<i>Fragilaria</i> spp.	8			2		2	2		9	3	3	1	
		<i>Gomphonema</i> spp.	4			4		2			1	1	1		
		<i>Melosira varians</i>	1			2				2			2	4	2
		<i>Navicula</i> spp.	30	17	14	11	7	11	14	9	10	9	20	10	24
		<i>Nitzschia</i> spp.	8	21	2	8	1	3	5	7	2	4	6	15	5
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	1									1			
		<i>Skeletonema</i> spp.												2	
		<i>Synedra acus</i>			1	1					1				
		<i>Synedra ulna</i>	1						2				2		
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>										2	5	2	
		<i>Synedra</i> spp.					2						1	1	
		その他の珪藻類(細胞)	28	7	7	1	1	4	12	2	8		3	2	
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	1		1	1	6	2	2						1
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.		4		4	1	3	1	1	1				
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.	6	7	9		4								
		<i>Pandorina morum</i>													
		<i>Scenedesmus</i> spp.	7	4	1	1	2	1	1	1		1			
		その他の緑藻類(細胞)	12	22	28	130	8	25	12	5	4	7	9	14	4
		その他の緑藻類(群体)	4	1				1							
		その他の緑藻類(糸状体)						1							
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.													
		<i>Synura</i> spp.													
		<i>Uroglena</i> spp.													
	毛渦藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
		<i>Peridinium</i> spp.													
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.													
		<i>Euglena</i> spp.													
		その他の藻類(細胞)						4				1		1	1
		その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物	繊毛虫類													
		鞭毛虫類	1	1		1	2	7		1	1	3	2		
		根足虫類	1			1			1	14	4				
		その他の原生動物											1		
	後生動物	線虫類													
		輪虫類													
		甲殻類													
その他の後生動物															
合計	植物類	179	146	116	251	111	131	90	60	51	46	77	73	181	
	動物類	2	1	0	2	2	7	1	15	5	3	3	0	0	

採水年月日		1/13	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/24	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30	
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												
		<i>Anabaena mucosa</i>												
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.	14	8	3		4	2		1				
		<i>Oscillatoria</i> spp.												
		<i>Phormidium</i> spp.												
		その他の藍藻類(細胞)	10	4	1		2	16	62	3	4	2		
		その他の藍藻類(群体)												
		その他の藍藻類(糸状体)												
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	40	9	9	9	1	10	22	7	7	28	18	20
		<i>Asterionella formosa</i>					3					1		
		<i>Aulacoseira granulata</i>	2						14					6
		<i>Cocconeis</i> spp.									1			
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	9		3	7	14	9	5		27	28	9	5
		<i>Cymbella</i> spp.					1	4	1				1	
		<i>Diatoma</i> spp.	5				1	2	1			1		1
		<i>Fragilaria crotonensis</i>												
		<i>Fragilaria</i> spp.	2	1		1		2	1		38	1		
		<i>Gomphonema</i> spp.	1	1		1	1		1		1	1		
		<i>Melosira varians</i>									3	1		
		<i>Navicula</i> spp.	17	8	3	11	4	5	8	9	3	8	7	13
		<i>Nitzschia</i> spp.	13	9	8	10	9	11	11	16	11	11	14	22
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	1									1		
		<i>Skeletonema</i> spp.												
		<i>Synedra acus</i>						1	1		1			1
		<i>Synedra ulna</i>												
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				1	4							
		<i>Synedra</i> spp.			2	1	1						1	
		その他の珪藻類(細胞)	12	1	2	3	3		3	1		1	1	3
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	1	2										1
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	1		1			4	7	1	3	5	1	16
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.	6						2			2	4	2
		<i>Pandorina morum</i>									1			
		<i>Scenedesmus</i> spp.												2
		その他の緑藻類(細胞)	10	6	12	10	26	13	12	13	3	13	12	21
		その他の緑藻類(群体)												
		その他の緑藻類(糸状体)								7				
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.												
		<i>Synura</i> spp.					1							
		<i>Uroglena</i> spp.												
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.												
		<i>Peridinium</i> spp.						2						1
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.					1							
		<i>Euglena</i> spp.												
		その他の藻類(細胞)	2	3		2	2		1		2	1	1	1
		その他の藻類(群体)												
動物類	原生動物	纖毛虫類					1						3	
		鞭毛虫類	2	1	1	1		2	1		4	5		20
		根足虫類						20						
		その他の原生動物	1											
	後生動物	線虫類												
		輪虫類												
		甲殻類												
		その他の後生動物												
合計	植物類	146	52	44	56	78	81	152	57	106	105	69	115	
	動物類	3	1	1	1	0	3	21	0	4	5	0	23	

(3) 沈でん処理集合水 (2・3系)

採水年月日		R7/4/7	4/14	4/21	4/28	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
	<i>Anabaena mucosa</i>													
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.									16				
	<i>Microcystis</i> spp.		3		1	1	3				5			
	<i>Oscillatoria</i> spp.				1									
	<i>Phormidium</i> spp.					1				1				4
	その他の藍藻類(細胞)				1	2								
	その他の藍藻類(群体)													
	その他の藍藻類(糸状体)		5					1						
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	16	29	35	12	19	16	20	18	16	19	19	14	12
	<i>Asterionella formosa</i>		10	24	1		9				1		1	
	<i>Aulacoseira granulata</i>							9	7	16	6			
	<i>Cocconeis</i> spp.	2		1	1							1		
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	22	11	6	2	5	8	1	18	3	4	5	3	3
	<i>Cymbella</i> spp.		2	2			1	1		2	1	2		2
	<i>Diatoma</i> spp.						1				1		1	
	<i>Fragilaria crotonensis</i>		10										2	
	<i>Fragilaria</i> spp.		28				1							8
	<i>Gomphonema</i> spp.			3		1	3	1			2		3	1
	<i>Melosira varians</i>	1				2			1		2		1	
	<i>Navicula</i> spp.	8	18	8	13	10	6	9	5	8	6	6	10	3
	<i>Nitzschia</i> spp.	25	33	21	25	22	11	35	19	18	10	11	13	19
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>		1		1								1	
	<i>Skeletonema</i> spp.			9										
	<i>Synedra acus</i>	1			1	4		1	1					
	<i>Synedra ulna</i>													
	<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>													
	<i>Synedra</i> spp.			1				1						
	その他の珪藻類(細胞)	3	1	3	1			2	1	1	1	1		
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	1	5	1	1	5	6	7	8	7	7	3	5	4
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	1	5	5		3	4	6	5		3	2		3
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.					4		7	40	5			34	7
	<i>Pandorina morum</i>													
	<i>Scenedesmus</i> spp.		1	1	1		1	3	3	1	1		1	4
	その他の緑藻類(細胞)	12	23	11	22	19	11	13	17	73	7	7	16	15
	その他の緑藻類(群体)						1		1		1			
	その他の緑藻類(糸状体)													
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.													
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.													
毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
	<i>Peridinium</i> spp.													
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.													
	<i>Euglena</i> spp.													
	その他の藻類(細胞)		3			1	2	1			2			1
	その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物													
	鞭毛虫類		4	5	2	2	2	1		2	6	1	2	1
	根足虫類			11	4	16	4		1	2	6	3	2	8
	その他の原生動物					3				1		1		
	後生動物													
	線虫類													
後生動物類	輪虫類									1				
	甲殻類													
	その他の後生動物													
									1					
合計	植物類	92	188	131	84	99	84	118	144	167	79	57	105	86
	動物類	0	4	16	6	21	6	1	2	6	12	5	4	9

採水年月日			7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29	
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>															
	<i>Anabaena mucosa</i>															
	<i>Anabaena planctonica</i>															
	<i>Anabaena ucrainica</i>															
	<i>Anabaena</i> spp.															
	<i>Microcystis</i> spp.							2	6	2	5	28	3	12	5	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		1				3		1							
	<i>Phormidium</i> spp.															
	その他の藍藻類(細胞)															3
	その他の藍藻類(群体)															
その他の藍藻類(糸状体)								1							1	
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	28	36	10	2	20	24	101	7	11	20	14	7	18		
	<i>Asterionella formosa</i>															
	<i>Aulacoseira granulata</i>		8										2			
	<i>Cocconeis</i> spp.			1	1			2							1	
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	7		3		1						1	2	12		
	<i>Cymbella</i> spp.	3	4	5		2	4	7	1	4	1	2	2	7		
	<i>Diatoma</i> spp.						1	2								
	<i>Fragilaria crotonensis</i>	1						1			1					
	<i>Fragilaria</i> spp.				2	14		4	3						1	
	<i>Gomphonema</i> spp.	7	2	3		1	2	24	2	1		2				
	<i>Melosira varians</i>	1		2			1	1	2		2					
	<i>Navicula</i> spp.	12	13	4	4	14	13	32	9	14	7	13	6	5		
	<i>Nitzschia</i> spp.	14	16	10	1	6	12	4	6	10	9	2	2	4		
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>					1		1		1		1				
	<i>Skeletonema</i> spp.															
	<i>Synedra acus</i>											1				
	<i>Synedra ulna</i>			1												
	<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>															
	<i>Synedra</i> spp.															
その他の珪藻類(細胞)	5	8	4		1	1	1		1	5		2	2			
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	2						2			1			1	1	
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	1	3	1	3	3	6	4	2	8	13	6	4	7		
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.															
	<i>Pandorina morum</i>															
	<i>Scenedesmus</i> spp.	9	3	2	1	2	2	8	6	6	4	1	2	1		
	その他の緑藻類(細胞)	38	33	17	4	11	17	10	46	33	30	14	24	20		
	その他の緑藻類(群体)							3			1		1	1		
	その他の緑藻類(糸状体)														1	
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.															
	<i>Synura</i> spp.															
	<i>Uroglena</i> spp.															
毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.															
	<i>Peridinium</i> spp.												1			
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.															
	<i>Euglena</i> spp.															
	その他の藻類(細胞)														2	
	その他の藻類(群体)															
動物類	原生動物								1							
	鞭毛虫類	2	1	2			3	3	1	3	44	9		1		
	根足虫類		2	9		6	1		2	3	2		8			
	その他の原生動物			1				2								
	後生動物															
	線虫類															
輪虫類																
甲殻類																
その他の後生動物																
合計	植物類	128	127	63	18	79	87	213	86	95	122	59	68	92		
	動物類	2	3	12	0	6	4	6	3	6	46	9	8	1		

