

# 水質年報

令和2年度

静岡市上下水道局  
水道部水質管理課



## はじめに

静岡市は、首都圏と中京圏の中間に位置し、北に南アルプスの山々が連なり、南に穏やかな駿河湾を臨む自然豊かで気候温暖な都市です。

本市の水道は、南アルプスの南に源を発する安倍川の伏流水や、興津川の表流水等を主水源とし、豊かな水量を維持し、水質的にも恵まれています。令和3年3月末現在の給水人口は677,372人、一日平均配水量は231,702 m<sup>3</sup>となっております。

上下水道局では、平成19年度の水質試験センター完成を機に、水質検査の精度と信頼性を第三者機関が保証する水道水質検査優良試験所規範（水道GLP）の取得に取り組み、平成21年11月30日に水道GLP認定検査機関（JWWA-GLP055）として認定されました。平成29年11月には、4年ごとに実施される更新審査を経て、水道GLPの認定を維持しております。

今後もお客様に安全で安心な水を飲んで頂けるよう、「水質検査計画」に従い、的確な水質検査を実施するとともに、さらなる信頼性の確保と検査技術の向上に努めていく所存です。

ここに、「令和2年度 静岡市水質検査計画」に基づいて実施した水源から給水栓に至る各種の水質検査結果を水質年報としてまとめました。皆様に御高覧いただきまして、本市の水道水への信頼と安心を賜れば幸いに存じます。

静岡市上下水道局  
水道部水質管理課

# 目 次

## I 概要

1	水道水の水質基準等一覧表	2
2	水質試験方法及び成績表示法	6
3	静岡市上下水道施設平面図	8
4	水質検査業務の概要	9
5	配水系統と水質検査箇所	10
6	水質の状況	14

## II 原水の水質試験

### 1 定期水質試験

#### (1) 葵 区

##### ア 葵区（山間部を除く）

(ア)	伏流水	18
(イ)	浅井戸	19
(ウ)	深井戸	21

##### イ 葵区（山間部）

(ア)	表流水	27
(イ)	浅井戸	31
(ウ)	深井戸	38

#### (2) 駿河区

	深井戸	42
--	-----	----

#### (3) 清水区

ア	表流水	48
イ	浅井戸	55
ウ	深井戸	58

### 2 水質管理目標設定項目

(1)	水質管理目標設定項目	61
(2)	農薬類のみ	62
3	要検討項目 ダイオキシン類	67

### Ⅲ 給水栓水の水質試験

#### 1 定期水質試験

(1) 葵区	70
ア 葵区（山間部を除く）	
イ 葵区（山間部）	
(2) 駿河区	104
(3) 清水区	112
2 残留塩素検査	124
3 水質管理目標設定項目	
(1) 水質管理目標設定項目	128
(2) 農薬類のみ	133
4 要検討項目 ダイオキシン類	135

### Ⅳ その他の水質試験

1 給水開始前の水質検査(水道法第13条)	137
2 検査請求に基づく水質検査(水道法第18条)	137
3 臨時の水質検査(水道法第20条)	137
4 その他の水質試験	137
5 調査研究	137
6 水道水中の放射能測定結果	138

### Ⅴ 水質相談

相談内容	140
------	-----

### Ⅵ 水質調査

1 クリプトスポリジウム等調査	144
2 河川水水質調査	153

### Ⅶ 資料

1 静岡市上下水道局組織機構	157
2 水質試験センター平面図	158
3 主要分析機器一覧表	160

# I 概 要

- 1 水道水の水質基準等一覧表
- 2 水質試験方法及び成績表示法
- 3 静岡市上水道施設平面図
- 4 水質検査業務の概要
- 5 配水系統と水質検査箇所
- 6 水質の状況

# 1 水道水の水質基準等一覧表

令和2年4月1日現在

【基準項目】平成15年5月30日厚生労働省令第101号 [一部改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号 (令和2年4月1日施行)]

No	項目名	水質基準値	分類
1	一般細菌	100 個/mL 以下	病原生物
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	0.003 mg/L 以下	重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	一般有機化学物質
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/L 以下	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	色
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	味
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	色
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	味
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	発泡
42	ジェオスミン ※1	0.00001 mg/L 以下	
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L 以下	におい
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	
47	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	基 礎 的 状 態
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 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルフルレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

【水質管理目標設定項目】 平成15年10月10日厚生労働省健康局長通知健発第1010004号  
 [一部改正 厚生労働省施行通知 生食発0329第6号 平成31年3月29日(平成31年4月1日施行)]

No	項目名	目標値	分類
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	金属類
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	一般有機物
8	トルエン	0.4 mg/L 以下	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	
10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	消毒副生成物
12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	消毒剤
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	
15	農薬類 ※1	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	におい
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	味
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	におい
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	におい
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	味
23	臭気強度(TON)	3 以下	におい
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	味
25	濁度	1 度以下	基礎的性状
26	pH 値	7.5 程度	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	腐食
28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)	水道施設の健全性
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	金属類
31	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)	量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	一般有機物

※1 別表1参照

【要検討項目】

項目名	目標値	分類
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L(暫定)	有機物質



別表1【農薬類】

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

番号	農薬名	目標値	用途
61	テフリトリオン	0.002 mg/L 以下	除草剤
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/L 以下	除草剤
63	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	除草剤
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/L 以下	殺虫剤
65	トリシクラゾール	0.1 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤
66	トリフルラリン	0.06 mg/L 以下	除草剤
67	ナプロバミド	0.03 mg/L 以下	除草剤
68	パラコート	0.005 mg/L 以下	除草剤
69	ビペロホス	0.0009 mg/L 以下	除草剤
70	ピラクロニル	0.01 mg/L 以下	除草剤
71	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L 以下	除草剤
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 mg/L 以下	除草剤
73	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L 以下	殺虫剤
74	ピリブチカルブ	0.02 mg/L 以下	除草剤
75	ピロキロン	0.05 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
76	フィブロニル	0.0005 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
77	フェニトロチオン (MEP) 注2)	0.01 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤植物成長調整剤
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
79	フェリムゾン	0.05 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
80	フェンチオン (MPP) 注10)	0.006 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
81	フェントエート (PAP)	0.007 mg/L 以下	殺虫剤
82	フェントラザミド	0.01 mg/L 以下	除草剤
83	フサライド	0.1 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
84	ブタクロール	0.03 mg/L 以下	除草剤
85	ブタミホス 注2)	0.02 mg/L 以下	除草剤
86	ブプロフェジン	0.02 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
87	フルアジナム	0.03 mg/L 以下	殺菌剤
88	プレチラクロール	0.05 mg/L 以下	除草剤
89	プロシミドン	0.09 mg/L 以下	殺菌剤
90	プロチオホス 注2)	0.007 mg/L 以下	殺虫剤
91	プロピコナゾール	0.05 mg/L 以下	殺菌剤
92	プロピザミド	0.05 mg/L 以下	除草剤
93	プロベナゾール	0.03 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
94	プロモブチド	0.1 mg/L 以下	殺虫剤 除草剤
95	ベノミル 注11)	0.02 mg/L 以下	殺菌剤
96	ペンシクロン	0.1 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
97	ベンゾビシクロン	0.09 mg/L 以下	除草剤
98	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L 以下	除草剤
99	ペンタゾン	0.2 mg/L 以下	除草剤
100	ペンディメタリン	0.3 mg/L 以下	除草剤 植物成長調整剤
101	ペンフラカルブ	0.04 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01 mg/L 以下	除草剤
103	ペンフレセート	0.07 mg/L 以下	除草剤
104	ホスチアゼート	0.003 mg/L 以下	殺虫剤
105	マラチオン (マラソン) 注2)	0.7 mg/L 以下	殺虫剤
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 mg/L 以下	除草剤
107	メソミル	0.03 mg/L 以下	殺虫剤
108	メタラキシル	0.2 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/L 以下	殺虫剤
110	メトミノストロビン	0.04 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
111	メトリブジン	0.03 mg/L 以下	除草剤
112	メフェナセット	0.02 mg/L 以下	除草剤
113	メプロニル	0.1 mg/L 以下	殺虫剤 殺菌剤
114	モリネート	0.005 mg/L 以下	除草剤

- 注1) 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、E P N、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピルホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (ME P)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -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、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -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すること。
- 注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である (5 Z) -オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMP A) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMP A) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) クロロニトロフェン (C N P) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン (M P P) の濃度は、酸化物であるM P Pスルホキシド、M P Pスルホン、M P Pオキソン、M P Pオキシンスルホキシド及びM P Pオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (M P P) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (M B C) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

## 2 水質試験方法及び成績表示法

### 【基準項目】

令和3年3月 現在

No.	項目名	試験方法	単位	定量下限値	最小単位	有効桁数
1	一般細菌	標準寒天培地法	個/mL	1	1位	3
2	大腸菌	特定酵素基質培地法	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0001	小4位	2
4	水銀及びその化合物	還元気化—原子吸光度法	mg/L	0.00005	小5位	2
5	セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
6	鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
7	ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0003	小4位	2
8	六価クロム化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.004	小3位	2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法	mg/L	0.001	小3位	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.2	小1位	2
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.05	小2位	2
13	ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
14	四塩化炭素	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.0002	小4位	2
15	1,4-ジオキサン	固相抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
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	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
17	ジクロロメタン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
18	テトラクロロエチレン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
19	トリクロロエチレン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
20	ベンゼン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	0.06	小2位	2
22	クロロ酢酸	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
23	クロロホルム	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
24	ジクロロ酢酸	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
25	ジブロモクロロメタン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法	mg/L	0.001	小3位	2
27	総トリハロメタン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
28	トリクロロ酢酸	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
29	ブロモジクロロメタン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
30	ブロモホルム	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
31	ホルムアルデヒド	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.004	小3位	2
32	亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
33	アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
34	鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
35	銅及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1	1位	2
37	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0003	小4位	2
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1	1位	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1 ※	1位	2
40	蒸発残留物	重量法	mg/L	1	1位	3
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出—高速液体クロマトグラフ法	mg/L	0.02	小2位	2
42	ジェオスミン	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.000001	小6位	2
43	2-メチルイソボルネオール	バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.000001	小6位	2
44	非イオン界面活性剤	固相抽出—吸光度法	mg/L	0.005	小3位	2
45	フェノール類	固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法	mg/L	0.0005	小4位	2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	mg/L	0.2	小1位	2
47	pH値	ガラス電極法	—	—	小1位	2
48	味	官能法	—	—	—	—
49	臭気	官能法	—	—	—	—
50	色度	透過光測定法	度	0.5	小1位	2
51	濁度	積分球式光電光度法	度	0.1	小1位	2
	残留塩素	比色法(DPD法)	mg/L	0.02	小2位	2

※ カルシウム、マグネシウム各々の定量下限値。

【水質管理目標設定項目】

No	項目名	試験方法	単位	定量下限値	最小単位	有効桁数
1	アンチモン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
2	ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0002	小4位	2
3	ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
5	1,2-ジクロロエタン	バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.0002	小4位	2
8	トルエン	バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
10	亜塩素酸 ※1	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素 ※1	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
14	抱水クロラール	溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.002	小3位	2
15	農薬類	農薬ごとに定められた方法	mg/L	—	—	—
16	残留塩素	比色法 (DPD法)	mg/L	0.02	小2位	2
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	イオンクロマトグラフ分析法	mg/L	1※2	1位	2
18	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.0003	小4位	2
19	遊離炭酸	滴定法	mg/L	0.1	小1位	3
20	1,1,1-トリクロロエタン	バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
21	メチル-tert-ブチルエーテル	バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	mg/L	0.2	小1位	2
23	臭気強度 (TON)	官能法	—	1	1位	2
24	蒸発残留物	重量法	mg/L	1	1位	3
25	濁度	積分球式光電光度法	度	0.1	小1位	2
26	pH値	ガラス電極法	—	—	小1位	2
27	腐食性 (ランゲリア指数)	計算法	—	—	小1位	2
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	個/mL	1	1位	3
29	1,1-ジクロロエチレン	バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.001	小3位	2
30	アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析法	mg/L	0.005	小3位	2
31	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)	固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析法	mg/L	0.0000001	小7位	2

※1 浄水処理過程において亜塩素酸及び二酸化塩素を使用していないため実施しない。 ※2 カルシウム、マグネシウム各々の定量下限値。

【要検討項目】

項目名	試験方法	単位	最小単位	有効桁数
ダイオキシソ類	固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法	pg-TEQ/L	—	2

【その他の項目】

項目名	試験方法	単位	定量下限値	最小単位	有効桁数
クリプトスポリジウム	直接蛍光抗体染色法	—	—	—	—
ジアルジア	直接蛍光抗体染色法	—	—	—	—
大腸菌	特定酵素基質培地法	MPN/100mL	1	小1位	—
嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法	個/100mL	1	1位	3

【備考】

最小単位の列中の「小○位」の表記は、小数第○位であることを表す。(○は数字)

各検査及び試験の成績中において、その値が定量下限値未満である場合、定量下限値の左に不等号 (<) をつけて表記する。

### 3 静岡市上水道施設平面図



## 4 水質検査業務の概要

### (1) 水道法に基づく水質(試験)検査

No.	検査の種類	検査の内容		検査項目	箇所		
					葵区	駿河区	清水区
1	定期水質検査 (水道法第20条) (水道法施行規則第15条)	原水	毎月検査	水質基準項目	15	0	10
			年1回検査		28	17	6
		給水栓水	毎日検査	色、濁り、残留塩素	36	7	12
			毎月検査	水質基準項目	33	7	11
2	給水開始前の水質検査 (水道法第13条) (同法施行規則第10条)	水道施設を新設、改造又は変更し給水を開始しようとするときの検査		水質基準項目	2	0	1
3	検査請求に基づく水質検査 (水道法第18条)	水道需要者からの請求による水質検査		現地調査の結果及び水質状況に応じた項目	0	0	0
4	臨時の水質検査 (水道法第20条) (水道法施行規則第15条)	定期検査により水質の異常、河川の汚染事故があったときなどに行う検査		水質異常を認めた項目及び水質基準項目のうち必要と認められる項目	0	0	0

### (2) その他の水質(試験)検査

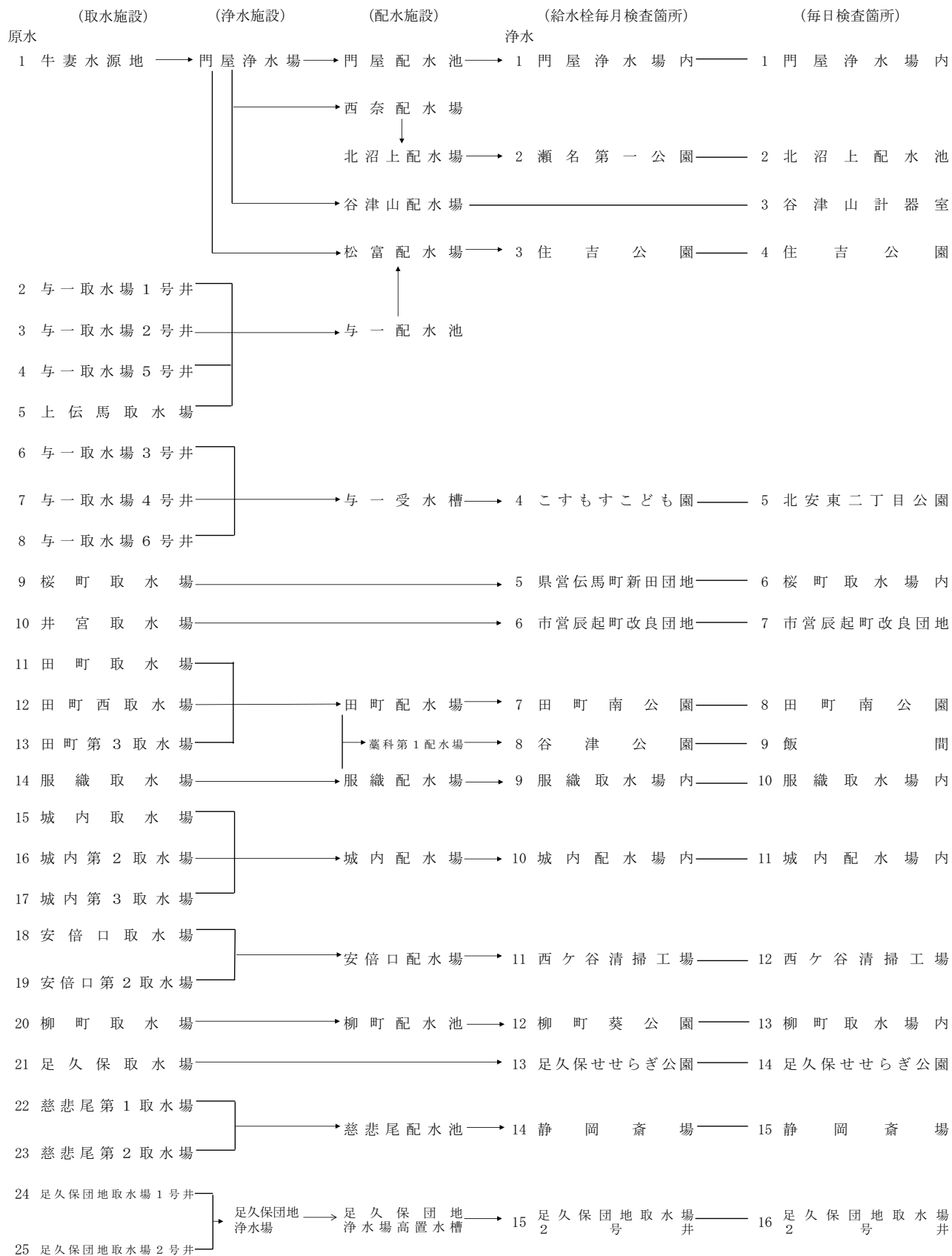
No.	検査の種類	検査の内容		検査項目	箇所		
					葵区	駿河区	清水区
1	水質管理目標設定項目試験	原水	年4回または年1回検査	水質管理目標設定項目(農薬類等を除く20項目)	2	1	1
				水質管理目標設定項目(農薬類28項目)※	3	0	10
		給水栓水	年4回または年1回検査	水質管理目標設定項目(農薬類、PFOS、PFOAを除く23項目)	2	1	7
				水質管理目標設定項目(農薬類28項目、PFOS、PFOA)※	1	0	1
2	要検討項目試験	原水	年1回検査	ダイオキシン類	1	0	1
		給水栓水			1	0	1
3	クリプトスポリジウム等調査	表流水、伏流水、浅井戸水、湧水の調査		クリプトスポリジウム原虫、ジアルジア	16	0	10
4	クリプトスポリジウム汚染指標菌調査	表流水、伏流水、浅井戸水、深井戸水等の調査		嫌気性芽胞菌、大腸菌	43	17	16
5	河川水水質調査	安倍川、藁科川、興津川の水質監視のための水質調査		一般細菌、大腸菌、pH、色度、濁度等	5	0	3
6	その他の水質試験	水質事故や施設改修後等を行う自主的試験		水質基準項目等のうち水質状況に応じた項目	4	1	6
7	水道水中の放射能測定結果	給水栓水の調査		放射性セシウム	1	0	4