採水年月日		10/6	10/14	10/20	10/27	11/4	11/10	11/17	11/25	12/1	12/8	12/15	12/22	R8/1/5
藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
	<i>Anabaena mucosa</i>													
	<i>Anabaena planctonica</i>													
	<i>Anabaena ucrainica</i>													
	<i>Anabaena</i> spp.													
	<i>Microcystis</i> spp.	34	2	22	12	38	22	12	10	5			2	
	<i>Oscillatoria</i> spp.		4			10		5						
	<i>Phormidium</i> spp.													
	その他の藍藻類(細胞)			5		1								190
	その他の藍藻類(群体)			1										
	その他の藍藻類(糸状体)	1	1		6	2		2						1
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	10	12	9	13	5	7	7	6	9	6	3	10	7
	<i>Asterionella formosa</i>													
	<i>Aulacoseira granulata</i>	1			1	5	4		3					
	<i>Cocconeis</i> spp.	1								1				
	<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	10	4	3	3	1	2	8	4	1		2	1	9
	<i>Cymbella</i> spp.	2	3	2		2	6		1	1		1	1	
	<i>Diatoma</i> spp.						1		1		2	2		1
	<i>Fragilaria crotonensis</i>								2				1	3
	<i>Fragilaria</i> spp.		2	1	3		3	2	2			2		6
	<i>Gomphonema</i> spp.			1	4			1				3		
	<i>Melosira varians</i>			1					2					
	<i>Navicula</i> spp.	9	9	7	11	8	6	3	8	8	15	15	9	13
	<i>Nitzschia</i> spp.	4	6	5	10	1	12	3	3	11	11	10	10	14
	<i>Rhoicosphenia curvata</i>													1
	<i>Skeletonema</i> spp.									2				
	<i>Synedra acus</i>				1						1			
	<i>Synedra ulna</i>													
	<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>				1							3		1
	<i>Synedra</i> spp.									1			1	1
	その他の珪藻類(細胞)	6	5	1			1	3	10	18	1	3	7	8
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.	7	2	1		3	2			3			1	
	<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.	1	1		3	1	1	3		2	1			
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.		5			14				2				
	<i>Pandorina morum</i>													
	<i>Scenedesmus</i> spp.	4	4		1	1	1					1		
	その他の緑藻類(細胞)	18	20	26	14	8	30	6	6	3	8	17	7	2
	その他の緑藻類(群体)			1		1								
	その他の緑藻類(糸状体)													
黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.													
	<i>Synura</i> spp.													
	<i>Uroglena</i> spp.													
毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.													
	<i>Peridinium</i> spp.													
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.													
	<i>Euglena</i> spp.													
	その他の藻類(細胞)			1	1									3
	その他の藻類(群体)													
動物類	原生動物													1
	鞭毛虫類		1	1	3	1		1				1		1
	根足虫類		2		1				1	15	7	1		
	その他の原生動物													
	後生動物													
植物類	線虫類													
	輪虫類													
	甲殻類													
	その他の後生動物													
合計	植物類	108	80	87	84	100	99	55	58	67	45	62	50	260
	動物類	0	3	1	4	1	0	1	1	15	7	2	0	2

採水年月日			1/13	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/24	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>												
		<i>Anabaena mucosa</i>												
		<i>Anabaena planctonica</i>												
		<i>Anabaena ucrainica</i>												
		<i>Anabaena</i> spp.												
		<i>Microcystis</i> spp.		4	3	2	10	66		1	6			
		<i>Oscillatoria</i> spp.		1								1	1	
		<i>Phormidium</i> spp.												
		その他の藍藻類(細胞)	8	4	4	4	8	36	32	1	1	8	1	
		その他の藍藻類(群体)												
		その他の藍藻類(糸状体)												
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	14	2	10	16	7	9	10	8	6	30	13	14
		<i>Asterionella formosa</i>	1		1	2								
		<i>Aulacoseira granulata</i>			1	8	6		4	6	5			6
		<i>Cocconeis</i> spp.			1	1				1		1	1	2
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.	4	9	6	14	34	15	4	5	28	38	6	7
		<i>Cymbella</i> spp.	2			3	2		1		2	1		2
		<i>Diatoma</i> spp.	1	2	1	1		3			2	2		1
		<i>Fragilaria crotonensis</i>												
		<i>Fragilaria</i> spp.	1	2	8		9				5	23	11	
		<i>Gomphonema</i> spp.	1	3		4	2		1			1		
		<i>Melosira varians</i>	1	3	2							1		2
		<i>Navicula</i> spp.	15	2	6	3	7	2	7	9	4	7	6	5
		<i>Nitzschia</i> spp.	22	8	10	16	13	9	18	8	9	17	12	11
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>												
		<i>Skeletonema</i> spp.					6							
		<i>Synedra acus</i>						1	1		1	1	2	
		<i>Synedra ulna</i>	2						1					
		<i>Synedra ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>							1	1				1
		<i>Synedra</i> spp.	5		1	4					1	2		
		その他の珪藻類(細胞)	5	5	2	8	4		5	2		1	2	
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.			1		1	3				1		
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.		1			2			1	2		2	5
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.						3			2	8		
		<i>Pandorina morum</i>												
		<i>Scenedesmus</i> spp.							1			1		
		その他の緑藻類(細胞)	8	20	9	12	8	72	6	7	14	22	11	30
		その他の緑藻類(群体)					1							
		その他の緑藻類(糸状体)												
	黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.												
		<i>Synura</i> spp.												
		<i>Uroglena</i> spp.												
	毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.												
		<i>Peridinium</i> spp.												1
	その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.												
		<i>Euglena</i> spp.												
		その他の藻類(細胞)	3	4		2	4	3		2			2	1
		その他の藻類(群体)												
動物類	原生動物	纖毛虫類												3
		鞭毛虫類	3			1	2		1	1	2	1		20
		根足虫類							8	1			3	
		その他の原生動物												
	後生動物	線虫類												
		輪虫類												
		甲殻類												
		その他の後生動物												
合計	植物類	93	70	66	100	124	222	92	52	88	166	70	88	
	動物類	3	0	0	1	2	0	9	2	2	1	3	23	

6 川井浄水場

原水（道志川系統）

採水年月日			R7/4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	R8/1/13	2/2	3/2	
植物類	藍藻類	<i>Anabaena affinis</i>													
		<i>Anabaena mucosa</i>													
		<i>Anabaena planctonica</i>													
		<i>Anabaena ucrainica</i>													
		<i>Anabaena</i> spp.													
		<i>Microcystis</i> spp.													
		<i>Oscillatoria</i> spp.													
		<i>Phormidium</i> spp.						1							
		その他の藍藻類(細胞)													
		その他の藍藻類(群体)													
		その他の藍藻類(糸状体)								1	1				
	珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	280	230	180	370	280	170	80	72	45	76	130	350	
		<i>Asterionella formosa</i>													
		<i>Aulacoseira granulata</i>													
		<i>Cocconeis</i> spp.	24	11	15	46	58	15	26	8	12	4	2	8	
		<i>Cyclotella & Stephanodiscus</i> spp.				18				1	1				
		<i>Cymbella</i> spp.	36	19	16	50	46	41	80	35	43	8	20	44	
		<i>Diatoma</i> spp.	2	2	4	8	4			2				10	
		<i>Fragilaria crotonensis</i>													
		<i>Fragilaria</i> spp.	18	2	4			4	12	5					
		<i>Gomphonema</i> spp.	8	5	4	18	14	23	4	6	1	5	1	14	
		<i>Melosira varians</i>	2	5	7	4		9		3		3	1	16	
		<i>Navicula</i> spp.	26	34	34	110	66	66	24	17	16	6	36	70	
		<i>Nitzschia</i> spp.	82	80	58	86	50	50	10	5	8	52	110	300	
		<i>Rhoicosphenia curvata</i>	8	1			4			1					
		<i>Skeletonema</i> spp.													
		<i>Synedra acus</i>													
		<i>Synedra ulna</i>		1				5		1			1	4	
		<i>Synedra ulna v. oxyrhynchus</i>	4	2		4	6		2	6	3	18	3	22	
		<i>Synedra</i> spp.													
		その他の珪藻類(細胞)	4		1	4	4	2	4	1	1	2	4	18	
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i> spp.						4							
		<i>Carteria & Chlamydomonas</i> spp.				4	72	24							
		<i>Dictyosphaerium</i> spp.													
		<i>Pandorina morum</i>													
		<i>Scenedesmus</i> spp.				4		2	2						
		その他の緑藻類(細胞)	4	6	9	24	18	12	12		6		1	2	
		その他の緑藻類(群体)													
		その他の緑藻類(糸状体)					1								
		黄金藻類	<i>Mallomonas</i> spp.												
			<i>Synura</i> spp.												
			<i>Uroglena</i> spp.												
		毛滴藻類	<i>Ceratium</i> spp.												
			<i>Peridinium</i> spp.												
		その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.					2			2	2			
	<i>Euglena</i> spp.														
	その他の藻類(細胞)		6	8	2						2				
	その他の藻類(群体)								2						
動物類	原生動物	絨毛虫類			1				2						
		鞭毛虫類						4		2					
		根足虫類				6			2						
		その他の原生動物	2	2		6		4		1	1	1			
	後生動物	線虫類													
		輪虫類													
		甲殻類													
		その他の後生動物													
合計	植物類	504	406	334	750	625	428	258	166	141	174	309	858		
	動物類	2	2	1	12	0	8	4	3	1	1	0	0		

第3部 各種試験

1 放射性物質測定結果

横浜市水道局では、平成23年3月11日発災の東日本大震災に伴う東京電力株式会社 福島第一原子力発電所の事故を契機として、平成23年3月19日から放射性物質の測定を行っている。現在は、国の通知「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（平成24年3月5日健水発0305第2号）」に基づいて、対応している。

令和5年度からは外部委託によって検査を実施し、各浄水場の水道水及び水道原水について、放射性セシウム（質量数134及び137）の測定を年4回行っている。令和7年度の結果は全て不検出であった。

表Ⅲ-1 令和7年度の測定結果 （単位：Bq/kg）

採水場所(測定頻度)	放射性セシウム(Cs134)	放射性セシウム(Cs137)
西谷浄水場水道水及び水道原水 (年4回)	不検出	不検出
小雀浄水場水道水及び水道原水 (年4回)	不検出	不検出
川井浄水場水道水及び水道原水 (年4回)	不検出	不検出

「不検出」はセシウム134及び137の両方が検出限界値未満であったことを示しています。
検出限界値はすべて1Bq/kg未満です。

2 ダイオキシン類測定結果

調査試料		採水年月日	毒 性 当 量 ※1,2,3			
			Total PCDDs	Total PCDFs	Total DL-PCBs	Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)
津久井分水池	原水	R7/9/30	0.00586	0.00576	0.00141	0.013
寒川共同 取水施設	原水	R7/9/8	0.0413	0.0131	0.00325	0.058

※1 単位:pg-TEQ/L

※2 毒性当量の計算及び記載方法は厚生労働省の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）に従った。ただし、各2, 3, 7, 8-位塩素置換異性体（17化合物）及びDL-PCBsの実測濃度、毒性当量、定量下限値及び検出下限値は省略した。毒性当量は、検出下限未満について試料における検出下限の1/2の値を用いて算出した。

※3 外部委託による調査結果

3 クリプトスポリジウム等試験

(1) 水源（馬入川系統、道志川系統）

水源	採水地点	採水年月日		R7/6/24	9/16	12/16	R8/3/17
馬入川	寒川取水口	クリプトスポリジウム		0	0	1	0
		ジアルジア		0	0	1	0
		指標菌	大腸菌(定量)	35	57	150	110
			嫌気性芽胞菌	270	240	290	470
道志川	青山ざい道出口	クリプトスポリジウム		0	0	2	0
		ジアルジア		0	0	0	0
		指標菌	大腸菌(定量)	77	83	55	39
			嫌気性芽胞菌	40	40	40	10

(2) 浄水場（原水）

採水地点		採水年月日		R7/5/12	8/4	11/10	R8/2/2
西谷浄水場	相模湖系 原水	クリプトスポリジウム		0	0	0	0
		ジアルジア		0	0	0	0
		指標菌	大腸菌(定量)	3.0	1.0	16	5.2
			嫌気性芽胞菌	220	40	170	55
小雀浄水場	馬入川系 原水	クリプトスポリジウム		3	1	1	1
		ジアルジア		0	0	0	0
		指標菌	大腸菌(定量)	51	4.1	460	30
			嫌気性芽胞菌	580	220	550	95
川井浄水場	道志川系 原水	クリプトスポリジウム		0	0	1	0
		ジアルジア		0	0	0	0
		指標菌	大腸菌(定量)	6.3	4.1	110	9.7
			嫌気性芽胞菌	60	50	15	10未満

IV そ の 他 の 試 験 結 果

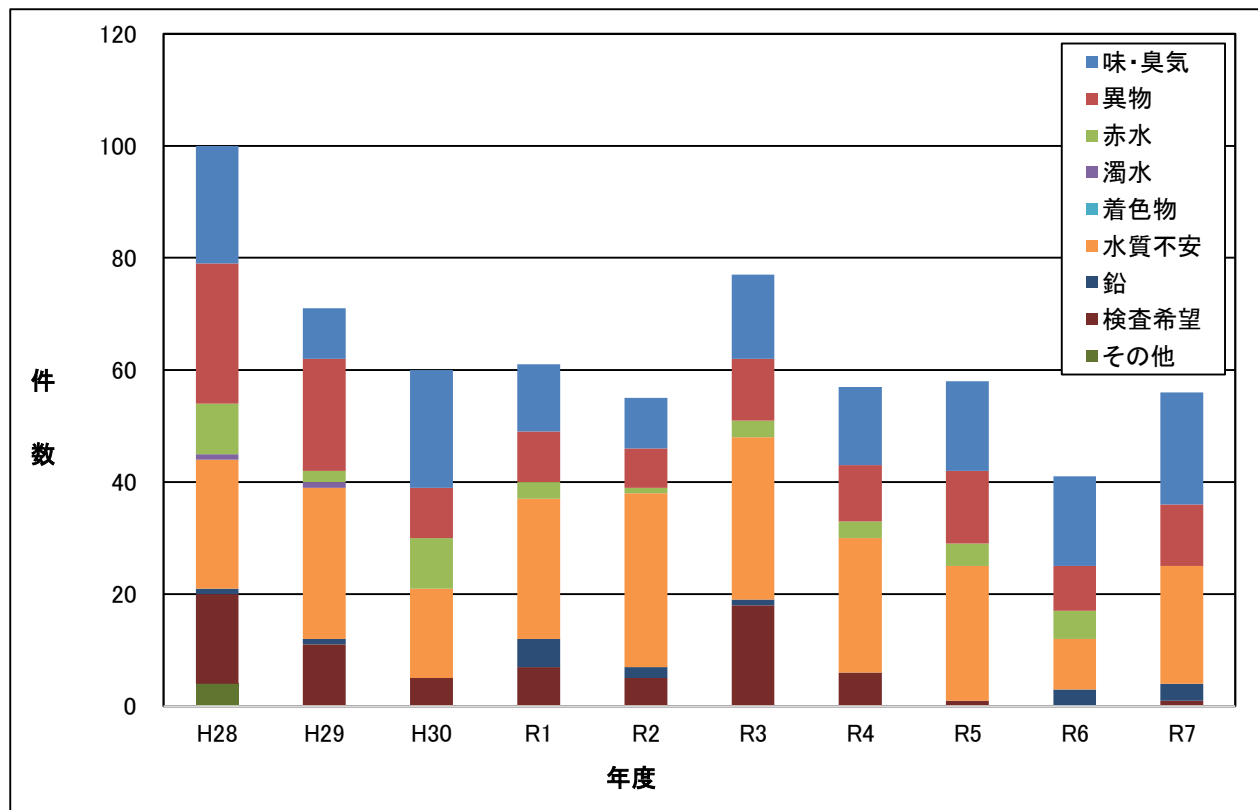
1 水道法第18条に基づく検査結果

表Ⅳ-1 及び図Ⅳ-1 に、水道法第18条に基づく水質検査（お客さまからの検査請求に対する水質検査）の年度別検査件数及び検査事由の内訳を示す。令和7年度に実施した検査の総件数は56件であり、前年度より15件増加した。検査事由別では、「水質不安」および「味・臭気」が主要な検査事由であった。

表Ⅳ-2 及び図Ⅳ-2 に令和7年度の月別の検査件数、表Ⅳ-3 に令和7年度の検査の詳細を示した。

表Ⅳ-1 年度別の検査件数及び検査事由の内訳

検査事由	年度									
	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
味・臭気	21	9	21	12	9	15	14	16	16	20
異物	25	20	9	9	7	11	10	13	8	11
赤水	9	2	9	3	1	3	3	4	5	0
濁水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
着色物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水質不安	23	27	16	25	31	29	24	24	9	21
鉛	1	1	0	5	2	1	0	0	3	3
検査希望	16	11	5	7	5	18	6	1	0	1
その他	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総件数	100	71	60	61	55	77	57	58	41	56