※水質管理目標設定項目の農薬類の項目は、対象となる114物質の中から、水源流域・周辺で使用されている28項目を抽出し、実施した。

## 5 配水系統と水質検査箇所

※ 令和2年4月1日

### (1) 葵区定期検査箇所

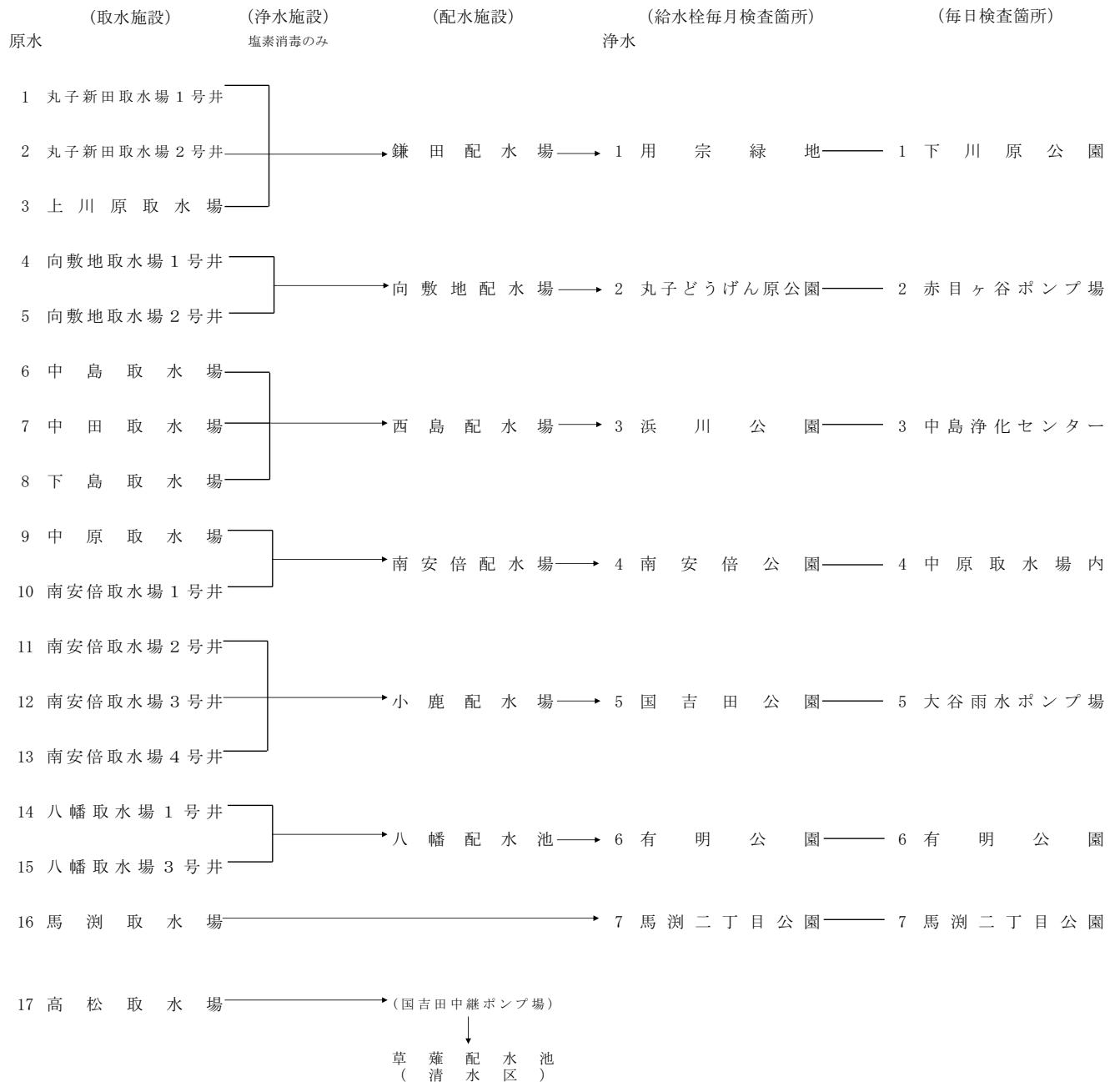


原水	(取水施設)	(浄水施設)	(配水施設)	浄水	(給水栓毎月検査箇所)	(毎日検査箇所)
26	上渡取水場	→	上渡配水池	→	16 上渡公民館	17 渡地内(上)
27	下渡取水場	→	下渡浄水設備	→	17 消防第32分団	18 渡地内(下)
28	平野取水場	→	平野配水池	→	18 大河内郵便局	19 平野地内
29	口坂本水源	→	口坂本ろ過池	→	19 口坂本温泉浴場	20 口坂本地内
30	上落合水源	→	上落合浄水設備	→	20 上落合地内	21 上落合地内
31	長熊取水場	→	長熊浄水設備	→	21 消防第34分団	22 長熊地内
32	桂山取水場	→	桂山配水池	→	22 桂山公民館	23 落合地内
33	中沢取水場	→	中沢浄水設備	→	23 中沢公民館	24 中沢地内
34	俵沢取水場	→	俵沢配水池	→	24 俵沢道路工事センター	25 俵沢地内
			├ 野田平配水池	→	→	26 野田平地内
			└ 俵峰配水池	→	→	27 俵峰地内
35	郷島取水場	→	郷島配水池	→	25 郷島公民館	28 郷島地内
36	森谷沢取水場	→	森谷沢配水池	→	26 賤機都市山村交流センター	29 牛妻地内(森谷沢)
37	笹子団地取水場	→	笹子団地配水池	→	27 牛妻公園	30 牛妻地内(笹子団地)
38	大沢水源	→	大沢浄水設備	→	28 大沢公民館	31 大沢地内
39	松野取水場	→	松野配水池	→	29 津渡野公民館	32 松野地内
40	油山取水場	→	油山配水池	→	30 油山白髭神社	33 油山地内
41	八十岡第1取水場	→	八十岡(第一)配水池	→	31 八十岡公民館	34 足久保口組地内
42	八十岡第2取水場	→	八十岡第2浄水設備	→	32 八十岡(第二)加圧ポンプ場	35 足久保奥組地内
43	水見色水源	→	水見色浄水設備	→	33 水見色地内	36 水見色地内

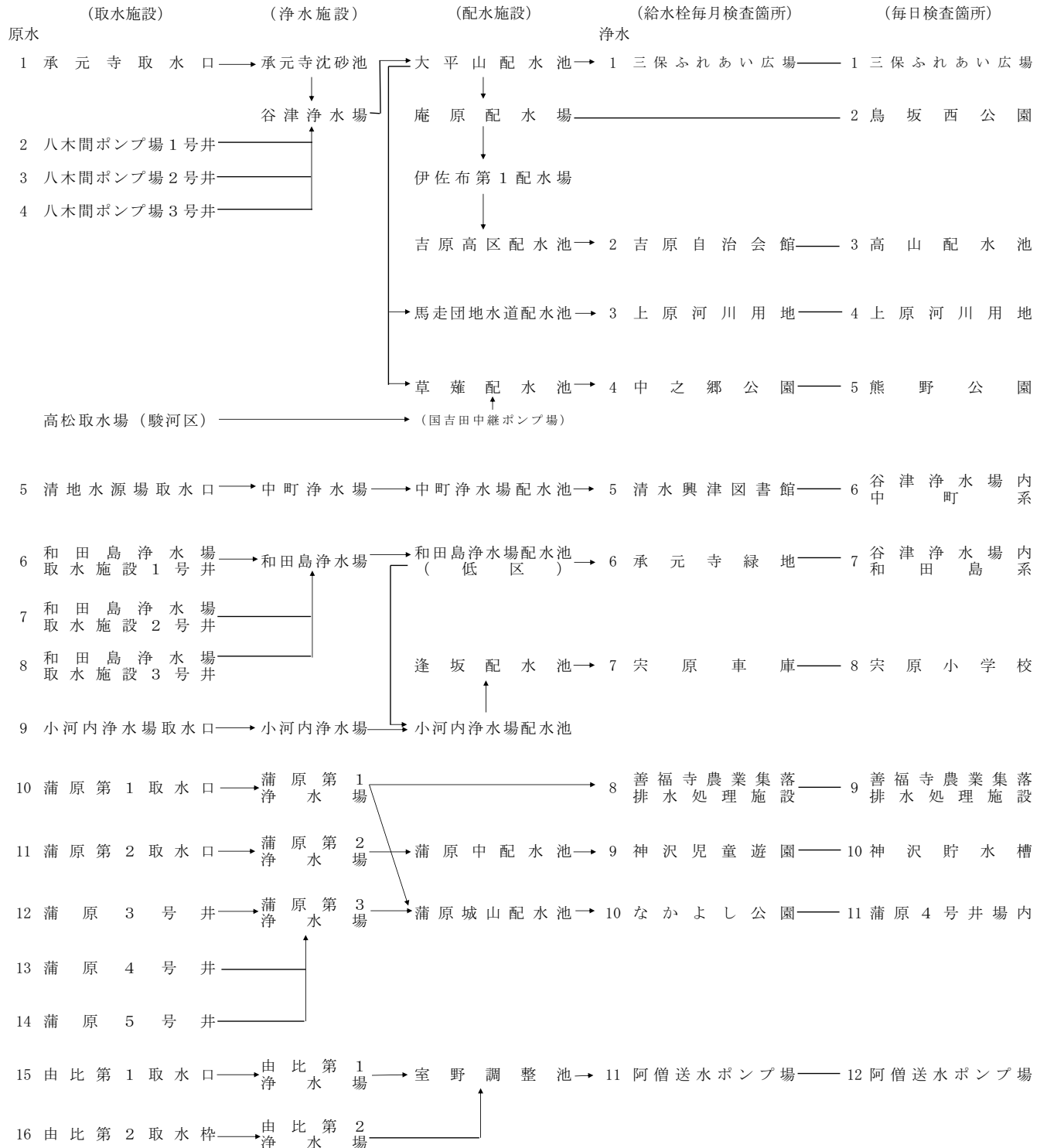
※原水No. 26から43までは平成29年度4月1日に簡易水道事業から経営統合したもの。



## (2) 駿河区定期検査箇所



(3) 清水区定期検査箇所



## 6 水質の状況

### (1) 原水の水質状況

静岡市の水道水は、表流水 11 箇所、伏流水 1 箇所、浅井戸 12 箇所及び深井戸 52 箇所を水源としている。

原水の水質試験は、水質検査計画に従い、表流水、伏流水及び浅井戸について、消毒副生成物と味を除く水質基準項目の水質試験を項目により、年 12 回又は 4 回実施した。また、深井戸について、消毒副生成物と味を除く水質基準項目を年 1 回以上実施した。

水質管理目標設定項目の水質試験については、選定した 4 箇所で実施し、農薬類の水質試験については、13 箇所で実施した。また、ダイオキシン類の水質試験を 2 箇所で実施し、クリプトスポリジウム等については、26 箇所において汚染のリスクレベルに応じて年 1 回以上実施した。

#### ○表流水

肥料や生活排水等による汚染の指標となる硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素が年間で最高値 1.1mg/L、平均値 0.4mg/L と、特に問題となる数値は検出されなかった。また、カドミウム及びその化合物やシアン化物イオン及び塩化シアン等の人体に有害な物質も検出されなかった。

水の汚れの指標となる項目は、有機物が年間の最高値と平均値でそれぞれ 2.4mg/L と 0.3mg/L、色度は 6.1 度と 1.8 度、濁度は 7.2 度と 0.7 度であった(色度と濁度については降雨の影響で極端に高くなったものについては除いている)。

また、味に影響を及ぼす項目の硬度及び蒸発残留物の平均値はそれぞれ 52mg/L と 99mg/L であった。

クリプトスポリジウム等については測定したすべての箇所で検出されなかった。農薬類も、測定したすべての箇所で検出されなかった。ダイオキシン類は、すべての箇所で目標値をはるかに下回った。

#### ○伏流水

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素が年間で最高値 0.7mg/L、平均値 0.5mg/L、有機物は年間を通して 0.2mg/L 未満、色度と濁度の平均値は、年間を通してそれぞれ 0.5 度未満、0.1 度未満と、安定して良好な水質が保たれている。硬度及び蒸発残留物については平均値で、それぞれ 82mg/L と 125mg/L であった。

カドミウム及びその化合物、シアン化物イオン及び塩化シアン、揮発性有機化合

物の項目や農薬類、クリプトスポリジウム等については検出されず、ダイオキシン類は目標値をはるかに下回った。

#### ○浅井戸・深井戸

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の年間の最高値が 1.4mg/L、平均値で 0.5mg/L、有機物は最高値が 0.3mg/L、平均値が 0.2mg/L 未満、色度と濁度は最高値でそれぞれ 0.8 度と 0.2 度、平均値で 0.5 度未満と 0.1 度未満と、良好な水質が安定して保たれている。また、硬度及び蒸発残留物の平均値はそれぞれ 71mg/L と 116mg/L であった。

蒲原4号井は、塩水化の指標となる塩化物イオンが 50mg/L、ナトリウム及びその化合物が 22mg/L と、他の井戸水と比べ高い平均値を示している。なお、蒲原4号井を除く深井戸及び浅井戸の塩化物イオンは平均値 2mg/L、ナトリウム及びその化合物は平均値 5mg/L であった。

シアン化物イオン及び塩化シアン、揮発性有機化合物の項目や農薬類、クリプトスポリジウム等については、測定したすべての箇所では検出されなかった。

### (2) 給水栓水の水質状況

給水栓水の水質検査は、配水系統ごとに葵区 33 箇所、駿河区 7 箇所及び清水区 11 箇所計 51 箇所の末端給水栓を定期水質検査箇所に設定し、水質基準項目の全項目検査を年 4 回、省略不可能項目検査を年 8 回実施した。

水質管理目標設定項目の検査については、選定した 10 箇所で実施し、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)、農薬類及びダイオキシン類の水質検査を各々 2 箇所で実施した。

結果は、すべての検査箇所で水質基準に適合しており、水質上の問題はなかった。また、水道水の味覚に影響する硬度や蒸発残留物は、「おいしい水の要件」を満たす適度で良好な数値を示しており、水道水の清浄の度合いを示す有機物は、平均値で 0.2mg/L 未満、色度及び濁度の平均値もそれぞれ 0.5 度未満及び 0.1 度未満と良好な水質であった。

毎日検査(色、濁り、残留塩素)は、葵区 36 箇所、駿河区 7 箇所及び清水区 12 箇所の計 55 箇所を水質自動監視装置と職員等の巡回測定により実施した。

残留塩素については、静岡市全体の年間平均値が 0.29mg/L、また、色及び濁りについては、年間を通して全箇所で異常は認められなかった。

## II 原水の水質試験

### 1 定期水質試験

#### (1) 葵 区

- ア 葵区 (山間部を除く)
  - (ア) 伏流水
  - (イ) 浅井戸
  - (ウ) 深井戸

- イ 葵区 (山間部)
  - (ア) 表流水
  - (イ) 浅井戸
  - (ウ) 深井戸

#### (2) 駿河区

深井戸

#### (3) 清水区

- ア 表流水
- イ 浅井戸
- ウ 深井戸

### 2 水質管理目標設定項目

#### (1) 水質管理目標設定項目

#### (2) 農薬類のみ

### 3 要検討項目 ダイオキシン類

# 1 定期水質試験

## (1) 葵 区

### ア 葵区（山間部を除く）

(ア) 伏流水  
門屋浄水場着水井

(イ) 浅井戸  
与一取水場 1 号井  
与一取水場 4 号井

(ウ) 深井戸  
与一取水場 2 号井  
与一取水場 3 号井  
与一取水場 5 号井  
与一取水場 6 号井  
上传馬取水場  
桜町取水場  
井宮取水場  
田町取水場  
田町西取水場  
田町第 3 取水場  
服織取水場  
城内取水場  
城内第 2 取水場  
城内第 3 取水場  
安倍口取水場  
安倍口第 2 取水場  
柳町取水場  
足久保取水場  
慈悲尾第 1 取水場  
慈悲尾第 2 取水場  
足久保団地取水場 1 号井  
足久保団地取水場 2 号井

### イ 葵区（山間部）

(ア) 表流水  
口坂本取水口  
上落合取水口  
大沢取水口  
水見色取水口

(イ) 浅井戸  
上渡取水場  
玉川南部（長熊）取水場  
玉川南部（桂山）取水場  
中沢取水場  
俵沢野田平取水場  
森谷沢取水場  
笹子団地取水場

(ウ) 深井戸  
下渡取水場  
平野取水場  
郷島取水場  
松野取水場  
油山取水場  
八十岡（第一）取水場  
八十岡（第二）取水場

ア 葵区（山間部を除く）

（ア）伏流水

令和2年度

採水地点：門屋浄水場着水井

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	16.1	22.4	22.6	23.2	32.4	28.8	23.8	16.2	13.0	4.9	15.7	12.2	32.4	4.9	19.3
水温	℃	13.0	13.4	13.7	15.9	17.4	18.8	18.9	18.7	17.4	15.6	14.8	14.0	18.9	13.0	16.0
一般細菌	個/mL	0	5	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	7	0	1
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出 2 : 検出しない 10		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0008	0.0008	—	—	0.0009	—	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0009
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0004	0.0004	—	—	0.0004	—	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0004	0.0004
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	0.07	—	—	0.07	—	—	—	0.07	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.024	0.026	—	—	0.031	—	—	—	0.026	—	0.031	0.024	0.027
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	4	4	—	—	5	—	—	—	4	—	5	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	82	80	—	—	82	—	—	—	85	—	85	80	82
蒸発残留物	mg/L	—	—	130	118	—	—	125	—	—	—	125	—	130	118	125
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## (イ) 浅井戸

令和2年度

採水地点：与一取水場1号井

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均	
項目	単位														最高	最低	平均
気温	℃	14.2	24.5	23.4	21.0	31.5	29.0	24.4	20.2	15.2	6.9	11.8	15.7	31.5	6.9	19.8	
水温	℃	14.5	12.9	13.7	15.8	17.1	19.1	18.3	18.5	18.1	18.2	17.8	16.6	19.1	12.9	16.7	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12			
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0007	0.0008	—	—	0.0008	—	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0007	0.0008	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0004	0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0006	—	0.0006	0.0004	0.0005	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	0.07	—	—	0.07	—	—	—	0.07	—	0.07	0.07	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.022	0.024	—	—	0.026	—	—	—	0.024	—	0.026	0.022	0.024	
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.006	0.005	—	—	<0.005	—	—	—	0.006	—	0.006	<0.005	<0.005	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	4	4	—	—	4	—	—	—	4	—	4	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	78	75	—	—	75	—	—	—	81	—	81	75	77	
蒸発残留物	mg/L	—	—	124	117	—	—	115	—	—	—	117	—	124	115	118	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキシミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
pH値	—	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	



令和2年度

採水地点：与一取水場4号井

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	14.6	25.0	23.3	21.0	31.5	29.0	24.4	20.3	13.8	6.3	11.2	15.7	31.5	6.3	19.7
水温	℃	15.8	14.6	14.0	14.4	16.3	17.0	18.5	19.7	19.5	18.6	18.4	17.5	19.7	14.0	17.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0007	0.0007	—	—	0.0009	—	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0007	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0004	0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0004	0.0005
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.07	0.07	—	—	0.08	—	—	—	0.07	—	0.08	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.021	0.026	—	—	0.028	—	—	—	0.024	—	0.028	0.021	0.025
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	4	4	—	—	4	—	—	—	4	—	4	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	77	76	—	—	74	—	—	—	80	—	80	74	77
蒸発残留物	mg/L	—	—	122	111	—	—	116	—	—	—	116	—	122	111	116
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## (ウ) 深井戸

採水月日		11月16日	11月16日	11月16日	11月16日
採水地点		与一取水場 2号井	与一取水場 3号井	与一取水場 5号井	与一取水場 6号井
項目	単位				
気温	℃	17.9	17.6	18.2	17.4
水温	℃	16.2	15.7	16.2	15.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.025	0.043	0.033	0.040
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	0.005	<0.005	0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.0011	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	79	77	78
蒸発残留物	mg/L	116	120	120	120
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.7	7.8	7.8	7.8
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		11月16日	11月16日	7月27日	7月27日
採水地点		上伝馬取水場	桜町取水場	井宮取水場	田町取水場
項目	単位				
気温	℃	19.5	18.9	27.0	26.2
水温	℃	15.8	17.3	16.1	17.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0006	<0.0005	0.0006	0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.08	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.033	0.024	0.031	0.033
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	72	80	81
蒸発残留物	mg/L	121	113	122	127
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.7	7.8	7.7	7.7
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		7月27日	7月27日	6月17日	11月16日
採水地点		田町西取水場	田町第3取水場	服織取水場	城内取水場
項目	単位				
気温	℃	26.2	26.2	27.9	22.1
水温	℃	18.7	17.1	15.4	16.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0006
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.040	0.031	0.031	0.033
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.0008	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	80	79	83
蒸発残留物	mg/L	124	118	124	125
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.7	7.7	7.4	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		7月27日	7月27日	6月17日	6月17日
採水地点		城内第2取水場	城内第3取水場	安倍口取水場	安倍口第2取水場
項目	単位				
気温	℃	26.7	26.7	29.0	28.3
水温	℃	16.3	15.9	15.6	15.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005
六価クロム化合物	mg/L	0.0006	0.0006	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.09	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.035	0.035	0.058	0.028
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	0.014	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	6	4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	86	84	77	81
蒸発残留物	mg/L	136	128	122	118
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.4	7.5	7.6	7.8
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		11月16日	6月17日	6月17日	6月17日
採水地点		柳町取水場	足久保取水場	慈悲尾第1 取水場	慈悲尾第2 取水場
項目	単位				
気温	℃	18.5	25.8	28.2	28.9
水温	℃	17.3	16.0	16.0	14.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	0.0005	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	1.1	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	<0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.032	0.058	0.021	0.036
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.009	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	0.010	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	6	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.040	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	3	3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	80	53	80
蒸発残留物	mg/L	119	129	95	122
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.8	7.6	6.8	7.5
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

採水月日		6月17日	6月17日		
採水地点		足久保団地 取水場1号井	足久保団地 取水場2号井		
項目	単位				
気温	℃	30.7	30.5		
水温	℃	15.6	15.0		
一般細菌	個/mL	0	0		
大腸菌	—	検出しない	検出しない		
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001		
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0008		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	0.0004		
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.030	0.030		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005		
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	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	<0.005		
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5		
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003		
塩化物イオン	mg/L	1	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	80		
蒸発残留物	mg/L	122	125		
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		
pH値	—	7.7	7.7		
臭気	—	異常なし	異常なし		
色度	度	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1		

イ 葵区(山間部)

(ア) 表流水

令和2年度

採水地点：口坂本取水口

採水月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	5.6	24.0	18.9	18.8	32.4	22.9	20.7	15.9	12.7	1.8	6.6	14.7	32.4	1.8	16.3
水温	℃	8.4	13.5	13.7	16.2	21.9	20.4	16.9	12.6	9.7	4.5	6.3	7.0	21.9	4.5	12.6
一般細菌	個/mL	0	9 ※	1	2	1	2	4	24	3	2	2	7	24	0	4
大腸菌	—	検出しない	検出しない※	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 2 : 検出しない 10		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	0.3	<0.2	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.2
pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	8.3	7.3	7.2	7.6	7.4	8.3	7.0	7.3
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.0	1.7	1.0	1.3	1.1	1.2	1.3	2.4	2.0	1.7	1.7	1.4	2.4	1.0	1.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1

※：5月25日採水分の検査結果を採用



令和2年度

採水地点：上落合取水口

採水月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	10.2	21.6	19.4	18.6	31.1	24.0	20.6	14.5	13.1	4.4	8.2	13.4	31.1	4.4	16.6
水温	℃	9.6	14.4	15.5	16.5	22.3	21.5	17.6	12.5	9.1	4.5	5.5	6.3	22.3	4.5	12.9
一般細菌	個/mL	66	38 ※	13	199	54	2600	39	19	8	6	4	12	2600	4	275
大腸菌	—	検出	検出 ※	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 8 : 検出しない 4		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.0006	0.0006	0.0006
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	0.0003	0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.080	—	—	—	—	—	—	—	0.080	0.080	0.080
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	—	0.025	0.025	0.025
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	—	0.025	0.025	0.025
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0043	—	—	—	—	—	—	—	0.0043	0.0043	0.0043
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	98	98	98
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.7	0.4	1.1	0.5	2.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2.4	0.4	0.7
pH値	—	7.8	7.9	7.9	7.6	8.0	7.4	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.4	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	6.1	3.6	2.2	20	3.4	62	2.5	2.3	1.7	1.5	1.9	3.2	62	1.5	9.2
濁度	度	2.7	0.6	0.5	24	1.6	95	1.3	0.9	0.7	0.2	0.4	2.0	95	0.2	10.8

※：5月25日採水分の検査結果を採用

令和2年度

採水地点：大沢取水口

採水月日		4月15日	5月20日	6月8日	7月20日	8月19日	9月14日	10月12日	11月4日	12月9日	1月13日	2月1日	3月8日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	14.6	19.1	23.1	25.0	29.4	24.6	22.3	13.7	10.1	2.9	7.5	7.7	29.4	2.9	16.7
水温	℃	10.9	14.1	16.2	18.9	22.5	20.2	17.4	13.5	11.4	5.6	7.0	8.7	22.5	5.6	13.9
一般細菌	個/mL	5	11	7	43	26	550	34	90	9	7	2	7	550	2	66
大腸菌	—	検出しない	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しない	検出	検出しない	検出 9 : 検出しない 3		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—	0.080	0.080	0.080
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.090	—	—	—	—	—	—	—	—	0.090	0.090	0.090
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.040	—	—	—	—	—	—	—	—	0.040	0.040	0.040
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	0.9	1.6	2.7	3.7	2.3	5.6	1.8	5.8	0.8	1.0	0.8	1.4	5.8	0.8	2.4
濁度	度	0.2	0.6	1.6	2.0	1.2	7.2	0.8	6.0	0.2	0.3	0.1	0.5	7.2	0.1	1.7

令和2年度

採水地点：水見色取水口

採水月日		4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	17.6	23.1	23.9	19.9	29.5	28.8	14.1	11.4	9.6	6.1	5.9	8.3	29.5	5.9	16.5
水温	℃	11.5	15.7	16.4	16.8	20.6	23.0	15.1	13.0	12.1	6.9	7.6	9.7	23.0	6.9	14.0
一般細菌	個/mL	0	1	1	7	1	2	3	1	0	3	3	3	7	0	2
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出	検出	検出しない	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出 6 : 検出しない 6		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	0.019	0.019
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.036	0.036	0.036
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	37
蒸発残留物	mg/L	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	69	69
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.4	0.4	<0.2	<0.2
pH値	—	7.1	7.2	7.2	6.8	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.6	7.2	7.0	7.6	6.8	7.2
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	0.8	1.1	1.1	1.8	1.1	1.2	0.9	0.6	0.6	0.6	1.7	1.6	1.8	0.6	1.1
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	0.3	<0.1	<0.1

## (イ) 浅井戸

令和2年度

採水地点：上渡取水場

採水月日		4月6日	5月18日	6月10日	7月13日	8月3日	9月9日	10月14日	11月16日	12月14日	1月20日	2月15日	3月10日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	15.9	24.5	26.1	21.7	28.0	26.8	19.8	15.3	14.1	7.8	10.5	12.6	28.0	7.8	18.6
水温	℃	11.5	11.7	13.1	14.2	15.0	15.6	17.2	17.5	15.9	13.8	13.7	13.0	17.5	11.5	14.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	0.0002	0.0002	0.0002
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	0.017	0.017	0.017
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.036	—	—	—	—	0.036	0.036	0.036
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	3	3
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	41	41	41
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	64	64	64
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1

令和2年度

採水地点：玉川南部（長熊）取水場

採水月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	7.8	21.9	18.8	20.9	28.4	24.0	19.5	10.7	3.6	3.0	8.1	9.8	28.4	3.0	14.7
水温	℃	10.2	13.6	14.4	16.7	23.0	23.2	19.3	13.8	11.6	10.0	5.7	7.3	23.2	5.7	14.1
一般細菌	個/mL	1	3 ※	0	11	7	183	5	2	3	0	3	1	183	0	20
大腸菌	—	検出しない	検出 ※	検出	検出	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出	検出 6 : 検出しない 6		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.040	—	—	—	—	—	—	—	0.040	0.040	0.040
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	39	39	39
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	62	62	62
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.6	<0.2	0.2
pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.1	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	0.6	1.0	0.8	1.8	0.9	2.2	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	2.2	<0.5	0.8
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1

※：5月25日採水分の検査結果を採用

令和2年度

採水地点：玉川南部（桂山）取水場

採水月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	8.5	21.6	17.7	21.7	30.1	26.1	19.7	11.5	4.5	7.6	11.0	9.8	30.1	4.5	15.8
水温	℃	10.2	10.4	11.9	12.6	16.2	17.0	18.5	18.2	16.8	13.4	12.7	11.6	18.5	10.2	14.1
一般細菌	個/mL	0	0 ※	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	0	1
大腸菌	—	検出しない	検出しない※	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.0006	0.0006	0.0006
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0007	—	—	—	—	—	—	—	0.0007	0.0007	0.0007
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.047	—	—	—	—	—	—	—	0.047	0.047	0.047
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	85	85	85
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1

※：5月25日採水分の検査結果を採用

令和2年度

採水地点：中沢取水場

採水月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	11.8	22.8	22.3	24.4	29.6	25.4	23.2	11.3	6.3	7.5	11.8	9.4	29.6	6.3	17.2
水温	℃	12.7	13.7	14.2	17.0	18.2	18.3	19.3	17.7	16.0	15.2	12.9	13.3	19.3	12.7	15.7
一般細菌	個/mL	0	0 ※	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない※	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0009	—	—	—	—	—	—	—	0.0009	0.0009	0.0009
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.4	2.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	2.8	0.3	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.021	—	—	—	—	—	—	—	0.021	0.021	0.021
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
塩化物イオン	mg/L	1	<1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	75	75	75
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	117	—	—	—	—	—	—	—	117	117	117
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※：5月25日採水分の検査結果を採用

令和2年度

採水地点：俵沢野田平取水場

採水月日		4月6日	5月20日	6月8日	7月27日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月1日	3月10日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	13.0	22.7	27.1	24.1	33.3	24.7	23.2	14.0	13.9	4.8	7.0	11.5	33.3	4.8	18.3
水温	℃	15.8	15.1	15.3	15.5	16.8	14.8	17.0	16.0	16.2	16.1	15.8	16.3	17.0	14.8	15.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	0.0003	0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031	0.031	0.031
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022	0.022	0.022
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	74	74	74
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—	107	107	107
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1



令和2年度

採水地点：森谷沢取水場

採水月日		4月6日	5月20日	6月8日	7月27日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月1日	3月10日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	11.1	20.9	25.6	24.6	31.9	22.1	21.4	11.9	12.3	3.7	6.2	9.7	31.9	3.7	16.8
水温	℃	12.0	11.6	12.5	16.9	17.7	17.6	18.7	18.9	17.5	15.1	14.5	13.2	18.9	11.6	15.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	4	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	1.2	1.1	1.8	1.2	1.5	1.7	1.1	1.0	0.8	0.9	1.1	1.9	0.8	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031	0.031	0.031
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.037	—	—	—	—	—	—	—	—	0.037	0.037	0.037
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	0.0005
塩化物イオン	mg/L	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42	42
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	88	88	88
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.0	7.0	6.9	7.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.8	6.9	7.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度

採水地点： 笹子団地取水場

採水月日		4月6日	5月20日	6月8日	7月27日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月1日	3月10日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	9.9	21.2	27.4	26.1	32.1	26.6	21.0	10.2	9.3	3.9	4.3	10.1	32.1	3.9	16.8
水温	℃	15.2	14.0	14.6	15.4	15.3	14.3	16.6	17.5	18.0	18.0	17.7	17.0	18.0	14.0	16.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.029	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029	0.029	0.029
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
塩化物イオン	mg/L	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80	80
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	121	—	—	—	—	—	—	—	—	121	121	121
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシミン	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.6	7.6	7.8	6.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	6.9	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## (ウ) 深井戸

令和2年度

採水月日		11月16日	11月16日	7月27日	7月20日
採水地点		下渡取水場	平野取水場	郷島取水場	松野取水場
項目	単位				
気温	℃	16.0	15.4	23.7	25.7
水温	℃	17.3	17.1	15.9	16.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	0.0006	0.0007	0.0009
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	0.0003	0.0004	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.06	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.018	0.020	0.053	0.054
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	0.010	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	4	5	6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0007
塩化物イオン	mg/L	<1	1	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	54	74	87
蒸発残留物	mg/L	104	90	112	146
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.4	7.7	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		7月20日	7月20日		
採水地点		油山取水場	八十岡（第一） 取水場		
項目	単位				
気温	℃	26.3	27.6		
水温	℃	15.8	18.0		
一般細菌	個/mL	0	0		
大腸菌	—	検出しない	検出しない		
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001		
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	<0.0005		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003		
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	1.0		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.031	0.022		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005		
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	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007		
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003		
塩化物イオン	mg/L	2	2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	40		
蒸発残留物	mg/L	127	81		
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		
pH値	—	7.3	7.2		
臭気	—	異常なし	異常なし		
色度	度	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1		

令和2年度

採水地点：八十岡（第二）取水場

採水月日		4月15日	5月18日	6月10日	7月20日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月9日	1月13日	2月15日	3月8日	最高	最低	平均	
項目	単位																
気温	℃	12.7	21.0	26.4	26.7	29.4	26.9	20.9	16.0	9.6	2.3	12.0	8.3	29.4	2.3	17.7	
水温	℃	11.6	14.1	17.0	19.2	21.9	21.5	20.3	17.5	15.2	12.0	11.6	11.0	21.9	11.0	16.1	
一般細菌	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	1	
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 1 : 検出しない 11			
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	0.5	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022	0.022	0.022	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.013	0.013	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44	
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	87	87	87	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	

## (2) 駿河区

### 深井戸

丸子新田取水場 1 号井

丸子新田取水場 2 号井

上川原取水場

向敷地取水場 1 号井

向敷地取水場 2 号井

中島取水場

中田取水場

下島取水場

中原取水場

南安倍取水場 1 号井

南安倍取水場 2 号井

南安倍取水場 3 号井

南安倍取水場 4 号井

八幡取水場 1 号井

八幡取水場 3 号井

馬淵取水場

高松取水場

深井戸

採水月日		5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
採水地点		丸子新田取水場 1号井	丸子新田取水場 2号井	上川原取水場	向敷地取水場 1号井
項目	単位				
気温	℃	24.3	24.3	23.8	21.2
水温	℃	16.8	17.0	17.0	13.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	0.0008	0.0007	0.0006
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.042	0.035	0.037	0.043
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	76	70	64
蒸発残留物	mg/L	130	128	118	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.6	7.5	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		5月25日	7月20日	7月20日	7月20日
採水地点		向敷地取水場 2号井	中島取水場	中田取水場	下島取水場
項目	単位				
気温	℃	21.4	29.0	28.2	28.0
水温	℃	14.5	15.7	16.4	15.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0006	0.0008	0.0009	0.0009
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	0.0006	0.0006	0.0006
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.055	0.028	0.027	0.028
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0007
塩化物イオン	mg/L	3	2	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	79	80	79
蒸発残留物	mg/L	110	131	132	136
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.3	7.7	7.6	7.6
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



採水月日		8月17日	8月17日	8月17日	8月17日
採水地点		中原取水場	南安倍取水場 1号井	南安倍取水場 2号井	南安倍取水場 3号井
項目	単位				
気温	℃	31.7	32.6	31.4	32.4
水温	℃	16.1	17.0	17.4	17.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.024	0.035	0.032	0.032
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	1	2	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	78	79	79
蒸発残留物	mg/L	119	124	117	115
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.7	7.7	7.6	7.6
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		8月17日	7月20日	7月20日	8月17日
採水地点		南安倍取水場 4号井	八幡取水場 1号井	八幡取水場 3号井	馬淵取水場
項目	単位				
気温	℃	32.1	27.7	27.7	34.3
水温	℃	16.8	16.0	16.2	16.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0010	0.0009	0.0008
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	0.0011	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
六価クロム化合物	mg/L	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.031	0.030	0.029	0.028
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	86	85	76
蒸発残留物	mg/L	116	139	140	109
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.6	7.5	7.6	7.8
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		7月20日			
採水地点		高松取水場			
項目	単位				
気温	℃	28.4			
水温	℃	15.9			
一般細菌	個/mL	1			
大腸菌	—	検出しない			
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001			
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L	0.0010			
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005			
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003			
六価クロム化合物	mg/L	0.0006			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.028			
四塩化炭素	mg/L	<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005			
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	<0.001			
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			
ベンゼン	mg/L	<0.001			
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005			
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005			
銅及びその化合物	mg/L	<0.005			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003			
塩化物イオン	mg/L	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	83			
蒸発残留物	mg/L	131			
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			
フェノール類	mg/L	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2			
pH値	—	7.6			
臭気	—	異常なし			
色度	度	<0.5			
濁度	度	<0.1			

### (3) 清水区

#### ア 表流水

承元寺取水口

清地水源場取水口

小河内浄水場取水口

蒲原第1取水口

蒲原第2取水口

由比第1取水口

由比第2取水口

#### イ 浅井戸

和田島浄水場取水施設1号井

和田島浄水場取水施設2号井

和田島浄水場取水施設3号井

#### ウ 深井戸

八木間ポンプ場1号井

八木間ポンプ場2号井

八木間ポンプ場3号井

蒲原3号井

蒲原4号井

蒲原5号井

ア 表流水

令和2年度 採水地点： 承元寺取水口

採水月日		4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	14.7	25.2	25.1	24.5	32.0	28.2	21.6	15.6	15.9	7.2	7.2	14.5	32.0	7.2	19.3
水温	℃	12.6	17.9	21.4	17.8	24.4	21.2	17.9	14.8	10.5	5.7	7.2	9.2	24.4	5.7	15.1
一般細菌	個/ml	28	142	320	200	141	205	164	129	215	51	89	82	320	28	147
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出 12 : 検出しない 0		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0003	0.0003	—	—	0.0003	—	—	—	<0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.9	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05	<0.05	—	—	0.05	—	—	—	0.05	—	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.037	0.020	—	—	0.033	—	—	—	0.033	—	0.037	0.020	0.031
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.015	0.084	—	—	0.013	—	—	—	0.033	—	0.084	0.013	0.036
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.010	0.084	—	—	0.010	—	—	—	0.038	—	0.084	0.010	0.036
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	7	5	—	—	7	—	—	—	7	—	7	5	7
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0008	0.0027	—	—	0.0004	—	—	—	0.0021	—	0.0027	0.0004	0.0015
塩化物イオン	mg/L	3	3	5	2	3	2	4	4	5	7	6	7	7	2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	59	43	—	—	55	—	—	—	59	—	59	43	54
蒸発残留物	mg/L	—	—	119	86	—	—	94	—	—	—	97	—	119	86	99
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.8	8.3	8.2	7.9	8.5	7.9	8.2	8.2	8.1	7.9	7.5	7.8	8.5	7.5	8.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.1	1.7	1.3	2.6	1.5	2.4	1.0	0.9	1.5	2.9	1.8	1.2	2.9	0.9	1.7
濁度	度	0.7	0.5	0.4	2.7	0.4	1.9	0.3	0.2	0.6	4.9	1.6	1.0	4.9	0.2	1.3

令和2年度

採水地点：清地水源場取水口

採水月日		4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	17.1	23.9	25.9	23.3	32.3	29.5	22.8	15.3	16.1	7.0	8.8	12.9	32.3	7.0	19.6
水温	℃	12.4	17.9	19.8	18.3	22.3	20.5	18.6	15.1	12.2	9.7	8.7	10.3	22.3	8.7	15.5
一般細菌	個/ml	20	73	147	124	56	240	300	176	100	68	83	72	300	20	122
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出 12 : 検出しない 0		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05	<0.05	—	—	0.05	—	—	—	<0.05	—	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.033	0.019	—	—	0.030	—	—	—	0.032	—	0.033	0.019	0.029
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.013	0.048	—	—	0.013	—	—	—	0.013	—	0.048	0.013	0.022
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.010	0.037	—	—	0.013	—	—	—	0.012	—	0.037	0.010	0.018
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	4	—	—	5	—	—	—	5	—	5	4	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0006	0.0018	—	—	0.0007	—	—	—	0.0007	—	0.0018	0.0006	0.0010
塩化物イオン	mg/L	3	3	4	2	3	2	3	3	4	6	5	5	6	2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	42	31	—	—	40	—	—	—	43	—	43	31	39
蒸発残留物	mg/L	—	—	89	68	—	—	77	—	—	—	73	—	89	68	77
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.4	<0.2	0.3
pH値	—	7.7	7.9	8.1	7.7	8.2	7.7	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	7.5	8.2	7.2	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	0.9	1.2	0.9	1.9	1.1	1.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.9	0.5	1.9	<0.5	1.0
濁度	度	0.5	0.4	0.3	1.8	0.4	1.1	0.4	0.3	0.7	0.2	0.5	0.3	1.8	0.2	0.6