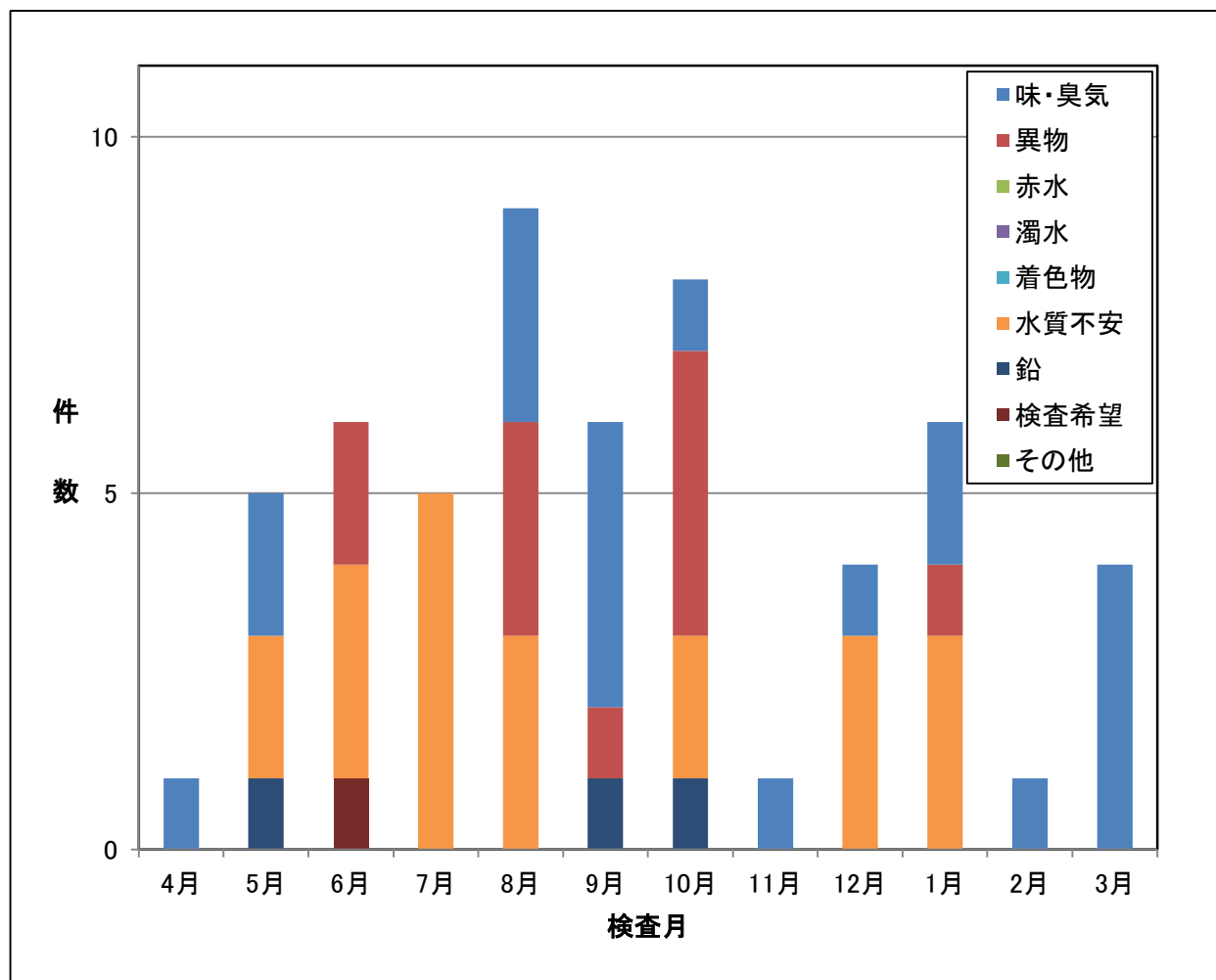


図Ⅳ-1 年度別の検査件数及び検査事由の内訳

表IV-2 令和7年度の月別検査件数

(上段は直結式、下段は貯水槽式)

検査事由	検査月												総数
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
味・臭気	1	2	0	0	2	4	1	1	1	2	1	3	18
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
異物	0	0	2	0	3	1	3	0	0	1	0	0	10
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
赤水	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
濁水	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
着色物	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
水質不安	0	2	3	5	3	0	2	0	3	3	0	0	21
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検査希望	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	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
計	1	5	6	5	8	6	7	1	4	6	1	3	53
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3
月総計	1	5	6	5	9	6	8	1	4	6	1	4	56



図IV-2 令和7年度の月別検査件数

表IV-3 令和7年度の検査の詳細

検査 No.	検査年月日	区名	検査理由	お客さま申告内容
1	R7/4/22	港北	味・臭気	お湯を出した時に塩辛さを感じる。
2	5/8	都筑	味・臭気	水道水のにおいが気になる。シャワーから出る水のにおいが特に気になる。
3	5/14	神奈川	味・臭気	蛇口から出る水道水のにおいに違和感がある。
4	5/14	港南	鉛	リフォーム業者に鉛管を指摘され、交換が必要なのか知りたい。また、鉛管を使用しているため水質に不安がある。
5	5/22	港北	水質不安	台所の水道水を黒い容器にためると油のようなものが浮いているように見えるため、水質に不安がある。
6	5/23	神奈川	水質不安	台所の蛇口の水に油のような粘度を感じるため、水質に不安がある。
7	6/10	磯子	水質不安	浄水器カートリッジの目詰まりが早く、カートリッジの交換サイクルが短くなっているため、水質に不安がある。
8	6/2	鶴見	水質不安	台所混合水栓の交換時に、水側の水圧が低いことに気づき、業者から錆で配管が細くなっている可能性があると言われたため、水質に不安がある。
9	6/6	都筑	水質不安	水道水から鉄のようなにおいがする時がある。また、アレルギー様の症状が出ているため、水質に不安がある。
10	6/9	中	異物	最近引っ越してきたが、蛇口から茶色や黒色の異物が流出する。
12	6/25	中	異物	台所と浴室の蛇口から黒い異物が流出する。
13	6/24	戸塚	検査希望	持込異物検査に加えて、水質検査も希望する。
14	7/10	保土ヶ谷	水質不安	最近引っ越して来たが、台所のシンクや使用したスポンジが茶色く変色する。また、水に白色異物が浮遊していたため、水質に不安がある。
15	7/11	青葉	水質不安	浄水器が短期間で目詰まりしたため、水質に不安がある。
16	7/22	南	水質不安	3年前から胃腸炎を繰り返すようになり、水質に不安がある。
17	7/25	港北	水質不安	お腹をこわす、肌が荒れるなどの症状が出ており、また、同じ共同住宅内で異物が流出したと聞いたため、水質に不安がある。
18	7/29	泉	水質不安	水道水がべたつき、手が赤くなったり、お腹を壊すようになったため、水質に不安がある。
19	8/4	港北	水質不安	6月に入居以来、黒い異物が流出し、お腹が痛くなることもあるため、水質に不安がある。
20	8/14	保土ヶ谷	異物	数か月前に水道メーターを交換してから水道水に異物が混入するようになった。
21	8/18	港北	味・臭気	受水槽経由の水道水で、味に違和感がある。
22	8/15	港北	味・臭気	数日前から水道水の味がおかしくピリッとする。
23	8/22	港北	水質不安	飼育している魚等の水槽の水の入替えを行ったところ、それらが死んでしまったため、水質に不安がある。
24	8/22	南	水質不安	水道水を使用すると手のひらがべとつくことがあるため、水質に不安がある。
25	8/26	旭	異物	浴室と台所の蛇口から黒色の異物が流出する。
26	8/28	南	味・臭気	引っ越して以来、蛇口から出る水に金属のようなにおいと味を感じる。
27	8/28	泉	異物	近所で水道管工事があり、浴槽の水が濁った。浴槽の水を抜いた後に錆のようなものが残っていた。
28	9/8	都筑	味・臭気	台所の水からんにくのようなにおいがする。
29	9/3	港北	味・臭気	1か月程前から浴室のシャワーや洗面所、台所の水から土のようなにおいがするようになり、ここ数日で強くなった。
30	9/9	港北	味・臭気	4月に転居してから継続して水道水がかび臭く、全ての蛇口の水がにおう。
31	9/10	港北	味・臭気	水道水が泥臭い。また、シャワーの後、皮膚がひりひりする。
32	9/11	青葉	異物	台所と風呂の蛇口から異物が流出する。
33	9/16	港北	鉛	社員を対象にした検査で、鉛の濃度が昨年の1.5～2倍だったため水質検査を希望する。
34	10/23	港北	異物	浴室と台所の蛇口から白色の異物が流出する。
35	10/10	神奈川	味・臭気	水道水がかび臭い。
36	10/17	磯子	鉛	鉛管を使用しているため、水質検査を希望する。
37	10/17	港南	異物	増圧給水ポンプの点検後、宅内の蛇口から異物が流出する。

検査 No.	検査年月日	区名	検査理由	お客さま申告内容
38	10/28	金沢	異物	近隣でのき損修理工事後から異物が流出する。
39	10/22	港北	水質不安	蛇口から出る水がベタベタするため、水質に不安がある。
40	10/23	神奈川	異物	水道水に黒い粒のような異物が混じっている。
41	10/29	金沢	水質不安	水が油っぽく、水に触ると肌がべとつくため、水質に不安がある。
42	11/10	青葉	味・臭気	蛇口から出る水の味が苦い。
43	12/1	港北	水質不安	お風呂で水を使用すると体がかゆくなり、浄水器のカートリッジが赤茶色になるため水質に不安がある。また、鉛管を使用しているため鉛の検査も希望する。
44	12/9	緑	水質不安	台所の水にうがい薬を入れると泡がでるため、水質に不安がある。
45	12/12	鶴見	水質不安	シンクに付いた水が乾くと茶色くなるため、水質に不安がある。
46	12/23	都筑	味・臭気	蛇口の水から洗剤のようなにおいやべたつきを感じる。また、白い水や、しばらく使わなかった後は茶色い水が出ることもある。さらに、白っぽい異物が流出することがある。
47	R8/1/16	港北	味・臭気	入居してから水道水が泥臭く、池のようなにおいがする。
48	1/20	港北	味・臭気	水道水に鉄やかびのような味がある。
49	1/23	港北	水質不安	他県から転居してきたが、水道水を沸かした後に白いものが残ったり、残留塩素濃度が高いと感じたりするため、水質に不安がある。
50	1/21	神奈川	水質不安	浴室とトイレのリフォーム後に肌荒れが生じるようになったため、水質に不安がある。
51	1/22	鶴見	異物	数日前に洗面所蛇口より泥混じりの水が流出し、その後も少量ではあるが、砂のような異物が流出する。
52	1/27	鶴見	水質不安	コップのふちに白い跡が残るため、水質に不安がある。
53	2/19	港北	味・臭気	2年以上前から水道水の味、においがかび臭い。
54	3/4	都筑	味・臭気	水道水に発酵したようなにおいがある。
56	3/19	泉	味・臭気	水道水に味がするような気がする。お腹を壊すことがある。
57	3/26	瀬谷	味・臭気	3月23日から、土臭い味がずっと続いている。
58	3/31	港北	味・臭気	引っ越して以来、水道水から異臭がする。