令和2年度

採水地点：小河内浄水場取水口

採水月日		4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	12.3	21.3	24.5	23.2	26.1	23.9	19.0	11.6	11.4	2.1	3.9	7.6	26.1	2.1	15.6
水温	℃	9.5	15.7	18.5	17.6	21.7	20.6	17.9	12.6	9.7	5.0	6.3	6.2	21.7	5.0	13.4
一般細菌	個/ml	4	15	54	35	30	69	72	21	6	0	3	4	72	0	26
大腸菌	—	検出しない	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 7 : 検出しない 5		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.4	<0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.06	0.05	—	—	0.06	—	—	—	0.05	—	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.045	0.027	—	—	0.042	—	—	—	0.040	—	0.045	0.027	0.039
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.011	0.037	—	—	0.014	—	—	—	0.007	—	0.037	0.007	0.017
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.008	0.041	—	—	0.015	—	—	—	<0.005	—	0.041	<0.005	0.016
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	8	6	—	—	8	—	—	—	8	—	8	6	8
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0005	0.0017	—	—	0.0008	—	—	—	<0.0003	—	0.0017	<0.0003	0.0008
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	100	80	—	—	100	—	—	—	100	—	100	80	95
蒸発残留物	mg/L	—	—	176	135	—	—	160	—	—	—	147	—	176	135	155
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.4	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH値	—	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.0	1.3	1.1	1.9	1.3	1.8	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.9	0.6	1.9	<0.5	1.0
濁度	度	0.2	0.2	0.1	0.8	0.3	0.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.8	<0.1	0.2

令和2年度

採水地点：蒲原第1取水口

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	15.0	19.1	18.6	22.3	25.7	26.2	20.0	16.4	12.5	2.5	9.9	13.6	26.2	2.5	16.8
水温	℃	11.3	15.0	15.7	16.3	19.6	19.9	17.5	14.1	10.1	5.9	7.5	8.1	19.9	5.9	13.4
一般細菌	個/ml	10	130	69	123	102	202	123	44	56	5	5	11	202	5	73
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出 12 : 検出しない 0		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	<0.05	—	—	<0.05	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.007	0.007	—	—	0.008	—	—	—	0.006	—	0.008	0.006	0.007
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.038	0.13	—	—	0.072	—	—	—	0.013	—	0.13	0.013	0.063
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.016	0.057	—	—	0.028	—	—	—	<0.005	—	0.057	<0.005	0.025
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	8	6	—	—	7	—	—	—	8	—	8	6	7
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0008	0.0030	—	—	0.0013	—	—	—	<0.0003	—	0.0030	<0.0003	0.0013
塩化物イオン	mg/L	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	38	36	—	—	36	—	—	—	36	—	38	36	37
蒸発残留物	mg/L	—	—	109	96	—	—	98	—	—	—	95	—	109	95	100
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.9	7.6	7.8
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.9	3.6	3.2	4.2	2.6	2.8	2.6	2.0	1.8	1.4	1.8	1.6	4.2	1.4	2.5
濁度	度	0.4	1.1	0.9	2.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.1	2.2	<0.1	0.6



令和2年度

採水地点：蒲原第2取水口

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	16.0	19.5	18.8	22.3	28.2	24.1	20.7	16.6	12.5	2.9	9.9	13.2	28.2	2.9	17.1
水温	℃	11.1	15.1	15.5	16.3	19.3	19.6	17.3	13.6	10.4	6.1	7.3	7.9	19.6	6.1	13.3
一般細菌	個/ml	20	175	106	260	93	340	240	164	37	14	21	31	340	14	125
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出 12 : 検出しな 0		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0004	<0.0003	—	—	0.0004	—	—	—	0.0004	—	0.0004	<0.0003	0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	<0.05	—	—	<0.05	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.006	0.006	—	—	0.007	—	—	—	0.005	—	0.007	0.005	0.006
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.072	0.13	—	—	0.072	—	—	—	0.014	—	0.13	0.014	0.072
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.028	0.042	—	—	0.032	—	—	—	0.007	—	0.042	0.007	0.027
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	6	5	—	—	6	—	—	—	6	—	6	5	6
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0019	0.0038	—	—	0.0023	—	—	—	0.0007	—	0.0038	0.0007	0.0022
塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	34	28	—	—	32	—	—	—	33	—	34	28	32
蒸発残留物	mg/L	—	—	89	85	—	—	83	—	—	—	76	—	89	76	83
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.7	3.9	3.2	4.5	2.6	3.0	2.6	2.0	1.9	1.4	1.7	1.6	4.5	1.4	2.5
濁度	度	0.8	1.9	1.4	2.7	0.8	0.6	0.7	0.4	0.2	<0.1	0.2	0.2	2.7	<0.1	0.8

令和2年度

採水地点： 由比第1取水口

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	15.2	22.9	19.0	24.0	32.5	25.7	23.1	17.8	14.3	2.9	11.1	13.2	32.5	2.9	18.5
水温	℃	12.4	16.4	17.3	17.1	21.5	21.3	18.4	14.8	11.1	6.4	7.8	8.8	21.5	6.4	14.4
一般細菌	個/ml	28	178	72	180	380	380	270	175	102	85	66	72	380	28	166
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出 12 : 検出しない 0		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0005	0.0003	—	—	0.0004	—	—	—	0.0006	—	0.0006	0.0003	0.0005
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.06	<0.05	—	—	0.06	—	—	—	0.06	—	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.020	0.013	—	—	0.020	—	—	—	0.021	—	0.021	0.013	0.019
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.014	0.063	—	—	0.054	—	—	—	0.021	—	0.063	0.014	0.038
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.013	0.067	—	—	0.064	—	—	—	0.025	—	0.067	0.013	0.042
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	11	7	—	—	10	—	—	—	13	—	13	7	10
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0007	0.0041	—	—	0.0040	—	—	—	0.0029	—	0.0041	0.0007	0.0029
塩化物イオン	mg/L	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	53	45	—	—	53	—	—	—	53	—	53	45	51
蒸発残留物	mg/L	—	—	132	111	—	—	121	—	—	—	122	—	132	111	122
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.5
pH値	—	8.0	8.3	8.1	8.0	8.7	8.0	8.0	8.3	8.0	8.0	7.9	8.0	8.7	7.9	8.1
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.7	2.4	1.9	2.9	2.9	3.5	2.3	1.8	2.4	1.9	1.6	1.6	3.5	1.6	2.2
濁度	度	0.3	0.4	0.3	1.5	0.8	0.7	0.5	0.3	1.9	2.3	0.7	0.5	2.3	0.3	0.9

令和2年度

採水地点： 由比第2取水枠

採水月日		4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	13.6	22.9	19.8	22.4	28.6	28.9	19.1	18.9	14.5	4.5	13.8	15.1	28.9	4.5	18.5
水温	℃	11.3	14.0	17.3	18.8	21.0	22.1	17.9	14.1	11.2	6.8	7.8	8.6	22.1	6.8	14.2
一般細菌	個/ml	5	96	42	137	50	330	98	47	47	13	16	11	330	5	74
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出 12 : 検出しない 0		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0004	0.0004	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0004	0.0005
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.06	<0.05	—	—	0.06	—	—	—	0.07	—	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.029	0.013	—	—	0.025	—	—	—	0.041	—	0.041	0.013	0.027
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.014	0.17	—	—	0.022	—	—	—	0.009	—	0.17	0.009	0.054
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.018	0.12	—	—	0.030	—	—	—	0.008	—	0.12	0.008	0.044
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	10	7	—	—	9	—	—	—	11	—	11	7	9
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0006	0.0036	—	—	0.0011	—	—	—	<0.0003	—	0.0036	<0.0003	0.0013
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	110	84	—	—	95	—	—	—	110	—	110	84	100
蒸発残留物	mg/L	—	—	199	134	—	—	159	—	—	—	174	—	199	134	167
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4
pH値	—	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	1.1	1.8	1.1	3.3	1.5	3.1	1.4	1.1	1.2	0.8	1.0	0.9	3.3	0.8	1.5
濁度	度	0.4	0.4	0.3	2.2	0.3	1.0	0.4	0.2	0.4	<0.1	0.1	0.1	2.2	<0.1	0.5

イ 浅井戸

令和2年度 採水地点：和田島浄水場取水施設1号井

採水月日		4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	14.2	24.8	26.0	25.0	30.2	27.0	21.1	11.5	14.3	2.8	7.3	10.2	30.2	2.8	17.9
水温	℃	11.5	12.9	14.9	17.1	18.9	20.2	20.4	18.1	16.2	13.2	11.6	11.7	20.4	11.5	15.6
一般細菌	個/ml	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	2	4	0	1
大腸菌	—	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出 3 : 検出しない 9		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	0.05	—	—	0.05	—	—	—	<0.05	—	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.033	0.029	—	—	0.033	—	—	—	0.031	—	0.033	0.029	0.032
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	0.006	—	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	5	—	—	5	—	—	—	5	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	4	4	5	3	4	4	4	4	5	6	6	6	6	3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	42	36	—	—	39	—	—	—	44	—	44	36	40
蒸発残留物	mg/L	—	—	84	74	—	—	78	—	—	—	73	—	84	73	77
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度

採水地点：和田島浄水場取水施設2号井

採水月日		4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	14.2	22.6	26.2	25.0	30.5	28.0	20.4	12.5	14.1	2.5	7.3	9.6	30.5	2.5	17.7
水温	℃	11.0	14.0	17.1	18.8	21.6	22.4	20.9	16.6	15.0	11.1	9.9	10.3	22.4	9.9	15.7
一般細菌	個/ml	0	2	0	1	0	2	4	0	0	2	9	1	9	0	2
大腸菌	—	検出しない	検出	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出 3 : 検出しない 9		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	<0.05	—	—	0.05	—	—	—	<0.05	—	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.036	0.022	—	—	0.033	—	—	—	0.028	—	0.036	0.022	0.030
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.008	<0.005	—	—	0.016	—	—	—	0.008	—	0.016	<0.005	0.008
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	5	—	—	5	—	—	—	5	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	3	4	5	2	4	3	4	4	4	5	6	5	6	2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	45	41	—	—	43	—	—	—	48	—	48	41	44
蒸発残留物	mg/L	—	—	89	72	—	—	82	—	—	—	80	—	89	72	81
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
pH値	—	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和2年度

採水地点： 和田島浄水場取水施設 3号井

採水月日		4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日	最高	最低	平均
項目	単位															
気温	℃	14.2	22.6	28.0	25.0	30.2	28.2	20.4	11.9	14.3	2.5	7.5	10.0	30.2	2.5	17.9
水温	℃	11.2	12.6	14.8	16.8	18.3	19.5	20.2	18.4	16.6	13.8	12.3	12.1	20.2	11.2	15.6
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	<0.05	—	—	<0.05	—	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.034	0.031	—	—	0.034	—	—	—	0.030	—	0.034	0.030	0.032
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	5	—	—	5	—	—	—	5	—	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	4	4	5	3	4	4	4	4	5	6	6	6	6	3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	41	38	—	—	38	—	—	—	43	—	43	38	40
蒸発残留物	mg/L	—	—	84	68	—	—	72	—	—	—	71	—	84	68	74
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

ウ 深井戸

採水月日		5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
採水地点		八木間ポンプ場 1号井	八木間ポンプ場 2号井	八木間ポンプ場 3号井	蒲原3号井
項目	単位				
気温	℃	24.3	23.6	21.9	24.1
水温	℃	16.2	16.2	16.4	15.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0010
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.4	1.3	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.036	0.035	0.036	0.035
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	8	8	9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	5	5	5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	70	68	88
蒸発残留物	mg/L	122	127	121	154
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	7.2	7.2	7.3	7.6
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水月日		5月25日	5月25日		
採水地点		蒲原4号井	蒲原5号井		
項目	単位				
気温	℃	24.1	24.1		
水温	℃	17.1	16.9		
一般細菌	個/mL	0	0		
大腸菌	—	検出しない	検出しない		
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001		
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0012	0.0005		
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005		
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	1.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.048	0.034		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005		
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	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	9		
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003		
塩化物イオン	mg/L	50	10		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	150	89		
蒸発残留物	mg/L	324	161		
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02		
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		
pH値	—	7.4	7.3		
臭気	—	異常なし	異常なし		
色度	度	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1		



## 2 水質管理目標設定項目

### (1) 水質管理目標設定項目

門屋浄水場着水井  
与一取水場1号井  
南安倍取水場1号井  
承元寺取水口

### (2) 農薬類のみ

門屋浄水場着水井  
与一取水場1号井  
与一取水場4号井  
承元寺取水口  
清地水源場  
小河内浄水場取水口  
和田島浄水場取水施設1号井  
和田島浄水場取水施設2号井  
和田島浄水場取水施設3号井  
蒲原第1取水口  
蒲原第2取水口  
由比第1取水口  
由比第2取水枠

(1) 水質管理目標設定項目

採水年月日		令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日
天候（前日/当日）		雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨
採水地点		門屋浄水場着水井	与一取水場 1 号井	南安倍取水場 1 号井	承元寺取水口
項目	単位				
気温	℃	21.2	24.8	24.8	22.4
水温	℃	18.8	21.4	17.1	20.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	mg/L	—			
二酸化塩素	mg/L	—			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	—			
抱水クロラール	mg/L	—			
農薬類 ※	—	0	0	—	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	74	80	52
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004
遊離炭酸	mg/L	0.7	0.3	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	1.4
臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	mg/L	126	120	130	99
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
pH値	—	7.4	7.6	7.6	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9	-0.7	-0.7	-0.4
従属栄養細菌	個/mL	15	60	7	800
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.010	<0.005	0.014
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)	mg/L	—	—	—	—
備 考					
※ 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。					

(2) 農薬類のみ

採水年月日			令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日
天候(前日/当日)			晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴
採水地点			門屋浄水場着水井	門屋浄水場着水井	門屋浄水場着水井	与一取水場1号井	与一取水場1号井	与一取水場1号井
種別			伏流水	伏流水	伏流水	浅井戸	浅井戸	浅井戸
気温(°C)			19.8	32.4	16.2	20.0	31.5	20.2
水温(°C)			14.8	17.4	18.7	15.0	17.1	18.5
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値	
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
34	グリホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
86	プロプロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002
97	ペンピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—
99	バンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002
検出指標値の総和			0	0	0	0	0	0
備考 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。								

採水年月日			令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日
天候(前日/当日)			晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴
採水地点			与一取水場4号井	与一取水場4号井	与一取水場4号井	承元寺取水口	承元寺取水口	承元寺取水口
種別			浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水	表流水	表流水	表流水
気温(°C)			20.0	31.5	20.3	21.4	32.0	15.6
水温(°C)			13.9	16.3	19.7	17.5	24.4	14.8
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値	
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
34	グリホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—
86	プロプロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002
97	ペンピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—
99	バンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002
検出指標値の総和			0	0	0	0	0	0
備考 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。								

採水年月日				令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日
天候(前日/当日)				晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴
採水地点				清地水源場	清地水源場	清地水源場	小河内浄水場取水口	小河内浄水場取水口	小河内浄水場取水口
種別				表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
気温(°C)				18.7	32.3	15.3	17.7	26.1	11.6
水温(°C)				16.9	22.3	15.1	17.1	21.7	12.6
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値		
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
86	プロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
97	ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
99	バンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004	—
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
検出指標値の総和				0	0	0	0	0	0

備考  
検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水年月日				令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和1年11月18日
天候(前日/当日)				晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴
採水地点				和田島浄水場取水施設1号井	和田島浄水場取水施設1号井	和田島浄水場取水施設1号井	和田島浄水場取水施設2号井	和田島浄水場取水施設2号井	和田島浄水場取水施設2号井
種別				浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
気温(°C)				19.9	30.2	11.5	19.9	30.5	12.5
水温(°C)				15.8	18.9	18.1	17.6	21.6	16.6
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値		
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
86	プロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
97	ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
99	バンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004	—
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
検出指標値の総和				0	0	0	0	0	0

備考  
検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水年月日				令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日
天候(前日/当日)				晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴
採水地点				和田島浄水場取水施設3号井	和田島浄水場取水施設3号井	和田島浄水場取水施設3号井	蒲原第1取水口	蒲原第1取水口	蒲原第1取水口
種別				浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水	表流水	表流水
気温(°C)				19.9	30.2	11.9	17.8	25.7	16.4
水温(°C)				15.8	18.3	18.4	16.8	19.6	14.1
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値		
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
86	プロプロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
97	バンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
99	ペンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004	—
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
検出指標値の総和				0	0	0	0	0	0

備考  
検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水年月日				令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日
天候(前日/当日)				晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴
採水地点				蒲原第2取水口	蒲原第2取水口	蒲原第2取水口	由比第1取水口	由比第1取水口	由比第1取水口
種別				表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
気温(°C)				17.8	28.2	16.6	19.0	32.5	17.8
水温(°C)				16.7	19.3	13.6	17.5	21.5	14.8
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値		
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
86	プロプロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
97	バンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
99	ペンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004	—
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
検出指標値の総和				0	0	0	0	0	0

備考  
検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水年月日			令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	
天候 (前日/当日)			晴 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	
採水地点			由比第2取水枠	由比第2取水枠	由比第2取水枠	
種 別			表流水	表流水	表流水	
気 温 (°C)			18.0	28.6	18.9	
水 温 (°C)			17.4	21.0	14.1	
番号	農薬名	目標値	単位	検出値		
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—
38	クロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002
97	ベンゾビスクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—
99	ペンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—
検出指標値の総和			0	0	0	
備 考 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。 ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。						

### 3 要検討項目 ダイオキシン類

門屋浄水場着水井  
承元寺取水口

### 3 要検討項目 ダイオキシン類

採水年月日		令和2年10月28日	令和2年10月27日
天候（前日/当日）		晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		門屋浄水場着水井	承元寺取水口
種 別		伏流水	表流水
項 目	単 位		
ダイオキシン類	毒性等量 (pg-TEQ/L)	0.000069	0.0010



# Ⅲ 給水栓水の水質試験

## 1 定期水質試験

### (1) 葵 区

ア 葵 区 (山間部除く)

イ 葵 区 (山間部)

### (2) 駿河区

### (3) 清水区

## 2 残留塩素検査

## 3 水質管理目標設定項目

### (1) 水質管理目標設定項目

### (2) 農薬類のみ

## 4 要検討項目 ダイオキシン類

# 1 定期水質試験

## (1) 葵 区

### ア 葵区（山間部を除く）

門屋浄水場内  
瀬名第一公園  
住吉公園  
こすもすこども園  
県営伝馬町新田団地  
市営辰起町改良団地  
田町南公園  
谷津公園  
服織取水場内  
城内配水場内  
西ヶ谷清掃工場  
柳町葵公園  
足久保せせらぎ公園  
静岡斎場  
足久保団地取水場 2 号井

### イ 葵区（山間部）

上渡公民館  
消防第32分団  
大河内郵便局  
口坂本温泉浴場  
上落合地内  
消防第34分団  
桂山公民館  
中沢公民館  
俵沢道路工事センター  
郷島公民館  
賤機都市山村交流センター  
牛妻公園  
大沢公民館  
津渡野公民館  
油山白髭神社  
八十岡公民館  
八十岡（第二）加圧ポンプ場  
水見色地内

採水地点： 門屋浄水場内

配水系： 門屋浄水場→門屋配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	10.0	24.5	31.0	22.7	29.3	32.2	16.3	16.6	11.3	5.6	8.9	9.0	32.2	5.6	18.1
一 水温	℃	13.1	14.8	15.4	17.2	17.6	18.9	18.7	18.2	16.8	15.0	11.2	13.2	18.9	11.2	15.8
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0009	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023	—	—	0.027	—	—	0.029	—	—	0.027	—	—	0.029	0.023	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.035	—	—	0.033	—	—	0.036	—	—	0.028	—	—	0.036	0.028	0.033
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	—	—	85	—	—	80	—	—	85	—	—	85	79	82
40 蒸発残留物	mg/L	120	—	—	125	—	—	125	—	—	130	—	—	130	120	125
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.36	0.36	0.30	0.32	0.36	0.34	0.36	0.36	0.34	0.32	0.34	0.34	0.36	0.30	0.34