※検査No.11、55は、お客さまの都合によりキャンセルとなった。

2 通水検査

(1) 新設管通水検査

年月日	幹線名	布設場所	依頼所管	管種	管径 (mm)	管長 (m)	容量 (m ³)	判定
R7/4/7	鶴ヶ峰高区線	旭区鶴ヶ峰本町2-37先	北部方面配水管理課	SUS (新設)	400	1.87	0.23	運用可能
				DIP (新設)		1.09	0.14	
5/28	平楽高区線	中区仲尾台81先～竹之丸82先	南部方面配水管理課	DIP (新設)	400	250	32	運用可能
6/17	三保高区線	旭区今宿西町378先～上白根町807-2先	北部方面配水管理課	DIP (新設)	400	583	73.3	運用可能
				DIP (既設)	400	743	93.4	
				SP (既設)	400	13	0.7	
				SUS (既設)	400	2	0.1	
10/22	菅田線	港北区小机町2543-4先～1500先	北部方面配水管理課	DIP (既設)	400	515.5	64.7	運用可能
				DIP (新設)		26.3	3.3	
R8/1/20	中野線	栄区公田町771先～1180-154先	南部方面配水管理課	DIP	600	490	138	運用可能
1/27	鶴ヶ峰高区線	旭区上白根1-36-22先～白根4-25-18先	北部方面配水管理課	DIP	400	1104.9	138.8	運用可能
				DIP	500	70.8	13.9	
2/17	青砥線	緑区北八朔町1786先～小山町330先	北部方面配水管理課	DIP	500	541	107	運用可能
					600	6	1.7	
					500	14	2.7	再検査を要す

(2) 休止管通水検査

年月日	幹線名	布設場所	依頼所管	管種	管径 (mm)	管長 (m)	容量 (m ³)	判定
R7/4/17	神大寺線	神奈川区西神奈川3-17-4先～2-9-1先	北部方面配水管理課	DIP	600	252	71.2	運用可能
10/28	磯子線	磯子区森3-3先～中原2-3先	南部方面配水管理課	SP	1100	1260	1200	運用可能
11/19	桂線	栄区桂町158-1先～26-1先	南部方面配水管理課	DIP	600	530	150	運用可能
				DIP	500	10	2	

・DIP:ダクタイル鋳鉄管、SUS:ステンレス鋼管、SP:鋼管、CIP:鋳鉄管

(3) 災害用地下給水タンク補修後の通水検査

検査年月日	設置場所	設置年度	依頼所管	タンク種別	タンク容量 (m ³)	判定
R7/11/19	中区本牧元町44-1 本牧南小学校	H7	中村水道事務所	鋼製	60	運用可能
12/24	旭区万騎が原31 万騎が原中学校	S62	三ツ境水道事務所	鋼製	60	運用可能
R8/1/7	鶴見区東寺尾5-19-1 寺尾小学校	H8	鶴見水道事務所	鋼製	60	運用可能
2/5	戸塚区深谷町777 市消防訓練センター	S58	戸塚水道事務所	鋼製	100	運用可能
2/9	青葉区美しが丘2-29 美しが丘小学校	H9	青葉水道事務所	鋼製	60	運用可能
2/9	金沢区富岡西5-46-1 富岡中学校	H8	洋光台水道事務所	ダクタイル鋳鉄製	60	運用可能
2/12	瀬谷区阿久和西2-1-6 原中学校	H8	三ツ境水道事務所	鋼製	60	運用可能
2/17	緑区北八朔町1865-3 山下小学校	H8	青葉水道事務所	鋼製	60	運用可能
2/18	鶴見区寛政町23-1 寛政中学校	S61	鶴見水道事務所	鋼製	60	運用可能
2/24	中区本牧間門29-1 間門小学校	H6	中村水道事務所	鋼製	60	運用可能

(4) 給水開始前届出に伴う通水検査

工事箇所	大通り公園線
布設場所	中区港町2-9先
採水箇所	大通り公園線 (エア弁)
採水年月日	R7/7/3
気温	26.8
水温	24.1
一般細菌	1未満
大腸菌	不検出
カドミウム及びその化合物	0.0002未満
水銀及びその化合物	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.0004未満
鉛及びその化合物	0.0004未満
ヒ素及びその化合物	0.0004未満
六価クロム化合物	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65
フッ素及びその化合物	0.10
ホウ素及びその化合物	0.01
四塩化炭素	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満
ジクロロメタン	0.0001未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満
塩素酸	0.05
クロロ酢酸	0.002未満
クロロホルム	0.010
ジクロロ酢酸	0.004
ジブromクロロメタン	0.0012
臭素酸	0.001未満
総トリハロメタン	0.0151
トリクロロ酢酸	0.009
ブromジクロロメタン	0.0039
ブromホルム	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.005未満
亜鉛及びその化合物	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.055
鉄及びその化合物	0.01未満
銅及びその化合物	0.001
ナトリウム及びその化合物	8.2
マンガン及びその化合物	0.001未満
塩化物イオン	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59
蒸発残留物	122
陰イオン界面活性剤	0.02未満
ジオクシン	0.000004
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.000001
非イオン界面活性剤	0.008未満
フェノール類	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5
pH値	7.49
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5未満
濁度	0.1未満
残留塩素	0.72
判定	基準に適合

(5) その他運用開始に伴う通水検査

採水箇所	礫子配水池			今井配水池			今井配水池		
	1号ポンプ			1号配水池			2号配水池		
	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	R7/5/1	5/1	5/2	6/18	6/18	6/19	7/2	7/2	7/3
採水時刻	10:15	10:20	10:00	09:50	9:55	9:45	9:55	10:00	10:00
天気	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	19.0	19.0	18.9	30.2	30.2	30.0	27.0	27.0	32.0
水温	17.6	17.6	17.5	22.1	21.5	19.7	23.4	24.4	23.2
一般細菌	1未満	1未満	－	1未満	1未満	－	1未満	1未満	－
大腸菌	不検出	不検出	－	不検出	不検出	－	不検出	不検出	－
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値	7.51	7.52	7.54	7.53	7.31	7.54	7.49	7.18	7.45
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.64	0.62	0.58	0.68	0.72	0.58	0.70	0.72	0.60
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01	－	－	－	－	－	－
トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	－	－	－	－	－	－
キシレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	－	－	－	－	－	－
マンガン及びその化合物	－	－	－	－	－	－	－	－	－
検査理由	工事完了後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査		
判定	十分に洗浄後、通水可			異常なし、通水可			異常なし、通水可		

採水箇所	礫子配水池			西谷浄水場			礫子配水池		
	流入管			洗浄揚水ポンプ			2号配水池		
	封入水	対照水	封入水 24時間後	試験水 (ポンプ外 側)	試験水 (ポンプ内 側)	対照水	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	7/24	7/24	7/25	8/14	8/14	8/14	8/21	8/21	8/22
採水時刻	13:40	14:00	13:40	11:05	11:00	11:10	10:35	11:00	10:30
天気	晴	晴	晴	晴	－	－	晴	晴	晴
気温	31.0	31.0	31.5	28.0	－	－	27.5	27.5	29.0
水温	26.9	26.7	25.9	27.0	26.4	27.0	26.6	24.7	26.1
一般細菌	1未満	1未満	－	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	－
大腸菌	不検出	不検出	－	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	－
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9
pH値	7.52	7.51	7.48	7.37	7.33	7.28	7.73	7.62	7.77
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.38	0.38	0.28	0.60	0.58	0.62	0.88	0.42	0.80
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	－	－	－	－	－	－
トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	－	－	－
キシレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	－	－	－
マンガン及びその化合物	－	－	－	－	－	－	－	－	－
検査理由	工事完了後の運用前水質検査			工事完了後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査		
判定	異常なし、通水可			異常なし、通水可			異常なし、通水可		

採水箇所	磯子配水池			磯子配水池			高塚配水池		
	1号配水池			2号ポンプ			1号配水池		
	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	9/9	9/9	9/10	9/10	9/10	9/11	10/16	10/16	10/17
採水時刻	10:00	10:15	10:00	10:10	10:15	10:15	13:50	13:55	13:50
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
気温	30.9	30.9	28.3	28.3	28.3	29.0	20.2	20.2	22.0
水温	24.7	26.2	24.5	26.6	26.5	27.2	21.3	20.6	21.6
一般細菌	1未満	1未満	－	1未満	1未満	－	1未満	1未満	－
大腸菌	不検出	不検出	－	不検出	不検出	－	不検出	不検出	－
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	－
pH値	7.65	7.56	7.65	7.60	7.58	7.60	7.62	7.46	－
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	－
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	－
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.6	0.6	0.5	－
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	－
残留塩素	0.76	0.66	0.62	0.66	0.66	0.28	0.60	0.64	0.42
鉄及びその化合物	－	－	－	0.01未満	0.01未満	0.14	－	－	－
トルエン	－	－	－	0.001未満	0.001未満	0.001	－	－	－
キシレン	－	－	－	0.002未満	0.002未満	0.002未満	－	－	－
マンガン及びその化合物	－	－	－	－	－	－	－	－	－
検査理由	清掃後の運用前水質検査			工事完了後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査		
判定	異常なし、通水可			異常なし、通水可			異常なし、通水可		

採水箇所	高塚配水池			能見台低区配水槽			恩田配水池		
	2号配水池			－			1号配水池		
	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	11/18	11/18	11/19	12/8	12/8	12/9	12/9	12/9	12/10
採水時刻	13:35	13:40	13:45	14:45	14:55	14:50	10:00	10:10	10:00
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.8	14.8	12.0	15.6	15.6	12.9	14.0	14.0	11.0
水温	16.0	15.7	16.1	13.6	13.2	13.5	8.2	8.7	8.5
一般細菌	1未満	1未満	－	1未満	1未満	－	1未満	1未満	－
大腸菌	不検出	不検出	－	不検出	不検出	－	不検出	不検出	－
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	－	0.6	0.5	－	0.4	0.4	0.3未満
pH値	7.47	7.42	－	7.25	7.15	－	7.32	7.22	7.32
味	異常なし	異常なし	－	異常なし	異常なし	－	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	－	異常なし	異常なし	－	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.6	－	0.5未満	0.5未満	－	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	－	0.1未満	0.1未満	－	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	0.60	0.62	0.54	0.60	0.62	0.54	0.76	0.74	0.72
鉄及びその化合物	－	－	－	－	－	－	－	－	－
トルエン	－	－	－	－	－	－	－	－	－
キシレン	－	－	－	－	－	－	－	－	－
マンガン及びその化合物	－	－	－	－	－	－	－	－	－
検査理由	清掃後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査		
判定	異常なし、通水可			異常なし、通水可			異常なし、通水可		