採水地点： 瀬名第一公園

配水系： 門屋浄水場→西奈配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	15.6	26.5	26.0	24.6	31.5	30.4	23.8	14.6	10.3	9.1	7.5	12.1	31.5	7.5	19.3
一 水温	℃	15.6	17.6	18.3	21.0	21.9	23.3	20.6	18.6	17.7	13.7	14.0	14.0	23.3	13.7	18.0
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0009	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023	—	—	0.026	—	—	0.028	—	—	0.027	—	—	0.028	0.023	0.026
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.032	—	—	0.030	—	—	0.030	—	—	0.027	—	—	0.032	0.027	0.030
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.010	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.010	0.005	0.007
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	—	—	80	—	—	82	—	—	85	—	—	85	80	82
40 蒸発残留物	mg/L	117	—	—	137	—	—	121	—	—	125	—	—	137	117	125
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.30	0.32

採水地点：住吉公園

配水系：門屋浄水場→松富配水場←与一配水池←与一取水場1, 2, 5号井、上伝馬取水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	11.1	23.1	30.2	23.3	29.5	31.1	16.0	20.9	12.3	6.9	10.3	11.0	31.1	6.9	18.8
一 水温	℃	15.7	15.9	17.3	18.0	18.6	20.6	19.4	18.0	17.1	15.3	14.8	14.5	20.6	14.5	17.1
1 一般細菌	個/mL	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0	： 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0009	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023	—	—	0.028	—	—	0.031	—	—	0.029	—	—	0.031	0.023	0.028
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.006	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	—	—	88	—	—	81	—	—	86	—	—	88	81	84
40 蒸発残留物	mg/L	120	—	—	132	—	—	123	—	—	126	—	—	132	120	125
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	8.0	7.8	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.30	0.32	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.28	0.30	0.34	0.28	0.31

採水地点：こすもすこども園

配水系：与一取水場3, 4, 6号井→与一受水槽

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.0	29.3	26.9	24.5	33.5	30.1	24.5	14.8	11.5	8.0	7.5	10.9	33.5	7.5	20.0
一 水温	℃	14.6	18.6	17.3	19.5	19.1	19.1	18.6	14.8	15.3	14.8	14.0	12.3	19.5	12.3	16.5
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0	： 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.027	—	—	0.030	—	—	0.030	—	—	0.035	—	—	0.035	0.027	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	4	—	—	5	—	—	5	—	—	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	—	—	76	—	—	75	—	—	81	—	—	81	75	77
40 蒸発残留物	mg/L	112	—	—	130	—	—	112	—	—	123	—	—	130	112	119
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.36	0.32	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.32	0.32	0.36	0.28	0.32

採水地点： 県営伝馬町新田団地

配水系： 桜町取水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	11.9	25.1	33.0	25.7	30.9	32.4	17.8	19.4	12.2	7.3	9.4	7.8	33.0	7.3	19.4
一 水温	℃	16.2	18.3	19.8	19.5	19.9	20.3	18.3	17.2	16.6	14.8	14.6	15.4	20.3	14.6	17.6
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	： 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.026	—	—	0.029	—	—	0.027	—	—	0.026	—	—	0.029	0.026	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	—	—	75	—	—	73	—	—	74	—	—	75	73	74
40 蒸発残留物	mg/L	116	—	—	116	—	—	112	—	—	122	—	—	122	112	117
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.36	0.36	0.32	0.26	0.34	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.32	0.34	0.36	0.26	0.32

採水地点：市営辰起町改良田

配水系：井宮取水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	10.9	24.0	33.4	22.3	28.8	31.0	18.4	18.1	11.3	7.8	9.9	8.7	33.4	7.8	18.7
一 水温	℃	16.2	17.9	18.8	20.7	20.4	20.0	18.8	16.8	15.9	13.3	14.2	15.4	20.7	13.3	17.4
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.031	—	—	0.031	—	—	0.030	—	—	0.032	—	—	0.032	0.030	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	—	—	78	—	—	79	—	—	81	—	—	81	76	79
40 蒸発残留物	mg/L	119	—	—	122	—	—	122	—	—	127	—	—	127	119	123
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.36	0.32	0.24	0.26	0.32	0.28	0.24	0.40	0.28	0.32	0.26	0.32	0.40	0.24	0.30



採水地点： 田町南公園

配水系： 田町、田町西、田町第3取水場→田町配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	10.9	24.8	32.3	24.5	28.8	32.2	17.8	18.4	12.3	6.3	9.5	11.7	32.3	6.3	19.1
一 水温	℃	16.6	18.4	18.8	19.0	19.2	19.9	17.8	16.7	15.8	14.6	14.6	15.1	19.9	14.6	17.2
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	0.0003	0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.034	—	—	0.034	—	—	0.034	—	—	0.034	—	—	0.034	0.034	0.034
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	—	—	80	—	—	79	—	—	80	—	—	80	77	79
40 蒸発残留物	mg/L	120	—	—	128	—	—	123	—	—	124	—	—	128	120	124
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.38	0.32	0.34	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.30	0.36	0.38	0.30	0.34

採水地点：谷津公園

配水系：服織取水場→服織配水場→藁科第1配水場←田町配水場←田町、田町西、田町第3取水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	22.7	23.0	27.0	23.9	32.9	29.7	23.5	16.2	14.4	10.5	11.6	14.6	32.9	10.5	20.8
一 水温	℃	16.2	21.4	24.3	23.8	25.4	26.9	24.1	18.6	14.9	9.2	11.5	13.7	26.9	9.2	19.2
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0003	0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.033	—	—	0.033	—	—	0.032	—	—	0.033	—	0.033	0.032	0.033
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	81	—	—	80	—	—	80	—	—	79	—	81	79	80
40 蒸発残留物	mg/L	—	121	—	—	133	—	—	126	—	—	120	—	133	120	125
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.34	0.32	0.28	0.30	0.26	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.26	0.31

採水地点：服織取水場内

配水系：服織取水場→服織配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.3	21.5	26.0	25.5	32.7	30.3	24.1	14.5	10.1	8.8	12.7	14.5	32.7	8.8	19.9
一 水温	℃	17.0	18.3	18.9	19.5	18.6	19.8	19.0	17.4	16.4	14.6	15.5	16.8	19.8	14.6	17.7
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0	： 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.038	—	—	0.029	—	—	0.036	—	—	0.051	—	—	0.051	0.029	0.039
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	—	—	81	—	—	83	—	—	86	—	—	86	81	83
40 蒸発残留物	mg/L	127	—	—	124	—	—	128	—	—	132	—	—	132	124	128
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.36	0.34	0.30	0.26	0.30	0.30	0.30	0.34	0.32	0.32	0.34	0.36	0.26	0.32

採水地点：城内配水場内

配水系：城内、城内第2、城内第3取水場→城内配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	11.0	23.8	29.0	25.5	27.3	31.1	16.0	18.8	8.9	7.8	11.4	12.3	31.1	7.8	18.6
一 水温	℃	16.2	16.8	16.8	18.4	17.3	17.6	17.9	16.3	16.8	16.0	14.8	14.9	18.4	14.8	16.7
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0：検出しない 12		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0010	—	0.0010	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	0.0007	0.0006	0.0007
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.08	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.035	—	—	0.034	—	—	0.036	—	—	0.036	—	0.036	0.034	0.035
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	0.008	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.008	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	85	—	—	86	—	—	81	—	—	84	—	86	81	84
40 蒸発残留物	mg/L	—	134	—	—	130	—	—	137	—	—	137	—	137	130	135
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常0：異常なし 12		
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常0：異常なし 12		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.34	0.36	0.34	0.32	0.28	0.26	0.32	0.28	0.26	0.28	0.34	0.36	0.26	0.31

採水地点：西ヶ谷清掃工場

配水系：安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	17.9	18.8	27.2	23.6	32.1	29.2	21.5	17.2	11.4	5.8	12.2	15.0	32.1	5.8	19.3
一 水温	℃	16.8	22.6	21.8	25.2	26.1	24.3	24.9	19.2	15.3	8.8	13.1	15.2	26.1	8.8	19.4
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0 : 検出しない 12		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0004	0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0006	0.0005	0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	—	0.09	—	—	0.09	—	—	0.09	—	—	0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.063	—	—	0.058	—	—	0.060	—	—	0.064	—	—	0.064	0.058	0.061
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	—	—	78	—	—	77	—	—	78	—	—	78	77	78
40 蒸発残留物	mg/L	123	—	—	124	—	—	126	—	—	126	—	—	126	123	125
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常0 : 異常なし 12		
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常0 : 異常なし 12		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.30	0.36	0.32	0.28	0.26	0.28	0.24	0.26	0.28	0.26	0.30	0.30	0.36	0.24	0.29

採水地点：柳町葵公園

配水系：柳町取水場→柳町配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	11.5	25.5	32.8	25.6	30.9	33.1	17.0	19.3	10.1	7.9	8.7	10.9	33.1	7.9	19.4
一 水温	℃	16.6	17.2	17.6	19.2	18.6	19.2	18.1	17.9	17.1	16.7	16.6	16.7	19.2	16.6	17.6
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない 12		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0005	0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.05	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.08	0.05	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.036	—	—	0.036	—	—	0.036	—	—	0.035	—	0.036	0.035	0.036
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	80	—	—	83	—	—	75	—	—	75	—	83	75	78
40 蒸発残留物	mg/L	—	128	—	—	132	—	—	125	—	—	121	—	132	121	127
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし 12		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.38	0.34	0.32	0.36	0.30	0.30	0.32	0.28	0.28	0.30	0.32	0.38	0.28	0.32

採水地点： 足久保せせらぎ公園

配水系： 足久保取水場(4月～11月)、足久保団地取水場1, 2号井→足久保配水場(12月～3月)

項目	採水月日 単位	採水月日												最高	最低	平均
		令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日			
1 気温	℃	10.0	24.3	32.3	23.2	29.5	32.0	16.0	22.0	11.6	9.2	10.1	8.2	32.3	8.2	19.0
1 水温	℃	16.6	20.4	20.2	21.4	22.3	22.6	19.5	17.8	16.7	12.6	13.7	14.7	22.6	12.6	18.2
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	0.0011	0.0007	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0005	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.07	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.056	—	—	0.056	—	—	0.055	—	—	0.030	—	0.056	0.030	0.049
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.014	—	—	<0.005	—	0.014	<0.005	0.008
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.010	—	—	<0.005	—	0.011	<0.005	0.007
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—	5	—	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.023	—	—	0.018	—	—	0.023	—	—	<0.0003	—	0.023	<0.0003	0.016
38 塩化物イオン	mg/L	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	4	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	86	—	—	86	—	—	81	—	—	86	—	86	81	85
40 蒸発残留物	mg/L	—	136	—	—	127	—	—	134	—	—	138	—	138	127	134
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.000004	—	—	0.000004	—	—	0.000003	—	—	<0.000001	—	0.000004	<0.000001	0.000003
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	異常なし 12
50 色度	度	0.8	1.7	1.6	1.2	1.4	3.1	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.1	<0.5	1.0
51 濁度	度	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.2
1 遊離残留塩素	mg/L	0.18	0.26	0.22	0.20	0.14	0.22	0.18	0.18	0.16	0.32	0.32	0.32	0.32	0.14	0.23

採水地点：静岡斎場

配水系：慈悲尾第1取水場、第2取水場→慈悲尾配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.9	21.4	26.6	23.6	30.5	28.4	20.2	17.4	10.9	7.4	12.9	15.0	30.5	7.4	19.4
一 水温	℃	13.0	15.0	14.9	17.7	18.4	20.5	20.4	20.0	18.3	16.4	14.4	13.1	20.5	13.0	16.8
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0	： 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0009	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.09	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.035	—	—	0.040	—	—	0.037	—	—	0.039	—	—	0.040	0.035	0.038
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	—	—	79	—	—	74	—	—	83	—	—	83	74	78
40 蒸発残留物	mg/L	117	—	—	124	—	—	118	—	—	129	—	—	129	117	122
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.54	0.34	0.46	0.58	0.58	0.56	0.32	0.32	0.66	0.72	0.60	0.54	0.72	0.32	0.52



採水地点： 足久保団地取水場 2 号井

配水系： 足久保団地取水場 1, 2 号井→足久保団地配水場

項 目	採水月日 単 位	令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	10.0	26.3	32.7	23.4	31.0	33.2	17.9	22.4	9.3	8.1	11.1	8.2	33.2	8.1	19.8
一 水温	℃	16.8	19.2	20.2	21.5	22.2	24.1	21.3	17.9	16.3	12.1	13.8	14.7	24.1	12.1	18.5
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0011	—	0.0011	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	0.0007	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.029	—	—	0.029	—	—	0.030	—	—	0.030	—	0.030	0.029	0.030
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	83	—	—	73	—	—	78	—	—	87	—	87	73	80
40 蒸発残留物	mg/L	—	130	—	—	112	—	—	129	—	—	137	—	137	112	127
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.32	0.30	0.24	0.28	0.32	0.30	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.36	0.24	0.31

採水地点： 上渡公民館

配水系： 上渡取水場→上渡配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月6日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月13日	令和2年8月3日	令和2年9月9日	令和2年10月14日	令和2年11月18日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	13.5	23.7	26.6	21.8	27.6	28.4	21.8	17.8	15.2	6.5	10.3	11.2	28.4	6.5	18.7
一 水温	℃	12.0	18.1	20.5	21.2	22.6	22.6	20.3	16.3	13.4	7.4	11.4	11.0	22.6	7.4	16.4
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	<0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.06	—	—	<0.05	—	—	0.06	—	—	0.06	—	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.015	—	—	0.018	—	—	0.018	—	—	0.014	—	0.018	0.014	0.016
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.016	—	—	0.008	—	0.016	0.008	0.010
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	0.008	<0.005	0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	0.007	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	3	—	—	4	—	—	3	—	—	3	—	4	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	45	—	—	43	—	—	39	—	—	50	—	50	39	44
40 蒸発残留物	mg/L	—	68	—	—	68	—	—	70	—	—	72	—	72	68	70
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.24	0.22	0.22	0.26	0.24	0.22	0.26	0.26	0.28	0.26	0.28	0.20	0.24

採水地点： 消防第32分団

配水系： 下渡浄水場→下渡配水池

採水月日		令和2年4月6日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月20日	令和2年8月3日	令和2年9月9日	令和2年10月14日	令和2年11月18日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	14.0	23.4	25.1	25.4	27.3	26.7	22.3	17.2	13.9	7.3	10.6	11.8	27.3	7.3	18.8
一	水温	℃	11.6	13.9	15.3	17.7	19.0	20.3	19.9	16.8	14.4	11.0	11.7	12.1	20.3	11.0	15.3
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	0.0008	0.0008	0.0008
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	0.0004	0.0003	0.0004
8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.08	—	0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.016	—	—	0.019	—	—	0.019	—	—	0.016	—	0.019	0.016	0.018
14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	—	0.15	—	—	0.24	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.24	<0.06	0.12
22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.013	—	0.013	0.010	0.011
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	4	4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	74	—	—	64	—	—	64	—	—	81	—	81	64	71
40	蒸発残留物	mg/L	—	111	—	—	104	—	—	108	—	—	110	—	111	104	108
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	—	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.12	0.16	0.36	0.40	0.28	0.24	0.28	0.28	0.30	0.30	0.40	0.12	0.26

採水地点：大河内郵便局

配水系：平野取水場→平野配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月6日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月13日	令和2年8月3日	令和2年9月9日	令和2年10月14日	令和2年11月18日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	13.6	23.8	25.4	22.4	25.8	27.6	22.1	17.9	13.7	6.6	11.4	11.6	27.6	6.6	18.5
一 水温	℃	14.1	19.9	23.5	23.1	24.6	25.0	20.6	17.3	13.5	8.3	10.2	11.5	25.0	8.3	17.6
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0009	—	0.0009	<0.0005	0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.06	—	0.07	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.017	—	—	0.020	—	—	0.020	—	—	0.020	—	0.020	0.017	0.019
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.10	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.007	—	0.009	0.005	0.007
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.008	—	0.009	0.006	0.007
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	4	4	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	55	—	—	48	—	—	52	—	—	76	—	76	48	58
40 蒸発残留物	mg/L	—	88	—	—	76	—	—	89	—	—	112	—	112	76	91
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	: 異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	: 異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.22	0.20	0.20	0.22	0.22	0.28	0.26	0.28	0.30	0.34	0.28	0.30	0.34	0.20	0.26

採水地点： 口坂本温泉浴場

配水系： 口坂本浄水場→口坂本配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月11日	令和2年6月1日	令和2年7月6日	令和2年8月17日	令和2年9月7日	令和2年10月5日	令和2年11月9日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月8日	令和3年3月1日	最高	最低	平均
— 気温	℃	6.2	21.2	18.7	18.5	30.2	22.8	20.6	14.1	8.5	-0.1	6.8	12.9	30.2	-0.1	15.0
— 水温	℃	11.4	15.9	18.0	18.9	25.8	24.5	21.2	15.6	12.6	6.6	7.7	9.4	25.8	6.6	15.6
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.005	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.010	0.003	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.008	—	—	0.008	0.003	0.005
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.006	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.012	0.003	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.008	—	—	0.008	<0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.016	—	—	0.016	—	—	<0.005	—	—	0.011	—	—	0.016	<0.005	0.011
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.007	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.021	—	—	0.016	—	—	<0.005	—	—	0.012	—	—	0.021	<0.005	0.012
35 銅及びその化合物	mg/L	0.007	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.007	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.0007	—	—	<0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0007	<0.0003	0.0004
38 塩化物イオン	mg/L	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	—	—	12	—	—	17	—	—	21	—	—	21	12	17
40 蒸発残留物	mg/L	38	—	—	30	—	—	40	—	—	45	—	—	45	30	38
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	—	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.5	7.2	7.0	7.0	6.9	7.5	6.9	7.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
— 遊離残留塩素	mg/L	0.42	0.16	0.30	0.10	0.22	0.30	0.22	0.12	0.18	0.32	0.42	0.48	0.48	0.10	0.27

採水地点：上落合地内

配水系：上落合浄水場→上落合配水池

採水月日		令和2年4月13日	令和2年5月11日	令和2年6月1日	令和2年7月6日	令和2年8月17日	令和2年9月7日	令和2年10月5日	令和2年11月9日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月8日	令和3年3月1日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	7.5	24.8	18.8	20.1	32.6	23.9	21.5	15.2	10.4	4.7	8.6	15.2	32.6	4.7	16.9
一	水温	℃	13.0	17.1	18.2	20.5	28.9	24.0	22.3	15.9	12.9	6.9	8.4	10.0	28.9	6.9	16.5
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	<0.05	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	<0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.068	—	—	0.043	—	—	0.077	—	—	0.11	—	—	0.11	0.043	0.075
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.06	—	—	0.28	—	—	0.39	—	—	0.09	—	—	0.39	0.06	0.21
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.054	—	—	0.042	—	—	0.084	—	—	0.052	—	—	0.084	0.042	0.058
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	4	—	—	6	—	—	8	—	—	8	4	6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	—	—	36	—	—	65	—	—	78	—	—	78	36	59
40	蒸発残留物	mg/L	96	—	—	61	—	—	101	—	—	122	—	—	122	61	95
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.2	0.7	<0.2	0.3
47	pH値	—	7.6	7.7	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.12	0.32	0.38	0.30	0.20	0.20	0.28	0.24	0.26	0.40	0.38	0.40	0.12	0.28

採水地点： 消防第34分団

配水系： 長熊浄水場→長熊配水池

採水月日		令和2年4月13日	令和2年5月11日	令和2年6月1日	令和2年7月6日	令和2年8月17日	令和2年9月7日	令和2年10月5日	令和2年11月9日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月8日	令和3年3月1日	最高	最低	平均		
項目	単位																	
一	気温	℃	8.9	22.7	19.8	21.2	29.2	24.4	19.5	12.5	5.6	5.1	11.2	12.2	29.2	5.1	16.0	
一	水温	℃	14.3	17.7	20.0	20.3	27.6	26.7	23.9	18.1	14.9	9.5	10.4	11.6	27.6	9.5	17.9	
1	一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない	12	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.09	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.031	—	—	0.017	—	—	0.047	—	—	0.068	—	—	0.068	0.017	0.041	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.004	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.001	—	—	0.010	0.001	0.005	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	—	—	0.011	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—	0.011	0.001	0.006	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.006	<0.002	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	0.013	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.013	<0.005	<0.005	
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.010	—	—	0.010	<0.005	0.006	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	<0.005	<0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	4	—	—	6	—	—	7	—	—	7	4	6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	—	—	28	—	—	44	—	—	50	—	—	50	28	41	
40	蒸発残留物	mg/L	71	—	—	50	—	—	75	—	—	88	—	—	88	50	71	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	0.4	<0.2	<0.2	
47	pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	: 異常なし	12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	: 異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	
一	遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.28	0.30	0.24	0.30	0.20	0.36	0.32	0.32	0.34	0.22	0.28	0.36	0.20	0.29	