採水箇所	小雀浄水場		小雀浄水場		上永谷配水池		
	2系119号ろ過池		2系126号ろ過池		1号配水池		
	試験水	対照水	試験水	対照水	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	12/18	12/18	12/24	12/24	12/24	12/24	12/25
採水時刻	11:15	11:25	11:05	11:15	13:50	13:35	13:40
天気	晴	晴	雨	雨	雨	雨	曇
気温	11.0	11.0	6.2	6.2	6.9	6.9	12.0
水温	11.1	11.6	10.5	9.6	12.7	12.2	13.0
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	-
pH値	7.47	7.41	7.46	7.38	7.55	7.48	-
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	-
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-
残留塩素	0.50	0.42	0.46	0.44	0.66	0.60	0.62
鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
検査理由	工事完了後の運用前水質検査		工事完了後の運用前水質検査		清掃後の運用前水質検査		
判定	異常なし、通水可		異常なし、通水可		異常なし、通水可		

採水箇所	磯子配水池			小雀浄水場		上永谷配水池		
	5号ポンプ			2系115号ろ過池		2号配水池		
	封入水	対照水	封入水 24時間後	試験水	対照水	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	R8/1/14	1/14	1/15	1/19	1/19	1/28	1/28	1/29
採水時刻	10:00	10:25	10:50	11:10	11:15	14:35	14:25	14:20
天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	13.9	13.9	14.3	10.3	10.3	6.8	6.8	6.0
水温	9.5	10.4	11.4	9.9	11.0	8.7	8.5	8.7
一般細菌	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	-
大腸菌	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	-
pH値	7.48	7.58	7.52	7.56	7.48	7.58	7.50	-
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
色度	0.5未満	0.5未満	2.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	-
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-
残留塩素	0.62	0.62	0.36	0.44	0.42	0.58	0.64	0.58
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.16	-	-	-	-	-
トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-
キシレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-
検査理由	工事完了後の運用前水質検査			工事完了後の運用前水質検査		清掃後の運用前水質検査		
判定	十分に洗浄後、通水可			異常なし、通水可		異常なし、通水可		

採水箇所	小雀浄水場		小雀浄水場		矢指配水池		
	2系116号ろ過池		2系118号ろ過池		1号配水池		
	試験水	対照水	試験水	対照水	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	2/16	2/16	2/18	2/18	2/18	2/18	2/19
採水時刻	11:10	11:20	11:10	11:15	13:50	14:00	13:40
天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温	14.0	14.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.1
水温	11.0	14.1	9.4	11.4	10.6	9.7	10.2
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	-
pH値	7.62	7.48	7.53	7.48	7.60	7.53	-
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-
残留塩素	0.44	0.42	0.54	0.46	0.56	0.60	0.52
鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
検査理由	工事完了後の運用前水質検査		工事完了後の運用前水質検査		清掃後の運用前水質検査		
判定	異常なし、通水可		異常なし、通水可		異常なし、通水可		

採水箇所	恩田配水池			矢指配水池		
	2号配水池			2号配水池		
	封入水	対照水	封入水 24時間後	封入水	対照水	封入水 24時間後
採水年月日	2/25	2/25	2/26	3/11	3/11	3/12
採水時刻	10:35	10:38	10:40	13:40	13:50	13:40
天気	雨	雨	曇	晴	晴	晴
気温	14.0	14.0	12.4	9.1	9.1	12.5
水温	9.9	11.7	10.0	11.7	10.7	11.3
一般細菌	1未満	1未満	-	1未満	1未満	-
大腸菌	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	-
pH値	7.44	7.28	7.43	7.61	7.55	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-
残留塩素	0.72	0.72	0.68	0.62	0.66	0.58
鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-
検査理由	清掃後の運用前水質検査			清掃後の運用前水質検査		
判定	異常なし、通水可			異常なし、通水可		

3 湧水漏水判定試験

[1/5]

採水月日	R7/4/17		5/21		5/21		5/22		
採水箇所	旭区上白根町952-1先		港北区大倉山6-35-16先		神奈川区羽沢町731-2先		栄区公田町350先		
状況	道路上で水が流出		道路上の雨水桝に水が流入		L型側溝に沿って水が流出		水道工事の舗装復旧時に路面目地から水が流出		
試料	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	洗浄栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	消火栓 (対照水2)
天気	当日 晴	前日 晴	当日 晴	前日 晴	当日 晴	前日 晴	当日 曇	前日 晴	前日 晴
気温	23.8		30.0		28.2		24.6		
水温	25.1	14.6	19.3	19.6	25.9	19.5	20.3	19.4	21.4
トリハロメタン	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出
塩化物イオン	4.2	4.3	5.0	6.9	18	7.3	8.4	7.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	170	51	140	71	140	59	110	65	66
pH値	7.67	7.34	7.58	7.53	6.83	7.56	7.86	7.57	7.62
臭気	青草臭	異常なし	なし	異常なし	下水臭	異常なし	なし	異常なし	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.50	0.08未満	0.66	0.08未満	0.62	0.08未満	0.58	0.54
電気伝導率	32.2	12.0	30.6	17.0	38.0	16.1	29.0	17.3	17.0
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性が高い		
備考							対照水1は港南台系、対照水2は笠間幹線系		

採水月日	5/26		6/5		6/5		6/12		
採水箇所	港北区新羽町	港北区新羽町2831先	港南区笹下5-27-27先		磯子区中原	磯子区中原2-8-38先	鶴見区寺谷2-9-30先		
状況	敷地内から公道へ水が流出		擁壁から水が流出		宅地とL型側溝の境目から水が流出		L型側溝に沿って水が流出		
試料	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	流出水 (試験水2)	消火栓 (対照水1)
天気	当日 曇	前日 曇	当日 晴	前日 晴	当日 晴	前日 晴	当日 曇	前日 曇	前日 曇
気温	21.9		29.9		29.9		29.1		
水温	17.6	19.6	23.3	19.3	20.4	18.9	24.8	27.8	20.2
トリハロメタン	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出
塩化物イオン	8.8	6.6	9.7	6.6	5.8	6.6	11	12	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	62	150	57	120	59	140	140	61
pH値	6.91	7.46	7.52	7.59	8.21	7.58	11.2	11.1	7.32
臭気	なし	異常なし	生ぐさ臭	異常なし	生ぐさ臭	異常なし	アスファルト臭	アスファルト臭	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.68	0.08未満	0.62	0.08未満	0.66	0.08未満	0.08未満	0.54
電気伝導率	20.2	16.6	34.9	15.1	28.8	15.5	68.9	61.5	16.3
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性は否定できない		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い		
備考									

採水月日	6/13		6/13		6/13		6/20		7/4	
採水箇所	磯子区洋光台6-39-31先		港北区菊名	港北区菊名5-14-34先	都筑区折本町1456先	都筑区折本町1156先	都筑区東山田町183先		港北区日吉	
状況	道路上で水が流出		敷地内から水が流出		道路上で水が流出		I型側溝目地から水が流出		敷地裏手の擁壁水抜き管から水が流出	
試料	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	洗浄栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	給水栓 (対照水1)
天気	当日 曇	前日 曇	当日 曇	前日 曇	当日 曇	前日 曇	当日 晴	前日 晴	当日 晴	前日 晴
気温	24.5		26.7		26.7		32.4		31.1	
水温	21.5	20.2	17.4	19.2	23.4	21.6	29.3	21.8	23.2	25.2
トリハロメタン	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出 (クロホルムのみ)	検出
塩化物イオン	11	6.5	11	6.4	6.6	6.5	4.9	6.5	23	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	160	65	86	62	68	59	65	62	120	63
pH値	6.62	7.56	7.04	7.41	8.71	7.72	8.51	7.39	7.25	7.49
臭気	溶剤臭	異常なし	生ぐさ臭	異常なし	アスファルト臭	異常なし	藻臭	異常なし	下水臭	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.66	0.08未満	0.66	-	0.52	-	0.56	-	0.56
電気伝導率	36.7	16.0	25.5	16.2	17.3	16.1	68.3	16.4	46.1	17.8
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性は低い		下水混入の可能性はある	
備考					残留塩素は濁質が多いため正しく測定できなかった		残留塩素は着色のため正しく測定できなかった		残留塩素は濁質が多いため正しく測定できなかった	

採水月日	8/8		8/8			9/1		9/11	
採水箇所	金沢区六浦		南区井土ケ谷上町	南区井土ケ谷上町34-10先	南区井土ケ谷上町34-22先	磯子区磯子5-1-3先		南区六ツ川3-60-7先	南区六ツ川3-60-9先
状況	敷地裏手の擁壁から水が流出		メーターボックス内で水が流出			配水池流入管漏水修繕完了後、擁壁から歩道に水が流出		給水工事の施工にあたり、道路上の流出水が増えた	
試料	流出水 (試験水1)	給水栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	流出水 (試験水2)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	洗浄栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)
天気	当日 晴	前日 晴	晴			晴		雨	
気温	31.0		33.1			32.2		26.3	
水温	28.3	28.8	27.3	27.5	27.2	26.9	27.1	20.2	25.4
トリハロメタン	検出	検出	検出	検出	検出	検出 (クロホルムのみ)	検出	不検出	検出
塩化物イオン	6.5	6.9	7.5	7.3	7.3	6.7	6.2	9.0	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	64	73	63	63	120	64	77	66
pH値	8.16	7.60	7.81	7.51	7.45	7.72	7.61	6.68	7.15
臭気	藻臭	異常なし	藻臭	なし	異常なし	下水・土臭	異常なし	ほこり臭	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.32	0.08未満	0.28	0.50	-	0.74	0.08未満	0.58
電気伝導率	18.9	16.4	19.1	17.1	16.5	28.2	16.7	21.6	17.6
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性が高い			微量の水道水混入の可能性は否定できない		水道水混入の可能性は低い	
備考						残留塩素は濁質が多いため正しく測定できなかった			