採水地点：桂山公民館

配水系：桂山取水場→桂山配水池

採水月日		令和2年4月13日	令和2年5月11日	令和2年6月1日	令和2年7月6日	令和2年8月17日	令和2年9月7日	令和2年10月5日	令和2年11月9日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月8日	令和3年3月1日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	10.2	21.4	18.0	21.6	28.7	26.0	21.0	11.4	4.5	9.4	12.2	10.6	28.7	4.5	16.3
一	水温	℃	13.6	16.4	18.5	18.7	25.4	25.0	22.6	18.2	15.1	10.1	10.7	12.1	25.4	10.1	17.2
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0007	0.0008
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.037	—	—	0.046	—	—	0.049	—	—	0.045	—	—	0.049	0.037	0.044
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	0.007	—	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.009	0.006	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	—	—	58	—	—	58	—	—	68	—	—	68	56	60
40	蒸発残留物	mg/L	90	—	—	94	—	—	99	—	—	106	—	—	106	90	97
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.24	0.36	0.36	0.32	0.30	0.30	0.26	0.32	0.30	0.24	0.28	0.34	0.36	0.24	0.30



採水地点： 中沢公民館

配水系： 中沢浄水場→中沢配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月13日	令和2年5月11日	令和2年6月1日	令和2年7月6日	令和2年8月17日	令和2年9月7日	令和2年10月5日	令和2年11月9日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月8日	令和3年3月1日	最高	最低	平均
一 気温	℃	10.5	19.9	18.6	21.8	27.0	24.9	23.2	11.3	5.1	8.6	11.5	9.4	27.0	5.1	16.0
一 水温	℃	13.9	15.2	17.3	19.8	23.1	23.6	21.2	18.0	16.1	12.6	12.7	12.7	23.6	12.6	17.2
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	<0.0005	—	—	0.0009	—	—	0.0010	—	—	0.0010	<0.0005	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.4	2.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	2.6	0.3	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.09	0.08	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.018	—	—	0.020	—	—	0.023	—	—	0.022	—	—	0.023	0.018	0.021
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.008	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	4	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	86	—	—	63	—	—	81	—	—	87	—	—	87	63	79
40 蒸発残留物	mg/L	129	—	—	119	—	—	123	—	—	128	—	—	129	119	125
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.16	0.36	0.22	0.22	0.34	0.22	0.20	0.24	0.30	0.34	0.22	0.32	0.36	0.16	0.26

採水地点： 俵沢道路工事センター

配水系： 俵沢野田平取水場→俵沢配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月6日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月9日	令和2年10月14日	令和2年11月4日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月1日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	11.3	21.5	24.3	23.0	30.7	25.9	23.6	15.2	11.3	8.2	9.9	10.5	30.7	8.2	18.0
一 水温	℃	14.8	17.5	22.6	23.5	27.5	24.6	20.8	17.3	13.2	9.2	10.0	12.0	27.5	9.2	17.8
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.0011	—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	—	<0.0005	—	0.0013	<0.0005	0.0008
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.031	—	—	0.032	—	—	0.035	—	—	0.038	—	0.038	0.031	0.034
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.013	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.010	—	0.013	0.010	0.011
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.016	—	—	0.014	—	—	0.019	—	—	0.008	—	0.019	0.008	0.014
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	0.0006	0.0005	0.0006
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	74	—	—	72	—	—	72	—	—	70	—	74	70	72
40 蒸発残留物	mg/L	—	108	—	—	121	—	—	104	—	—	120	—	121	104	113
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.3	0.8	1.3	<0.5	<0.5
51 濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.3	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.18	0.28	0.28	0.22	0.28	0.20	0.20	0.26	0.24	0.28	0.20	0.28	0.18	0.24

採水地点：郷島公民館

配水系：郷島取水場→郷島配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月6日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月23日	令和2年10月14日	令和2年11月4日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月1日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	10.5	21.7	27.2	22.7	31.3	21.0	22.7	12.6	12.8	5.6	7.1	10.2	31.3	5.6	17.1
一 水温	℃	14.6	17.7	19.3	20.9	22.8	20.2	19.1	18.9	14.7	10.6	10.8	13.6	22.8	10.6	16.9
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	0.0007	0.0006	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.09	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.09	—	0.09	0.08	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.049	—	—	0.055	—	—	0.054	—	—	0.057	—	0.057	0.049	0.054
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	74	—	—	75	—	—	75	—	—	73	—	75	73	74
40 蒸発残留物	mg/L	—	108	—	—	118	—	—	108	—	—	121	—	121	108	114
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.26	0.30	0.32	0.26	0.28	0.26	0.32	0.32	0.30	0.32	0.20	0.27

採水地点： 賤機都市山村交流センター

配水系： 森谷沢取水場→森谷沢配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月6日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月9日	令和2年10月14日	令和2年11月4日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月1日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	8.5	20.2	24.0	22.3	30.2	23.6	21.0	11.4	12.4	4.0	5.3	9.7	30.2	4.0	16.1
一 水温	℃	16.4	21.2	18.3	19.9	25.6	22.6	20.7	19.7	14.8	9.6	10.1	13.0	25.6	9.6	17.7
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	1.2	1.1	2.6	1.2	1.5	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	2.6	0.8	1.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.08	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.027	—	—	0.032	—	—	0.035	—	—	0.030	—	0.035	0.027	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.012	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.012	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.090	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.007	—	0.090	0.007	0.030
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	6	—	7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	32	—	—	38	—	—	34	—	—	31	—	38	31	34
40 蒸発残留物	mg/L	—	67	—	—	88	—	—	77	—	—	76	—	88	67	77
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.24	0.22	0.23

採水地点：牛妻公園

配水系：笹子団地取水場→笹子団地配水池

採水月日		令和2年4月6日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月9日	令和2年10月14日	令和2年11月4日	令和2年12月14日	令和3年1月20日	令和3年2月1日	令和3年3月10日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	9.3	18.8	25.6	23.5	29.5	20.4	20.8	8.9	12.4	4.3	4.9	9.6	29.5	4.3	15.7
一	水温	℃	15.2	17.2	19.7	19.9	22.4	21.2	19.9	18.3	16.3	13.7	13.9	14.5	22.4	13.7	17.7
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0007	0.0008
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0004	0.0004
8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	—	0.09	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.026	—	—	0.030	—	—	0.033	—	—	0.031	—	0.033	0.026	0.030
14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	75	—	—	73	—	—	75	—	—	78	—	78	73	75
40	蒸発残留物	mg/L	—	113	—	—	119	—	—	116	—	—	131	—	131	113	120
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	—	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28	0.20	0.23

採水地点：大沢公民館

配水系：大沢浄水場→大沢配水池

採水月日		令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月15日	令和2年8月19日	令和2年9月14日	令和2年10月12日	令和2年11月4日	令和2年12月9日	令和3年1月13日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	16.6	19.5	24.1	25.2	30.9	27.9	24.8	15.6	11.4	6.8	8.9	7.9	30.9	6.8	18.3
一	水温	℃	11.9	17.9	22.3	21.5	28.9	24.1	19.5	16.8	12.9	6.0	8.0	11.5	28.9	6.0	16.8
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.011	0.007	0.008
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.012	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.012	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.022	—	—	0.023	—	—	0.034	—	—	0.018	—	—	0.034	0.018	0.024
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3	—	—	3	—	—	3	—	—	4	—	—	4	3	3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	—	—	18	—	—	23	—	—	27	—	—	27	18	23
40	蒸発残留物	mg/L	45	—	—	41	—	—	44	—	—	55	—	—	55	41	46
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.26	0.28	0.30	0.24	0.22	0.26	0.40	0.20	0.28

採水地点：津渡野公民館

配水系：松野取水場→松野配水池

採水月日		令和2年4月15日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月15日	令和2年8月19日	令和2年9月14日	令和2年10月12日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月13日	令和3年2月15日	令和3年3月8日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	16.7	22.0	26.7	24.5	31.1	28.1	23.9	16.7	10.8	3.3	11.9	8.2	31.1	3.3	18.7
一	水温	℃	14.7	18.6	23.0	22.0	28.3	25.0	21.0	18.0	15.6	9.4	12.4	14.2	28.3	9.4	18.5
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	—	—	0.0010	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0010	0.0008	0.0009
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0007	0.0006	0.0006
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	—	—	0.10	—	—	0.11	—	—	0.10	—	—	0.11	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.053	—	—	0.054	—	—	0.054	—	—	0.065	—	—	0.065	0.053	0.057
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	—	0.008	<0.005	0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	6	6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	84	—	—	85	—	—	78	—	—	85	—	—	85	78	83
40	蒸発残留物	mg/L	126	—	—	140	—	—	116	—	—	128	—	—	140	116	128
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	—	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.24	0.22	0.26	0.22	0.20	0.26	0.20	0.22	0.24	0.26	0.24	0.24	0.26	0.20	0.23

採水地点：油山白髭神社

配水系：油山取水場→油山配水池

採水月日		令和2年4月15日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月15日	令和2年8月19日	令和2年9月14日	令和2年10月12日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月13日	令和3年2月15日	令和3年3月8日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	17.2	24.2	27.8	24.8	31.2	28.4	24.4	16.4	9.9	7.2	12.1	8.1	31.2	7.2	19.3
一	水温	℃	14.0	16.6	17.9	18.8	20.7	19.2	17.4	16.1	15.1	13.3	14.0	14.3	20.7	13.3	16.5
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0007	0.0007
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.2	1.0	1.4	1.5	1.5	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	1.5	0.5	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.036	—	—	0.032	—	—	0.034	—	—	0.039	—	—	0.039	0.032	0.035
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	6	5	5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	—	—	74	—	—	75	—	—	82	—	—	82	74	77
40	蒸発残留物	mg/L	116	—	—	127	—	—	113	—	—	120	—	—	127	113	119
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	： 異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.22	0.24	0.22	0.24	0.22	0.20	0.22	0.20	0.26	0.28	0.26	0.26	0.28	0.20	0.24



採水地点：八十岡公民館

配水系：八十岡（第一）取水場→八十岡（第一）配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月15日	令和2年8月19日	令和2年9月14日	令和2年10月12日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月13日	令和3年2月15日	令和3年3月8日	最高	最低	平均
一 気温	℃	13.4	21.9	26.8	25.3	29.5	28.4	22.1	14.6	9.3	0.4	11.9	8.6	29.5	0.4	17.7
一 水温	℃	11.5	14.5	15.9	19.4	22.1	21.5	21.2	19.6	18.2	15.4	15.6	16.3	22.1	11.5	17.6
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.2	0.7	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.06	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.015	—	—	0.022	—	—	0.021	—	—	0.023	—	—	0.023	0.015	0.020
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.07	—	—	0.07	—	—	0.09	—	—	0.06	—	—	0.09	0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	0.007	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.007	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	—	—	40	—	—	46	—	—	53	—	—	53	40	45
40 蒸発残留物	mg/L	71	—	—	80	—	—	80	—	—	89	—	—	89	71	80
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.28	0.30	0.26	0.20	0.20	0.20	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.32	0.20	0.26

採水地点：八十岡（第二）加圧ポンプ場

配水系：八十岡（第二）浄水場→八十岡（第二）配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月18日	令和2年6月10日	令和2年7月15日	令和2年8月19日	令和2年9月14日	令和2年10月12日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月13日	令和3年2月15日	令和3年3月8日	最高	最低	平均	
一 気温	℃	10.4	22.6	27.0	25.0	28.3	26.8	19.3	14.9	9.6	1.2	11.6	8.1	28.3	1.2	17.1	
一 水温	℃	13.2	18.6	22.0	23.5	26.5	24.0	20.6	16.6	14.0	7.7	9.2	11.6	26.5	7.7	17.3	
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6	1.4	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	1.4	0.5	0.7	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.06	0.05	0.06	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023	—	—	0.023	—	—	0.027	—	—	0.034	—	—	0.034	0.023	0.027	
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.005	<0.001	0.002	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001	
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.008	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	—	—	49	—	—	45	—	—	49	—	—	49	42	46	
40 蒸発残留物	mg/L	74	—	—	83	—	—	73	—	—	82	—	—	83	73	78	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	—	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	: 異常なし	12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	: 異常なし	12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	
一 遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.34	0.16	0.20	0.38	0.36	0.30	0.18	0.30	0.30	0.28	0.30	0.38	0.16	0.28	

採水地点：水見色地内

配水系：水見色浄水場→水見色配水池

項目	単位	採水月日												最高	最低	平均
		令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月8日	令和2年8月5日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日			
一 気温	℃	16.3	21.8	24.0	22.4	30.4	27.0	14.0	13.1	8.3	10.8	4.0	9.2	30.4	4.0	16.8
一 水温	℃	14.2	18.6	20.2	20.2	23.6	25.0	21.9	18.2	17.0	9.0	10.5	12.2	25.0	9.0	17.6
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0 ※	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない※	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 1	検出しない 11	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.019	—	0.013	—	—	0.016	—	—	0.018	—	0.019	0.013	0.017
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	0.10	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	0.10	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.004	0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	0.003	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.004	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.006	0.003	0.004
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.030	—	0.044	—	—	0.032	—	—	0.018	—	0.044	0.018	0.031
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	—	4	—	—	5	—	—	6	—	6	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	37	—	26	—	—	35	—	—	40	—	40	26	35
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	72	—	57	—	—	63	—	—	68	—	72	57	65
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.00001	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.00001	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	<0.2	0.3
47 pH値	—	7.2	7.3	7.3	6.9	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.7	7.0	7.2	7.7	6.9	7.2
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.2	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.28	0.24	0.20	0.20	0.28	0.32	0.20	0.30	0.38	0.18	0.10	0.20	0.38	0.10	0.24

※:10月22日採水日の検査結果を採用

## (2) 駿河区

用宗緑地

丸子どうげん原公園

浜川公園

南安倍公園

国吉田公園

有明公園

馬淵二丁目公園

採水地点：用宗緑地

配水系：丸子新田取水場1，2号井、上川原取水場→鎌田配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	17.0	24.0	26.5	24.5	27.8	28.9	24.9	17.2	13.5	10.0	12.4	16.4	28.9	10.0	20.3
一 水温	℃	16.9	20.6	22.6	23.0	22.6	23.9	21.9	19.0	16.8	13.6	14.7	15.4	23.9	13.6	19.3
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出0	： 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.039	—	—	0.039	—	—	0.038	—	—	0.040	—	—	0.040	0.038	0.039
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	—	—	5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	—	—	75	—	—	75	—	—	75	—	—	76	75	75
40 蒸発残留物	mg/L	118	—	—	116	—	—	116	—	—	118	—	—	118	116	117
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.26	0.30	0.32	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.32	0.26	0.28

採水地点： 丸子どうげん原公園

配水系： 向敷地取水場1， 2号井→向敷地配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	17.6	22.2	26.4	26.4	31.0	29.6	24.8	13.0	13.7	10.0	12.4	17.0	31.0	10.0	20.3
一 水温	℃	15.9	20.2	23.0	24.3	25.4	28.0	25.5	20.4	17.1	11.2	12.9	14.6	28.0	11.2	19.9
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	0.0006	0.0005	0.0006
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.07	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.047	—	—	0.046	—	—	0.048	—	—	0.051	—	0.051	0.046	0.048
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	0.018	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.018	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.006	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	0.006	—	0.012	0.006	0.008
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	6	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	65	—	—	58	—	—	62	—	—	67	—	67	58	63
40 蒸発残留物	mg/L	—	104	—	—	106	—	—	105	—	—	100	—	106	100	104
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.22	0.26	0.28	0.24	0.30	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.26	0.28	0.30	0.22	0.26

採水地点： 浜川公園

配水系： 中島取水場、中田取水場、下島取水場→西島配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.4	22.1	24.5	23.5	30.2	29.3	21.8	16.6	15.3	6.1	12.7	16.1	30.2	6.1	19.7
一 水温	℃	17.1	21.0	22.7	23.1	23.4	25.0	22.7	19.5	17.2	13.1	14.1	15.2	25.0	13.1	19.5
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0009	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0007	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.029	—	—	0.029	—	—	0.027	—	—	0.029	—	—	0.029	0.027	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	—	—	77	—	—	77	—	—	78	—	—	78	77	78
40 蒸発残留物	mg/L	117	—	—	119	—	—	119	—	—	121	—	—	121	117	119
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.24	0.30	0.34	0.28	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.26	0.30	0.30	0.34	0.24	0.29

採水地点： 南安倍公園

配水系： 中原取水場、南安倍取水場 1 号井→南安倍配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日												最高	最低	平均
		令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日			
一 気温	℃	17.8	28.0	25.7	23.8	33.0	29.3	27.2	15.9	11.0	6.5	7.8	11.0	33.0	6.5	19.8
一 水温	℃	16.5	17.8	17.7	18.0	17.8	18.0	17.5	16.6	15.8	14.9	15.4	15.6	18.0	14.9	16.8
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0008	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.0005	—	0.0006	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.08	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.030	—	0.032	—	—	0.031	—	—	0.032	—	0.032	0.030	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromokロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	80	—	79	—	—	79	—	—	80	—	80	79	80
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	128	—	128	—	—	120	—	—	126	—	128	120	126
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.26	0.26	0.24	0.22	0.26	0.22	0.26	0.28	0.28	0.26	0.30	0.30	0.30	0.22	0.26



採水地点：国吉田公園

配水系：南安倍取水場2, 3, 4号井→小鹿配水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.3	19.9	25.5	24.0	31.0	28.6	22.7	15.6	13.8	7.2	12.2	13.8	31.0	7.2	19.4
一 水温	℃	17.0	18.1	18.8	19.2	19.4	19.9	18.9	18.1	17.4	16.5	16.3	16.9	19.9	16.3	18.0
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.09	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.032	—	—	0.033	—	—	0.031	—	—	0.033	—	—	0.033	0.031	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	—	—	79	—	—	78	—	—	79	—	—	79	78	79
40 蒸発残留物	mg/L	122	—	—	127	—	—	124	—	—	124	—	—	127	122	124
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.26	0.26	0.32	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	0.24	0.26	0.32	0.24	0.27

採水地点：有明公園

配水系：八幡取水場1，3号井→八幡配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.4	22.2	24.0	23.9	30.8	28.0	22.1	16.2	12.2	9.3	12.3	13.5	30.8	9.3	19.4
一 水温	℃	16.1	19.0	20.5	21.9	21.3	22.6	20.8	19.3	17.2	14.1	14.5	15.1	22.6	14.1	18.5
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0010	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0010	0.0008	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.026	—	—	0.028	—	—	0.029	—	—	0.026	—	0.029	0.026	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.018	—	—	<0.005	—	—	0.016	—	—	0.014	—	0.018	<0.005	0.012
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.019	—	—	<0.005	—	—	0.013	—	—	0.005	—	0.019	<0.005	0.009
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.0005	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	<0.0003	—	0.0005	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	80	—	—	83	—	—	81	—	—	85	—	85	80	82
40 蒸発残留物	mg/L	—	117	—	—	134	—	—	120	—	—	123	—	134	117	124
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.28	0.38	0.28	0.32	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.38	0.28	0.30

採水地点：馬淵二丁目公園

配水系：馬淵取水場

採水月日		令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月15日	令和2年7月8日	令和2年8月3日	令和2年9月2日	令和2年10月19日	令和2年11月18日	令和2年12月9日	令和3年1月6日	令和3年2月1日	令和3年3月8日	最高	最低	平均		
項目	単位																	
一	気温	℃	11.1	24.4	29.6	24.4	30.3	31.3	19.0	19.4	10.1	6.3	10.5	10.5	31.3	6.3	18.9	
一	水温	℃	16.4	17.4	17.9	18.0	18.2	19.2	17.4	16.7	15.9	15.2	15.3	15.9	19.2	15.2	17.0	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない	12	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0009	
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	0.0006	0.0006	0.0006	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	—	0.08	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.031	—	—	0.030	—	—	0.032	—	—	0.032	—	0.032	0.030	0.031	
14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	77	—	—	80	—	—	75	—	—	79	—	80	75	78	
40	蒸発残留物	mg/L	—	124	—	—	122	—	—	128	—	—	130	—	130	122	126	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47	pH値	—	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	: 異常なし	12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	: 異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
一	遊離残留塩素	mg/L	0.26	0.28	0.30	0.28	0.34	0.34	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.30	0.34	0.26	0.29	

### (3) 清水区

三保ふれあい広場

吉原自治会館

上原河川用地

中之郷公園

清水興津図書館

承元寺緑地

宍原車庫

善福寺農業集落排水処理施設

神沢児童遊園

なかよし公園

阿僧送水ポンプ場

採水地点：三保ふれあい広場

配水系：谷津浄水場→大平山配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.1	28.9	23.7	23.6	31.5	29.5	27.1	16.8	11.9	6.1	9.7	9.5	31.5	6.1	19.7
一 水温	℃	15.0	19.4	21.4	22.8	26.9	26.4	20.9	17.4	15.4	9.4	11.6	12.9	26.9	9.4	18.3
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.06	—	0.05	—	—	0.05	—	—	<0.05	—	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.034	—	0.030	—	—	0.032	—	—	0.030	—	0.034	0.030	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	—	0.006	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.006	—	0.006	0.003	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	0.003	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.009	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.008	—	0.010	0.007	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.004	—	0.004	<0.002	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.003	0.002	0.003
30 プロモホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.10	—	0.11	—	—	0.088	—	—	0.034	—	0.11	0.034	0.083
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	7	—	7	—	—	7	—	—	7	—	7	7	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0008	—	0.0008	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	6	4	4	4	4	7	7	8	9	9	9	4	6
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	57	—	56	—	—	57	—	—	52	—	57	52	56
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	102	—	98	—	—	99	—	—	90	—	102	90	97
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	0.000001	—	0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4
47 pH値	—	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	7.8	7.4	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.44	0.40	0.40	0.44	0.34	0.34	0.36	0.36	0.42	0.34	0.36	0.32	0.44	0.32	0.38

採水地点：吉原自治会館

配水系：谷津浄水場→大平山配水池→庵原配水場→伊佐布第1配水場→吉原高区配水池

採水月日		令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	15.3	21.5	24.9	22.7	30.4	25.4	23.5	13.9	12.7	7.1	6.5	8.4	30.4	6.5	17.7
一	水温	℃	15.1	19.9	22.2	23.6	27.6	28.0	21.9	18.1	17.0	9.8	10.7	12.1	28.0	9.8	18.8
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.06	0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.023	—	—	0.028	—	—	0.032	—	—	0.036	—	—	0.036	0.023	0.030
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.008	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.016	0.003	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.011	—	—	0.020	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.020	0.008	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.009	<0.002	0.005
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.050	—	—	0.12	—	—	0.10	—	—	0.060	—	—	0.12	0.050	0.083
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.008	0.007	0.008
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	7	6	7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	4	6	5	5	6	8	9	8	9	4	6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	—	—	47	—	—	54	—	—	61	—	—	61	46	52
40	蒸発残留物	mg/L	78	—	—	104	—	—	92	—	—	104	—	—	104	78	95
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
47	pH値	—	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.24	0.26	0.26	0.24	0.28	0.20	0.28	0.30	0.26	0.26	0.24	0.28	0.30	0.20	0.26

採水地点： 上原河川用地

配水系： 谷津浄水場→大平山配水池→馬走団地水道配水池

採水月日		令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均	
項目	単位																
一	気温	℃	18.8	21.1	27.3	24.3	30.8	30.0	22.5	15.4	12.4	9.0	12.4	14.6	30.8	9.0	19.9
一	水温	℃	14.5	19.5	21.9	21.3	22.0	24.5	22.3	17.6	14.8	9.1	10.2	12.3	24.5	9.1	17.5
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.06	—	—	<0.05	—	—	0.06	—	—	0.05	—	0.06	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.031	—	—	0.021	—	—	0.031	—	—	0.036	—	0.036	0.021	0.030
14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.012	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.008	—	0.013	0.008	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.13	—	—	0.075	—	—	0.088	—	—	0.048	—	0.13	0.048	0.085
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	7	—	—	6	—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	5	5	6	6	4	4	5	5	7	8	8	8	8	4	6
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	54	—	—	47	—	—	56	—	—	64	—	64	47	55
40	蒸発残留物	mg/L	—	92	—	—	86	—	—	92	—	—	110	—	110	86	95
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
47	pH値	—	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.30	0.32	0.46	0.30	0.36	0.28	0.36	0.34	0.26	0.26	0.30	0.46	0.26	0.32

採水地点： 中之郷公園

配水系： 谷津浄水場→大平山配水池→草薙配水池←高松取水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月15日	令和2年5月20日	令和2年6月8日	令和2年7月6日	令和2年8月5日	令和2年9月14日	令和2年10月5日	令和2年11月4日	令和2年12月7日	令和3年1月18日	令和3年2月15日	令和3年3月10日	最高	最低	平均
一 気温	℃	18.0	20.9	24.8	24.4	30.0	27.5	21.9	16.2	11.9	8.8	12.4	14.7	30.0	8.8	19.3
一 水温	℃	16.1	19.7	21.5	21.7	21.6	24.3	21.9	18.7	16.3	13.8	14.5	15.2	24.3	13.8	18.8
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.0006	—	—	0.0009	—	—	0.0005	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0005	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	0.0006	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.028	—	—	0.026	—	—	0.029	—	—	0.028	—	0.029	0.026	0.028
14 四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.005	<0.001	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.007	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	<0.001	—	0.007	<0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	0.001
30 プロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.040	—	—	0.014	—	—	0.040	—	—	0.008	—	0.040	0.008	0.026
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	6	—	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	70	—	—	76	—	—	69	—	—	82	—	82	69	74
40 蒸発残留物	mg/L	—	111	—	—	124	—	—	109	—	—	120	—	124	109	116
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.36	0.32	0.34	0.46	0.40	0.48	0.34	0.34	0.34	0.30	0.32	0.34	0.48	0.30	0.36



採水地点：清水興津図書館

配水系：中町浄水場→中町浄水場配水池(4月～7月)、谷津浄水場→大平山配水池(8月～3月)

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	16.1	22.7	24.6	24.7	30.4	29.9	23.2	15.2	14.1	4.4	9.6	12.9	30.4	4.4	19.0
一 水温	℃	14.5	18.9	20.2	21.8	25.1	26.2	20.2	16.4	14.5	8.0	11.1	12.4	26.2	8.0	17.4
1 一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.05	—	—	<0.05	—	—	0.06	—	—	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.024	—	—	0.024	—	—	0.021	—	—	0.035	—	—	0.035	0.021	0.026
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	<0.001	—	—	0.008	<0.001	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.005	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.002	—	—	0.010	0.002	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.033	—	—	0.046	—	—	0.054	—	—	0.042	—	—	0.054	0.033	0.044
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.013	—	—	0.006	—	—	0.017	—	—	0.024	—	—	0.024	0.006	0.015
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	—	—	5	—	—	6	—	—	7	—	—	7	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.0008	—	—	0.0005	—	—	0.0009	—	—	0.0013	—	—	0.0013	0.0005	0.0009
38 塩化物イオン	mg/L	3	3	4	3	5	4	4	6	7	10	8	9	10	3	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	—	—	36	—	—	45	—	—	60	—	—	60	33	44
40 蒸発残留物	mg/L	60	—	—	69	—	—	74	—	—	108	—	—	108	60	78
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	0.2	0.3
47 pH値	—	7.8	7.7	7.9	8.2	7.6	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	7.4	7.5	8.2	7.4	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24	0.28	0.30	0.32	0.22	0.22	0.20	0.32	0.20	0.27

採水地点： 承元寺緑地

配水系： 和田島浄水場→和田島浄水場配水池（低区）

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均	
一 気温	℃	15.2	26.5	26.1	24.0	31.1	30.8	25.9	15.1	12.7	4.7	7.5	11.2	31.1	4.7	19.2	
一 水温	℃	12.8	15.1	22.9	19.3	20.7	23.4	20.5	18.1	16.9	13.4	12.4	12.1	23.4	12.1	17.3	
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	: 検出しない	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05	—	0.06	0.05	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.032	—	0.029	—	—	0.032	—	—	0.031	—	0.032	0.029	0.031	
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.020	—	0.022	—	—	0.022	—	—	0.018	—	0.022	0.018	0.021	
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	7	6	7	4	5	
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	42	—	37	—	—	39	—	—	42	—	42	37	40	
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	78	—	69	—	—	74	—	—	74	—	78	69	74	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
一 遊離残留塩素	mg/L	0.38	0.40	0.38	0.42	0.42	0.40	0.38	0.38	0.30	0.38	0.36	0.26	0.42	0.26	0.37	

採水地点： 宍原車庫

配水系： (和田島浄水場→和田島浄水場配水池(低区))、小河内浄水場→小河内浄水場配水池→逢坂配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	16.0	22.6	26.4	22.5	30.9	27.9	25.1	14.2	11.4	4.4	6.4	9.0	30.9	4.4	18.1
一 水温	℃	16.0	20.5	17.3	24.7	28.1	29.0	22.3	17.8	15.7	8.1	9.8	12.0	29.0	8.1	18.4
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.003	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05	—	0.06	—	—	0.05	—	—	<0.05	—	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.031	—	0.029	—	—	0.032	—	—	0.033	—	0.033	0.029	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.001
26 臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.002	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.010	—	0.010	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.019	—	0.022	—	—	0.018	—	—	0.016	—	0.022	0.016	0.019
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	5	—	5	—	—	6	—	—	6	—	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.003	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
38 塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	7	5	7	3	4
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	42	—	37	—	—	46	—	—	51	—	51	37	44
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	77	—	74	—	—	83	—	—	84	—	84	74	80
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.00001	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.00001	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.34	0.38	0.42	0.34	0.40	0.32	0.38	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.42	0.26	0.34

採水地点：善福寺農業集落排水処理施設

配水系：蒲原第1浄水場

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	16.0	22.7	25.2	22.6	29.8	27.4	23.9	14.1	13.0	7.8	4.3	9.3	29.8	4.3	18.0
一 水温	℃	14.6	18.3	20.5	22.6	24.4	25.9	20.5	17.4	15.7	8.2	10.2	11.4	25.9	8.2	17.5
1 一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	0	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.007	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	0.005	0.007
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.008	—	—	0.024	—	—	0.016	—	—	0.003	—	—	0.024	0.003	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	<0.002	—	—	0.009	<0.002	0.005
25 ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010	—	—	0.028	—	—	0.019	—	—	0.003	—	—	0.028	0.003	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	—	—	0.015	—	—	0.010	—	—	<0.002	—	—	0.015	<0.002	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.004	<0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.011	0.006	0.009
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	—	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	8	7	8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	—	—	39	—	—	37	—	—	37	—	—	39	37	38
40 蒸発残留物	mg/L	96	—	—	110	—	—	92	—	—	96	—	—	110	92	99
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5
47 pH値	—	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	8.1	8.2	7.8	8.0
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	12
50 色度	度	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.28	0.32	0.30	0.32	0.36	0.22	0.30	0.36	0.30	0.34	0.30	0.40	0.22	0.32

採水地点： 神沢児童遊園

配水系： 蒲原第2浄水場→蒲原中配水池

採水月日		令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
項目	単位															
一	気温	℃	15.3	21.7	21.0	23.3	29.7	28.3	23.7	15.2	13.3	8.4	8.2	29.7	7.3	18.0
一	水温	℃	14.8	17.8	20.3	22.4	24.2	24.9	20.3	16.6	15.4	8.7	10.0	24.9	8.7	17.2
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0003	0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	1.3	0.5	0.5	0.6	0.5	1.3	0.4	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.007	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.006	—	0.008	0.006	0.007
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.004	—	—	0.016	—	—	0.020	—	—	0.003	—	0.020	0.003	0.011
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	—	—	0.019	—	—	0.024	—	—	0.004	—	0.024	0.004	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	—	0.013	—	—	0.016	—	—	0.002	—	0.016	0.002	0.009
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005	—	—	0.008	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.008	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.005	—	—	<0.005	—	—	0.006	—	—	0.006	—	0.006	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	—	—	7	—	—	6	—	—	6	—	7	6	6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	—	—	32	—	—	32	—	—	35	—	35	32	33
40	蒸発残留物	mg/L	77	—	—	89	—	—	80	—	—	84	—	89	77	83
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.7	0.3	0.6	0.9	0.3	0.3	0.3	0.5	0.9	0.3	0.5
47	pH値	—	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	遊離残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.32	0.48	0.50	0.42	0.38	0.32	0.38	0.30	0.32	0.50	0.30	0.37

採水地点： なかよし公園

配水系： 蒲原第1、3浄水場→蒲原城山配水池

項目	採水月日 単位	令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均
一 気温	℃	17.4	21.7	23.5	23.1	30.1	26.0	25.6	15.7	12.5	7.2	5.8	10.8	30.1	5.8	18.3
一 水温	℃	16.6	17.4	18.0	18.2	19.6	19.4	17.9	16.8	16.4	14.9	15.7	15.9	19.6	14.9	17.2
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.0008	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0008
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.05	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.06	—	0.06	0.05	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.033	—	0.035	—	—	0.035	—	—	0.036	—	0.036	0.033	0.035
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	—	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	12	—	12	—	—	12	—	—	13	—	13	12	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	20	20	20	20	20	20	24	20	20	20	20	20	24	20	20
39 カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	98	—	100	—	—	100	—	—	100	—	100	98	100
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	180	—	187	—	—	176	—	—	175	—	187	175	180
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.00001	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.00001	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素	mg/L	0.26	0.24	0.28	0.30	0.30	0.28	0.28	0.24	0.24	0.20	0.24	0.28	0.30	0.20	0.26

採水地点：阿僧送水ポンプ場

配水系：由比第1浄水場、第2浄水場→室野調整池

採水月日		令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月1日	令和2年8月12日	令和2年9月7日	令和2年10月12日	令和2年11月11日	令和2年12月2日	令和3年1月13日	令和3年2月3日	令和3年3月3日	最高	最低	平均	
項目	単位																
—	気温	℃	16.2	22.2	22.3	23.0	27.0	28.6	24.3	14.6	12.4	5.3	5.0	7.0	28.6	5.0	17.3
—	水温	℃	13.0	17.6	18.3	20.0	22.2	23.4	18.9	14.7	13.0	7.0	9.6	10.9	23.4	7.0	15.7
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	: 検出しない 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	0.0004	—	—	<0.0003	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.3	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8	1.3	0.7	0.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.06	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.06	—	0.06	0.05	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.023	—	0.016	—	—	0.020	—	—	0.025	—	0.025	0.016	0.021
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.006	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.009	0.004	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	<0.001	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.009	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.007	—	0.015	0.007	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.004	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.14	—	0.20	—	—	0.20	—	—	0.12	—	0.20	0.12	0.17
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	12	—	10	—	—	12	—	—	12	—	12	10	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	8	7	7	8	8	8	7	6	9	8	8	8	9	6	8
39	カルシウム+マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	66	—	52	—	—	53	—	—	65	—	66	52	59
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	139	—	122	—	—	124	—	—	130	—	139	122	129
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.7	0.4	0.6	0.8	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5
47	pH値	—	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
—	遊離残留塩素	mg/L	0.38	0.36	0.38	0.32	0.38	0.28	0.30	0.40	0.38	0.36	0.30	0.30	0.40	0.28	0.35

## 2 残留塩素検査



葵 区

単位：mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	門屋浄水場内	門屋浄水場 門屋配水池系	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.31	0.32
2	北沼上配水池	門屋浄水場 西奈配水池 北沼上配水池系	0.36	0.37	0.37	0.34	0.35	0.37	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.31	0.37	0.31	0.35
3	谷津山計器室	門屋浄水場 谷津山配水池系	0.28	0.28	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.30	0.27	0.28
4	住吉公園	門屋浄水場 与一取水場 1・2・5号井 上伝馬取水場 松富配水池系	0.30	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.33	0.28	0.31
5	北安東 二丁目公園	与一取水場 3・4・6号井 与一受水槽	0.34	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.31	0.32	0.34	0.28	0.31
6	桜町取水場内	桜町取水場	0.32	0.32	0.31	0.30	0.25	0.23	0.27	0.24	0.21	0.27	0.30	0.32	0.32	0.21	0.28
7	市宮辰起町 改良団地	井宮取水場	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.31	0.30	0.31	0.30	0.29	0.28	0.32	0.26	0.29
8	田町南公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 田町配水池系	0.35	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.36	0.36	0.32	0.34
9	城内配水池内	城内・城内第2・ 城内第3取水場 城内配水池系	0.30	0.32	0.31	0.28	0.29	0.30	0.27	0.25	0.25	0.28	0.30	0.33	0.33	0.25	0.29
10	服織取水場内	服織取水場 服織配水池系	0.33	0.35	0.30	0.27	0.26	0.30	0.32	0.35	0.33	0.32	0.36	0.34	0.36	0.26	0.32
11	飯間地区	服織配水池場 田町配水池場 薬科第1配水池系	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.23	0.23	0.18	0.20
12	西ヶ谷 清掃工場	安倍口取水場 安倍口第2取水場 安倍口配水池系	0.34	0.35	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.35	0.27	0.29
13	柳町取水場内	柳町取水場 柳町配水池系	0.33	0.34	0.30	0.29	0.27	0.27	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.34	0.27	0.30
14	足久保 せせらぎ公園	足久保取水場 (4~11月) 足久保第1・第2取水場 足久保団地配水池場 (12~3月)	0.17	0.24	0.23	0.20	0.18	0.15	0.18	0.19	0.26	0.31	0.31	0.31	0.31	0.15	0.23
15	静岡斎場	慈悲尾第1・第2取水場 慈悲尾配水池系	0.42	0.40	0.41	0.44	0.47	0.42	0.47	0.47	0.48	0.49	0.52	0.46	0.52	0.40	0.45
16	足久保団地 取水場2号井	足久保第1・第2取水場 足久保団地配水池場	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.26	0.28	0.30	0.34	0.31	0.32	0.31	0.34	0.25	0.29

数値は各月の平均値

単位：mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
17	渡地内 (上)	上渡取水場 上渡配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18	渡地内 (下)	下渡取水場 下渡浄水場 下渡配水池系	0.27	0.21	0.27	0.25	0.39	0.39	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.39	0.21	0.31
19	平野地内	平野取水場 平野配水池系	0.30	0.24	0.24	0.27	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.38	0.34	0.36	0.39	0.24	0.31
20	口坂本地内	口坂本取水口 口坂本浄水場 口坂本配水池系	0.61	0.47	0.44	0.47	0.32	0.53	0.31	0.27	0.38	0.45	0.59	0.61	0.61	0.27	0.45
21	上落合地内	上落合取水口 上落合浄水場 上落合配水池系	0.39	0.38	0.31	0.33	0.42	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.45	0.45	0.45	0.31	0.37
22	長熊地内	長熊取水場 長熊浄水場 長熊配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
23	落合地内	桂山取水場 桂山配水池系	0.36	0.36	0.34	0.32	0.29	0.28	0.32	0.34	0.35	0.36	0.37	0.36	0.37	0.28	0.34
24	中沢地内	中沢取水場 中沢浄水場 中沢配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
25	俵沢地内	俵沢野田平取水場 俵沢配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
26	野田平地内	俵沢野田平取水場 野田平配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
27	俵峰地内	俵沢野田平取水場 俵峰配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28	郷島地内	郷島取水場 郷島配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
29	牛妻地内 (森谷沢)	森谷沢取水場 森谷沢配水池系	0.28	0.27	0.26	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.25	0.25	0.22	0.21	0.28	0.21	0.24
30	牛妻地内 (笹子団地)	笹子団地取水場 笹子団地配水池系	0.29	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.27	0.31	0.34	0.37	0.39	0.39	0.39	0.23	0.30
31	大沢地内	大沢取水口 大沢浄水場 大沢配水池系	0.38	0.41	0.37	0.40	0.37	0.26	0.30	0.37	0.39	0.30	0.31	0.32	0.41	0.26	0.35
32	松野地内	松野取水場 松野配水池系	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
33	油山地内	油山取水場 油山配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34	足久保口組地内	八十回(第一)取水場 八十回(第一)配水池系	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
35	足久保奥組地内	八十回(第二)取水場 八十回(第二)配水池系	0.31	0.29	0.28	0.30	0.37	0.40	0.36	0.36	0.40	0.38	0.36	0.29	0.40	0.28	0.34
36	水見色地内	水見色取水口 水見色浄水場 水見色配水池系	0.30	0.28	0.30	0.30	0.35	0.31	0.36	0.45	0.42	0.37	0.50	0.28	0.50	0.28	0.35