採水月日	9/18		9/25		9/25		10/31		11/4	
採水箇所	中区初音町	中区初音町2-37-9先	都筑区佐江戸町2079先		都筑区川和町795-1先	都筑区川和町818先	西区元久保町	西区元久保町2先	神奈川区三ツ沢中町	神奈川区三ツ沢中町10-44先
状況	敷地内の工事中に掘削現場から水が流出		道路上で水が流出		道路上で水が流出		敷地内擁壁から水が流出		敷地内階段下で水が流出	
試料	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	洗浄栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)
天気	当日	晴	晴		晴		曇		晴	
	前日	晴	晴		晴		晴		晴	
気温	31.8		28.2		28.2		16.6		18.0	
水温	24.9	24.7	27.3	24.4	22.2	23.5	17.4	16.7	19.8	16.7
トリハロメタン	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出
塩化物イオン	6.9	6.5	9.4	3.9	9.0	3.8	6.5	6.2	9.7	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	60	150	51	370	51	58	58	67	58
pH値	7.33	7.34	8.13	7.29	7.21	7.25	7.40	7.55	7.71	7.43
臭気	なし	異常なし	なし	異常なし	藻臭	異常なし	なし	異常なし	土青草臭	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.68	0.08未満	0.58	0.08未満	0.60	0.08未満	0.72	0.08未満	0.70
電気伝導率	19.5	16.2	40.8	13.4	70.3	13.3	16.0	16.4	20.0	16.6
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性は低い	
備考			直近洗浄栓弁室内の滞留水を試験水とした							

採水月日	11/14			12/5		12/19		R8/1/9	
採水箇所	中区根岸町1-13先		中区池袋58-13	泉区岡津町134-1先		都筑区東山田町	都筑区東山田町871先	鶴見区寺谷2-9-30先	
状況	工事立坑内壁から水が流出			空気弁室内で水が流出		敷地内で水が流出		工事に伴う掘削箇所から水が流出	
試料	流出水	工水空気弁	給水栓	流出水	空気弁	流出水	消火栓	流出水	消火栓
	(試験水1)	(対照水1)	(対照水2)	(試験水1)	(対照水1)	(試験水1)	(対照水1)	(試験水1)	(対照水1)
天気	当日	晴		晴		曇		晴	
	前日	曇		晴		晴		晴	
気温	17.3			13.8		12.8		9.7	
水温	20.6	15.0	16.5	13.9	13.2	11.3	11.7	6.8	13.4
トリハロメタン	不検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出
塩化物イオン	70	5.4	6.8	4.9	5.9	7.4	6.9	8.3	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	410	66	64	210	63	72	64	98	63
pH値	7.23	7.77	7.53	7.94	7.45	8.92	7.31	9.95	7.57
臭気	アスファルト臭	藻臭	異常なし	油臭	異常なし	藻生ぐさ臭	異常なし	アスファルト臭	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.08未満	0.62	0.08未満	0.54	0.08未満	0.56	0.08未満	0.54
電気伝導率	106	16.9	16.2	40.7	16.3	18.6	17.5	25.9	17.0
生物試験	水道由来の珪藻類は確認されなかった	水道由来の珪藻類が確認された	水道由来の珪藻類が確認された	-	-	-	-	-	-
判定	工業用水、又は水道水混入の可能性は低い			水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性が高い	
備考									

採水月日	1/15		1/27		1/29		2/4		2/4	
採水箇所	都筑区東山田町300先		鶴見区馬場3-4-5先		磯子区岡村		保土ヶ谷区上菅田町	保土ヶ谷区上菅田町662-23	金沢区富岡東	金沢区富岡東5-3-6先
状況	下水管内に水が流入		道路上で水が流出		敷地内駐車場で水が流出		敷地内駐車場で水が流出		私道上で水が流出	
試料	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	給水栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	給水栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)
天気	当日	晴	当日	晴	当日	晴	当日	晴	当日	晴
	前日	晴	前日	曇	前日	晴	前日	晴	前日	晴
気温	10.8		16.0		8.0		8.6		6.7	
水温	15.5	11.1	9.3	11.4	10.3	10.1	7.7	7.7	8.9	9.3
トリハロメタン	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出
塩化物イオン	8.5	7.1	6.5	6.3	7.8	6.2	4.3	4.1	9.3	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	62	68	60	99	63	53	51	300	62
pH値	8.06	7.42	7.84	7.57	7.91	7.61	7.59	7.36	7.40	7.50
臭気	芳香臭	異常なし	土臭	異常なし	土臭	異常なし	土臭	異常なし	金気臭	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.60	0.08未満	0.62	-	0.66	0.08未満	0.68	0.08未満	0.56
電気伝導率	33.4	16.9	17.2	16.7	17.5	16.3	13.8	13.5	62.9	16.5
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性は低い	
備考					残留塩素は濁質が多いため正しく測定できなかった					

採水月日	3/11		3/17		3/18		3/19	
採水箇所	西区東ヶ丘11-4先	西区東ヶ丘3先	緑区小山町646-6先	緑区小山町523-1先	都筑区東山田町34先		鶴見区馬場3-4-5先	
状況	道路舗装の継ぎ目から水が流出		弁室内に水が滞水		道路上で水が流出		漏水修理のための掘削場所で水が流出	
試料	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)	流出水 (試験水1)	消火栓 (対照水1)
天気	当日	晴	当日	曇	当日	曇	当日	曇
	前日	雨	前日	曇	前日	曇	前日	雨
気温	8.4		12.7		18.1		18.0	
水温	10.6	11.3	12.2	11.6	17.2	12.8	15.6	16.9
トリハロメタン	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出 (クロホルムのみ)	検出
塩化物イオン	8.8	8.7	5.6	4.5	14	7.3	19	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	62	62	48	-	65	85	67
pH値	7.58	7.57	9.36	7.29	9.59	7.66	10.9	7.64
臭気	藻臭	異常なし	-	異常なし	下水臭	異常なし	油臭	異常なし
残留塩素	0.22	0.62	-	0.56	0.08未満	0.62	0.08未満	0.58
電気伝導率	17.9	17.3	16.4	13.4	59.0	18.1	33.5	18.2
生物試験	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性が高い		水道水混入の可能性は低い		水道水混入の可能性は低い	
備考			残留塩素は濁質のため、臭気は試料水が足りず測定不可		カルシウム、マグネシウム等(硬度)は、着色のため正しく測定できなかった			

[5/5]

採水月日	3/27		
採水箇所	金沢区六浦南	金沢区六浦南2-25-12先	金沢区六浦南2-31先
状況	敷地内で水が流出		
試料	流出水	消火栓	消火栓
	(試験水1)	(対照水1)	(対照水2)
天気	当日	晴	
	前日	雨	
気温	16.4		
水温	16.7	14.2	13.8
トリハロメタン	不検出	検出	検出
塩化物イオン	13	7.5	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	470	68	69
pH値	7.19	7.51	7.44
臭気	土臭	異常なし	異常なし
残留塩素	0.08未満	0.50	0.62
電気伝導率	91.4	17.2	17.7
生物試験	-	-	-
判定	水道水混入の可能性は低い		
備考			

※個人情報保護のため、一部採水箇所の番地を非表示としている。

4 船舶給水栓水の水質検査

採水箇所		大黒ふ頭 T-8岸壁	出田町 ふ頭岸壁	新港ふ頭 4号岸壁	山下ふ頭 9号岸壁	本牧ふ頭 D突堤岸壁
検査回数		12	12	12	12	12
気温	最 高	33.9	34.1	33.0	33.2	35.7
	最 低	4.8	6.8	4.6	4.4	4.8
	平 均	19.6	20.0	19.0	18.3	19.5
水温	最 高	28.0	29.5	27.5	25.2	27.0
	最 低	12.3	10.8	9.6	8.1	9.8
	平 均	20.0	19.6	18.3	16.6	18.4
一般細菌	最 高	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	最 低	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	平 均	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	最 高	1.03	1.00	1.14	1.13	1.12
	最 低	0.67	0.68	0.70	0.75	0.74
	平 均	0.88	0.89	0.94	0.96	0.95
塩化物イオン	最 高	9.1	8.8	9.8	9.9	9.8
	最 低	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6
	平 均	7.7	7.6	8.1	8.0	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	最 高	63	63	61	61	61
	最 低	55	55	55	52	52
	平 均	60	60	59	57	58
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	最 高	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
	最 低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平 均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値	最 高	7.66	7.66	7.69	7.69	7.66
	最 低	7.52	7.42	7.39	7.40	7.38
	平 均	7.59	7.55	7.55	7.56	7.57
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	最 高	0.5未満	0.7	0.5未満	0.9	0.5未満
	最 低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平 均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	最 高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満
	最 低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平 均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	最 高	0.60	0.60	0.66	0.74	0.66
	最 低	0.38	0.36	0.50	0.66	0.42
	平 均	0.48	0.50	0.60	0.70	0.59
電気伝導率	最 高	17.4	17.4	17.4	17.1	17.1
	最 低	15.4	15.4	14.9	14.8	14.8
	平 均	16.5	16.5	16.4	16.1	16.2

5 工業用水道試験

(1) 鶴ヶ峰沈でん池

採水年月		R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	年間
頻 度	●印の項目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	計365 回
	▽印の項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	計24 回
● 水 温	最高	16.7	19.3	23.5	25.4	25.8	25.7	21.8	16.4	12.2	9.2	10.1	13.6	25.8
	最低	11.7	16.9	17.9	23.6	24.6	22.1	16.5	12.2	9.1	7.4	6.8	10.3	6.8
	平均	14.2	17.9	20.5	24.5	25.2	23.8	19.4	14.1	10.2	8.1	8.0	11.5	16.5
● 水素イオン濃度(pH値)	最高	7.84	7.86	7.81	7.75	7.48	7.40	7.37	7.47	7.55	7.53	7.86	7.92	7.92
	最低	7.56	7.48	7.44	7.26	7.13	7.00	7.25	7.33	7.42	7.45	7.47	7.21	7.00
	平均	7.69	7.64	7.68	7.49	7.27	7.20	7.33	7.40	7.49	7.49	7.65	7.56	7.49
● 濁 度	最高	5.5	3.3	3.6	3.5	3.4	3.8	7.2	4.7	6.7	4.0	2.6	2.6	7.2
	最低	1.0	1.0	1.4	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	0.4	0.5	1.3	1.1	0.4
	平均	2.3	1.8	2.2	2.3	2.1	2.5	2.5	2.9	1.6	1.5	1.9	1.9	2.1
● アルカリ度	最高	47	50	52	49	50	48	52	52	55	55	55	57	57
	最低	43	44	43	42	42	40	46	47	49	51	50	49	40
	平均	45	47	45	45	45	44	49	50	52	53	53	52	48
▽ 塩素イオン	最高	8.4	7.2	6.3	6.5	6.3	6.2	6.2	5.9	6.5	6.7	6.9	8.5	8.5
	最低	7.0	7.0	5.6	6.2	6.2	5.2	5.8	5.9	6.3	6.7	6.6	8.2	5.2
	平均	7.7	7.1	6.0	6.4	6.3	5.7	6.0	5.9	6.4	6.7	6.8	8.4	6.6
▽ 硬 度	最高	56	56	55	56	57	55	60	61	61	61	62	62	62
	最低	56	52	52	52	55	52	57	56	55	59	62	61	52
	平均	56	54	54	54	56	54	59	59	58	60	62	62	57
▽ 蒸発残留物	最高	114	108	107	112	133	112	111	120	123	128	126	123	133
	最低	109	106	98	105	117	105	110	111	119	120	119	119	98
	平均	112	107	103	109	125	109	111	116	121	124	123	121	115
▽ 鉄イオン	最高	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	最低	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	平均	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(2) 西谷浄水場（沈でん処理水）

採水年月		R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	年間
頻 度	●印の項目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	計365 回
	▽印の項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	計24 回
● 水 温	最高	16.8	19.4	23.7	25.6	26.1	26.0	22.0	16.5	12.2	9.2	9.9	14.0	26.1
	最低	11.7	16.9	17.9	23.8	24.6	22.2	16.6	12.3	9.0	7.2	6.8	10.3	6.8
	平均	14.3	18.1	20.7	24.7	25.4	24.0	19.5	14.2	10.2	8.1	8.0	11.5	16.6
● 水素イオン濃度(pH値)	最高	7.60	7.55	7.56	7.39	7.35	7.41	7.45	7.47	7.56	7.53	7.55	7.52	7.60
	最低	7.45	7.39	7.34	7.20	7.11	7.19	7.33	7.27	7.44	7.45	7.40	7.38	7.11
	平均	7.54	7.45	7.43	7.28	7.26	7.28	7.39	7.38	7.51	7.49	7.48	7.45	7.41
● 濁 度	最高	0.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	4.0	0.9	0.9	4.0
	最低	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4
	平均	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	1.5	0.8	0.8	0.7
● アルカリ度	最高	46	47	46	48	48	46	51	51	52	52	53	53	53
	最低	41	44	41	41	41	37	43	46	49	50	49	47	37
	平均	44	45	43	43	44	41	47	48	51	51	50	50	46
▽ 塩素イオン	最高	8.7	7.3	6.8	7.7	7.2	6.6	6.9	7.6	7.8	7.8	8.7	9.3	9.3
	最低	7.6	7.2	5.9	7.0	7.1	6.0	6.7	6.7	7.4	7.4	8.2	8.8	5.9
	平均	8.2	7.3	6.4	7.4	7.2	6.3	6.8	7.2	7.6	7.6	8.5	9.1	7.4
▽ 硬 度	最高	56	56	53	56	57	55	60	61	62	61	62	62	62
	最低	56	56	52	55	55	55	59	56	55	59	62	61	52
	平均	56	56	53	56	56	55	60	59	59	60	62	62	58
▽ 蒸発残留物	最高	113	111	103	114	131	109	110	116	126	124	125	119	131
	最低	108	109	101	104	118	100	109	111	119	118	117	117	100
	平均	111	110	102	109	125	105	110	114	123	121	121	118	114
▽ 鉄イオン	最高	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	最低	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	平均	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(3) 小雀浄水場

採水年月		R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	年間
頻 度	●印の項目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	計365 回
	▽印の項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	計24 回
● 水 温	最高	20.3	23.5	27.7	29.3	28.2	27.4	23.1	18.5	15.6	13.4	15.6	17.3	29.3
	最低	11.5	18.5	19.2	23.4	24.0	22.0	16.0	14.9	9.9	8.7	7.4	11.1	7.4
	平均	17.1	20.5	24.2	26.8	26.6	24.5	19.8	16.5	12.7	10.3	11.2	13.4	18.7
● 水素イオン濃度(pH値)	最高	7.84	7.61	7.81	7.74	7.79	7.79	7.87	7.93	7.89	7.82	7.79	7.88	7.93
	最低	7.44	7.33	7.40	7.55	7.53	7.47	7.50	7.69	7.66	7.68	7.61	7.57	7.33
	平均	7.63	7.50	7.62	7.69	7.73	7.65	7.64	7.84	7.78	7.73	7.69	7.72	7.69
● 濁 度	最高	1.7	1.6	1.2	1.3	3.8	4.0	1.1	2.7	0.6	0.5	0.9	1.6	4.0
	最低	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均	0.9	0.7	0.7	0.9	1.4	1.1	0.8	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8
● アルカリ度	最高	58	59	57	59	59	61	59	60	51	55	58	59	61
	最低	43	41	48	46	39	44	50	48	46	49	48	45	39
	平均	53	54	54	55	57	56	55	57	49	51	54	55	54
▽ 塩素イオン	最高	6.9	6.9	6.3	5.2	5.3	5.9	6.0	6.8	6.8	6.4	7.4	7.6	7.6
	最低	6.1	6.4	5.3	5.1	4.4	5.3	5.7	5.6	5.7	5.7	6.9	7.4	4.4
	平均	6.5	6.7	5.8	5.2	4.9	5.6	5.9	6.2	6.3	6.1	7.2	7.5	6.1
▽ 硬 度	最高	71	73	66	63	58	66	66	71	67	68	65	70	73
	最低	70	61	61	63	49	62	63	67	63	64	64	67	49
	平均	71	67	64	63	54	64	65	69	65	66	65	69	65
▽ 蒸発残留物	最高	115	119	109	103	111	111	119	122	109	133	129	119	133
	最低	113	106	108	98	91	106	111	121	107	105	101	118	91
	平均	114	113	109	101	101	109	115	122	108	119	115	119	112
▽ 鉄イオン	最高	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01
	最低	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	平均	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

V 附 録

附-1 水質課事務概要

1 横浜市水道局事務分掌規程（昭和27年10月水道局規程第2号）（抜粋）

（部、課及び場の設置）

第1条の2 局に次の表のとおり部、課及び場を置く。

部及び室	課及び場
浄水部	浄水課、設備課、西谷浄水場、川井浄水場、小雀浄水場、水質課

2 前項の課及び場に係を置く。

（事務分掌）

第2条 各部の事務分掌は、次のとおりとする。

浄水部

水質課

- (1) 水源並びに原水、ろ過水、浄水、工業用水及び市内給水栓水の水質に係る試験（浄水場が浄水処理に伴い行う試験を除く。）、調査及び研究に関すること。
- (2) 水質に係る局内及び国、県、他の水道事業者等との連絡及び総合調整に関すること。

2 横浜市水道局係設置規程（昭和36年9月水道局規程第22号）（抜粋）

（係の設置）

第2条 係を次のように設置する。

浄水部

水質課 水質係 検査係

（係の分担する事務）

第3条 係の分担する事務は、次のとおりとする。

浄水部

水質課

水質係

- (1) 水質統計資料の作成及び保存に関すること。
- (2) 水質に係る局内及び国、県、他の水道事業者等との連絡及び総合調整に関すること。
- (3) 水質試験用機械器具類の整備に関すること。
- (4) 水源並びに原水、ろ過水、浄水、工業用水及び市内給水栓水等の水質に係る調査及び研究に関すること。
- (5) 課内の予算、決算、文書及び人事に関すること。
- (6) 水道水質の相談に関すること。
- (7) 他の水道事業者等から受託する水質に係る試験の管理に関すること。
- (8) 市内給水栓水等の水質に係る試験等に関すること（検査係の主管に属するものを除く。）。
- (9) 他の係の主管に属しないこと。

検査係

- (1) 水源並びに原水、ろ過水、浄水、工業用水及び市内給水栓水等の水質に係る試験（浄水場が浄水処理に伴い行う試験及び水質係が行う試験を除く。）に関すること。
- (2) 他の水道事業者等から受託する水質に係る試験の実施に関すること。

附-2 水質課及び各浄水場水質担当の職員構成

(令和8年3月31日時点)

水質課 (30 名)

課長 1 名

水質係 (15 名) 検査係 (14 名)

水質係長	1 名	検査係長	1 名
事務職員	3 名	技術職員	13 名
技術職員	11 名		
(内暫定再任用職員	1 名)		
(内会計年度任用職員	2 名)		

西谷浄水場	浄水維持係 (水質担当)	
	水質担当係長	1 名
	技術職員	5 名
	小雀浄水場	浄水維持係 (水質担当)
	水質担当係長	1 名
	技術職員	5 名
川井浄水場	浄水維持係 (水質担当)	
	水質担当係長	1 名
	技術職員	4 名