数値は各月の平均値

駿河区

単位：mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	下川原公園	丸子新田取水場 1・2号井 上川原取水場 鎌田配水池系	0.27	0.28	0.26	0.25	0.27	0.30	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25	0.24	0.30	0.24	0.26
2	赤目ヶ谷 ポンプ場	向敷地取水場 1・2号井 向敷地配水池系	0.20	0.21	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.23	0.25	0.20	0.23
3	中島浄化 センター	中島・中田・ 下島取水場 西島配水池系	0.24	0.25	0.25	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.23	0.25	0.28	0.28	0.23	0.25
4	中原取水場内	南安倍取水場1号 井 中原取水場 南安倍配水池系	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.24	0.26
5	大谷雨水 ポンプ場	南安倍取水場 2・3・4号井 小鹿配水池系	0.25	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.22	0.25
6	有明公園	八幡取水場 1・2号井 八幡配水池系	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28	0.26	0.27
7	馬淵二丁目 公園	馬淵取水場	0.26	0.27	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.25	0.28	0.29	0.30	0.25	0.28

清水区

単位：mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	三保ふれあい	谷津浄水場 大平山配水池系	0.40	0.38	0.40	0.48	0.42	0.42	0.38	0.38	0.42	0.36	0.35	0.38	0.48	0.35	0.40
2	鳥坂西公園	谷津浄水場 庵原配水池系	0.32	0.26	0.26	0.38	0.30	0.30	0.30	0.33	0.36	0.32	0.26	0.29	0.38	0.26	0.31
3	高山配水池	谷津浄水場 吉原高区配水池系	0.25	0.25	0.26	0.28	0.24	0.24	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.24	0.26
4	上原河川用地	谷津浄水場 馬走配水池系	0.33	0.32	0.32	0.36	0.29	0.29	0.28	0.32	0.31	0.26	0.27	0.29	0.36	0.26	0.30
5	熊野公園	谷津浄水場 高松取水場 草薙配水池系	0.34	0.32	0.31	0.37	0.35	0.39	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.39	0.31	0.33
6	谷津浄水場内 中町系	中町浄水場 中町浄水場配水池 系	0.35	0.36	0.36	0.41	-※	-※	-※	-※	-※	-※	-※	-※	0.41	0.35	0.37
7	谷津浄水場内 和田島系	和田島浄水場 1・2・3号井 和田島浄水場 配水池(低区)系	0.40	0.39	0.38	0.41	0.43	0.42	0.40	0.38	0.40	0.38	0.36	0.34	0.43	0.34	0.39
8	宍原小学校	小河内浄水場 逢坂配水池系	0.41	0.41	0.40	0.39	0.41	0.43	0.40	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.43	0.33	0.38
9	善福寺農業集落 排水処理施設	蒲原第1浄水場	0.32	0.31	0.28	0.38	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.32	0.27	0.38	0.27	0.31
10	神沢貯水槽	蒲原第2浄水場 蒲原中配水池系	0.31	0.27	0.27	0.37	0.32	0.29	0.26	0.29	0.28	0.26	0.28	0.26	0.37	0.26	0.29
11	蒲原4号井場内	蒲原第3浄水場 蒲原城山配水池系	0.27	0.27	0.25	0.28	0.30	0.29	0.28	0.26	0.27	0.24	0.26	0.27	0.30	0.24	0.27
12	阿僧送水 ポンプ場	由比第1・第2浄水 場 室野調整池系	0.32	0.32	0.31	0.46	0.34	0.31	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.28	0.46	0.28	0.35

※中町浄水場配水池系は8月以降、配水系統が谷津浄水場大平山配水池系へ変更されたため、データなし。 数値は各月の平均値

### 3 水質管理目標設定項目

#### (1) 水質管理目標設定項目

瀬名第一公園  
こすもすこども園  
南安倍公園  
三保ふれあい広場  
清水興津図書館  
承元寺緑地  
宍原車庫  
善福寺農業集落排水処理施設  
神沢児童遊園  
阿僧送水ポンプ場

#### (2) 農薬類のみ

瀬名第一公園  
三保ふれあい広場

## (1) 水質管理目標設定項目

採水月日		令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日
天候 (前日/当日)		晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		瀬名第一公園	こすもすこども園	南安倍公園	清水興津図書館	三保ふれあい広場
項目	単位					
気温	℃	21.0	25.0	24.6	23.9	26.0
水温	℃	22.3	19.5	17.5	23.3	24.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	mg/L	—				
二酸化塩素	mg/L	—				
ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類 ※	—	0	—	—	0	—
残留塩素	mg/L	0.34	0.30	0.28	0.38	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	75	80	50	51
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0007	<0.0003
遊離炭酸	mg/L	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.4	0.2	0.2	0.8	0.7
臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	mg/L	125	120	129	95	92
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	—	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-0.8
従属栄養細菌	個/mL	「別表」に掲載				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.036	<0.005	<0.005	0.11	0.12
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)	mg/L	0.0000060	—	—	—	0.0000072

備考  
 ※ 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。

採水月日		令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日
天候（前日/当日）		晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		承元寺緑地	宍原車庫	善福寺農業集落排水処理施設	神沢児童遊園	阿僧送水ポンプ場
項目	単位					
気温	℃	24.7	22.1	22.0	21.6	23.4
水温	℃	22.4	27.1	23.9	23.6	20.7
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	mg/L	—				
二酸化塩素	mg/L	—				
ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類 ※	—	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/L	0.44	0.38	0.32	0.40	0.42
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40	46	36	34	55
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.0	0.5	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7	0.6	1.7	1.0	1.3
臭気強度（TON）	—	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	mg/L	86	93	103	83	135
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	—	7.3	7.6	7.8	7.8	7.9
腐食性（ランゲリア指数）	—	-1.4	-1.1	-1.0	-1.1	-0.7
従属栄養細菌	個/ml	「別表」に掲載				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.022	0.022	0.010	0.006	0.16
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）	mg/L	—	—	—	—	—
備考 ※ 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。						

## 別表

## 瀬名第一公園

採水年月日		令和2年											令和3年			
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	15.6	26.5	26.0	24.6	31.5	21.0	23.8	14.6	10.3	9.1	7.5	12.1	31.5	7.5	18.6
水温	℃	15.6	17.6	18.3	21.0	21.9	22.3	20.6	18.6	17.7	13.7	14.0	14.0	22.3	13.7	17.9
残留塩素	mg/L	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.30	0.33
従属栄養細菌	個/mL	0	2	17	0	42	7	26	0	7	1	0	10	42	0	9

## こすもすこども園

採水年月日		令和2年											令和3年			
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	18.0	29.3	26.9	24.5	33.5	25.0	24.5	14.8	11.5	8.0	7.5	10.9	33.5	7.5	19.5
水温	℃	14.6	18.6	17.3	19.5	19.1	19.5	18.6	14.8	15.3	14.8	14.0	12.3	19.5	12.3	16.5
残留塩素	mg/L	0.34	0.36	0.32	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.32	0.32	0.36	0.28	0.32
従属栄養細菌	個/mL	1	4	15	145	7	5	38	0	59	2	8	24	145	0	26

## 南安倍公園

採水年月日		令和2年											令和3年			
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	17.8	28.0	25.7	23.8	33.0	24.6	27.2	15.9	11.0	6.5	7.8	11.0	33.0	6.5	19.4
水温	℃	16.5	17.8	17.7	18.0	17.8	17.5	17.5	16.6	15.8	14.9	15.4	15.6	18.0	14.9	16.8
残留塩素	mg/L	0.26	0.26	0.24	0.22	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.26	0.30	0.30	0.30	0.22	0.27
従属栄養細菌	個/mL	2	0	6	2	12	18	21	9	39	4	3	9	39	0	10

## 三保ふれあい広場

採水年月日		令和2年											令和3年			
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.0	22.6	26.4	23.6	31.5	26.0	27.1	16.8	11.9	6.1	9.7	9.5	31.5	6.1	18.9
水温	℃	16.0	20.5	17.3	22.8	26.9	24.1	20.9	17.4	15.4	9.4	11.6	12.9	26.9	9.4	17.9
残留塩素	mg/L	0.34	0.38	0.42	0.44	0.34	0.48	0.36	0.36	0.42	0.34	0.36	0.32	0.48	0.32	0.38
従属栄養細菌	個/mL	18	20	19	25	34	24	26	58	47	37	22	27	58	18	30

清水興津図書館

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	18.1	28.9	23.7	24.7	30.4	23.9	23.2	15.2	14.1	4.4	9.6	12.9	30.4	4.4	19.1		
水温	℃	15.0	19.4	21.4	21.8	25.1	23.3	20.2	16.4	14.5	8.0	11.1	12.4	25.1	8.0	17.4		
残留塩素	mg/L	0.44	0.40	0.40	0.28	0.28	0.38	0.28	0.30	0.32	0.22	0.22	0.20	0.44	0.20	0.31		
従属栄養細菌	個/mL	3	5	60	57	36	10	36	16	0	0	0	1	60	0	19		

承元寺緑地

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.1	22.7	24.6	24.0	31.1	24.7	25.9	15.1	12.7	4.7	7.5	11.2	31.1	4.7	18.4		
水温	℃	14.5	18.9	20.2	19.3	20.7	22.4	20.5	18.1	16.9	13.4	12.4	12.1	22.4	12.1	17.5		
残留塩素	mg/L	0.32	0.28	0.28	0.42	0.42	0.44	0.38	0.38	0.30	0.38	0.36	0.26	0.44	0.26	0.35		
従属栄養細菌	個/mL	236	8	24	141	33	221	4	29	152	2	42	69	236	2	80		

穴原車庫

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	15.2	26.5	26.1	22.5	30.9	22.1	25.1	14.2	11.4	4.4	6.4	9.0	30.9	4.4	17.8		
水温	℃	12.8	15.1	22.9	24.7	28.1	27.1	22.3	17.8	15.7	8.1	9.8	12.0	28.1	8.1	18.0		
残留塩素	mg/L	0.38	0.40	0.38	0.34	0.40	0.38	0.38	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.40	0.26	0.35		
従属栄養細菌	個/mL	1	0	4	18	12	10	9	0	4	6	1	4	18	0	6		

善福寺農業集落排水処理施設

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.0	22.7	25.2	22.6	29.8	22.0	23.9	14.1	13.0	7.8	4.3	9.3	29.8	4.3	17.6		
水温	℃	14.6	18.3	20.5	22.6	24.4	23.9	20.5	17.4	15.7	8.2	10.2	11.4	24.4	8.2	17.3		
残留塩素	mg/L	0.40	0.28	0.32	0.30	0.32	0.32	0.22	0.30	0.36	0.30	0.34	0.30	0.40	0.22	0.31		
従属栄養細菌	個/mL	1	6	25	12	38	20	74	7	16	3	2	5	74	1	17		



神沢児童遊園

採水年月日		令和2年									令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	15.3	21.7	21.0	23.3	29.7	21.6	23.7	15.2	13.3	8.4	8.2	7.3	29.7	7.3	17.4
水温	℃	14.8	17.8	20.3	22.4	24.2	23.6	20.3	16.6	15.4	8.7	10.0	11.5	24.2	8.7	17.1
残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.32	0.48	0.50	0.40	0.38	0.32	0.38	0.30	0.32	0.32	0.50	0.30	0.37
従属栄養細菌	個/mL	2	4	22	9	18	13	19	13	14	1	0	4	22	0	10

阿僧送水ポンプ場

採水年月日		令和2年									令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月12日	9月23日	10月12日	11月11日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.2	22.2	22.3	23.0	27.0	23.4	24.3	14.6	12.4	5.3	5.0	7.0	27.0	5.0	16.9
水温	℃	13.0	17.6	18.3	20.0	22.2	20.7	18.9	14.7	13.0	7.0	9.6	10.9	22.2	7.0	15.5
残留塩素	mg/L	0.38	0.36	0.38	0.32	0.38	0.42	0.30	0.40	0.38	0.36	0.30	0.30	0.42	0.30	0.36
従属栄養細菌	個/mL	2	13	24	27	7	24	19	14	7	3	1	5	27	1	12

(2) 農薬類のみ

採水年月日			令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和2年6月22日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	
天候 (前日/当日)			晴 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	
採水地点			瀬名第一公園	瀬名第一公園	瀬名第一公園	三保ふれあい広場	三保ふれあい広場	三保ふれあい広場	
種 別			給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	
気 温 (°C)			20.4	31.1	19.5	20.6	30.7	18.1	
水 温 (°C)			20.0	23.4	18.9	22.3	26.9	18.0	
残留塩素 (mg/L)			0.26	0.32	0.32	0.40	0.38	0.32	
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値		
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
20	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	<0.00008	—	—	<0.00008	—	—
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
33	グリホサート	2 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
38	クロタロニル(TPN)	0.05 以下	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
75	ピロキノン	0.05 以下	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01 以下	mg/L	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
93	プロバナゾール	0.03 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
97	ペンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
99	ペンタゾン	0.2 以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—
109	メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	—	<0.00004	—	—	<0.00004	—
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
検出指標値の総和				0	0	0	0	0	0
備 考 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。									

## 4 要検討項目 ダイオキシン類

西奈配水場  
村松配水場

#### 4 要検討項目 ダイオキシン類

採水年月日		令和2年10月27日～ 令和2年10月28日	令和2年10月27日～ 令和2年10月28日
天候（前日/当日）		晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		西奈配水場	村松配水場
種 別		給水栓水	給水栓水
項 目	単 位		
ダイオキシン類	毒性等量 (pg-TEQ/L)	0.00046	0.00071

## IV その他の水質試験

- 1 給水開始前の水質検査（水道法第13条）
- 2 検査請求に基づく水質検査（水道法第18条）
- 3 臨時の水質検査（水道法第20条）
- 4 その他の水質試験
- 5 調査研究
- 6 水道水中の放射能測定結果

1 給水開始前の水質検査（水道法第13条、同法施行規則第10条）

採水年月日	採水地点	検査項目	適用	検査結果
令和2年8月5日	松富第2配水池	水質基準項目51項目及び残留塩素	配水池の改造	水質基準に適合
令和2年10月19日	柏尾配水池	水質基準項目51項目及び残留塩素	配水池の新設	水質基準に適合
令和2年12月9日	足久保配水池	水質基準項目51項目及び残留塩素	配水池の新設	水質基準に適合

2 検査の請求に基づく水質検査（水道法第18条）

検査の請求に基づく水質検査は実施しませんでした。

3 臨時の水質検査（水道法第20条）

臨時の水質検査は実施しませんでした。

4 その他の水質試験

採水年月日	採水地点	試験項目	備考
令和2年4月6日	牛妻水源地 (予備井)	原水10項目（省略不可能項目）	漏水対策に係る水質調査
令和2年7月8日	門屋浄水場 (試験井)	原水10項目（省略不可能項目）	井戸の状況確認に係る水質試験
令和2年8月27日	門屋浄水場 (試験井)	原水10項目（省略不可能項目）、指標菌	井戸の状況確認に係る水質試験
令和2年9月23日	門屋浄水場 (試験井)	原水2項目（一般細菌、大腸菌）、指標菌	井戸の状況確認に係る水質試験
令和2年10月7日	柏尾配水池	浄水11項目（省略不可能項目）	柏尾配水池の給水開始前に係る予備検査
令和2年10月14日	門屋浄水場 (試験井)	原水4項目（一般細菌、大腸菌、色度、濁度）、指標菌	井戸の状況確認に係る水質試験
令和2年10月19日	押切地内	浄水11項目（省略不可能項目）	柏尾配水池の給水開始前に係る関連調査
令和2年11月27日	南安信取水場	原水3項目（臭気、色度、濁度）	水のボトル缶作成に係る水質試験
令和2年12月9日	原、尾羽、冷川 (予備水源)	原水39項目（全項目）、指標菌	漏水に伴う予備水源の水質試験
令和3年1月6日	原、冷川 (予備水源)	浄水51項目（全項目）	漏水に伴う予備水源の水質検査
令和3年1月6日	谷津浄水場 (洗浄用工程水)	原水39項目（全項目）	緊急受水（漏水）に伴う水質試験
令和3年2月1日	足久保せせらぎ公園	浄水22項目（省略不可能項目、金属類）	足久保口組地内配管洗浄業務に伴う水質検査
令和3年2月8日	牛妻水源地 (地下水観測井)	原水39項目（全項目）	漏水対策に係る水質調査
令和3年2月15日	安倍口第2取水場 (取水井)	原水24項目（省略不可能項目、塩素酸、陽イオン類、金属類）	井戸クリーニング実施後の水質試験
令和3年3月10日	安倍口第2取水場 (取水井)	原水24項目（省略不可能項目、塩素酸、陽イオン類、金属類）	井戸クリーニング実施後の水質試験

※ 原水の全項目は、水質基準項目51項目のうち、浄水過程における消毒副生成物であるNo.21～31の11項目及びNo.48を除く39項目。  
 ※ 「省略不可能項目」とは「一般細菌」、「大腸菌」、「亜硝酸態窒素」、「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」、「塩化物イオン」、「有機物（全有機炭素(TOC)の量）」、「pH値」、「味」（原水は除く）、「臭気」、「色度」、「濁度」の浄水11項目、原水10項目のこと。

5 調査研究

実施年月日	調査地点	内容	備考
令和2年4月13日 ～ 令和2年12月9日	足久保地区	浄水及び原水1項目（マンガン及びその化合物）	水質状況確認のための自主試験（延べ57検体）
令和2年8月12日	興津井上町	浄水22項目（省略不可能項目、金属類）	配水エリア変更に伴う水質検査
令和2年11月19日 ～ 令和2年12月9日	由比地区	浄水及び原水1項目（アルミニウム及びその化合物）	水質状況確認のための自主試験（延べ17検体）

## 5 水道水中の放射能測定結果

### 門屋浄水場内給水栓

配水系：門屋浄水場 門屋配水池系

放射性セシウム (単位：Bq/kg)	令和2年5月28日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和3年2月1日
セシウム-134 (検出限界値)	検出しない ( 0.47 )	検出しない ( 0.48 )	検出しない ( 0.41 )	検出しない ( 0.48 )
セシウム-137 (検出限界値)	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.46 )	検出しない ( 0.50 )
合計値	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない

### 谷津浄水場配水池

配水系：谷津浄水場 大平山配水池系

放射性セシウム (単位：Bq/kg)	令和2年5月28日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和3年2月3日
セシウム-134 (検出限界値)	検出しない ( 0.48 )	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.44 )	検出しない ( 0.47 )
セシウム-137 (検出限界値)	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.48 )	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.50 )
合計値	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない

### 神沢児童遊園

配水系：蒲原第2浄水場 蒲原中配水池系

放射性セシウム (単位：Bq/kg)	令和2年5月28日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和3年2月3日
セシウム-134 (検出限界値)	検出しない ( 0.48 )	検出しない ( 0.46 )	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.46 )
セシウム-137 (検出限界値)	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.46 )	検出しない ( 0.50 )
合計値	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない

### 阿僧送水ポンプ場

配水系：由比第1浄水場、由比第2浄水場 室野調整池系

放射性セシウム (単位：Bq/kg)	令和2年5月28日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和3年2月3日
セシウム-134 (検出限界値)	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.39 )
セシウム-137 (検出限界値)	検出しない ( 0.44 )	検出しない ( 0.47 )	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.49 )
合計値	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない

### 善福寺農業集落排水処理施設

配水系：蒲原第1浄水場

放射性セシウム (単位：Bq/kg)	令和2年5月28日	令和2年8月19日	令和2年11月9日	令和3年2月3日
セシウム-134 (検出限界値)	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.49 )
セシウム-137 (検出限界値)	検出しない ( 0.49 )	検出しない ( 0.50 )	検出しない ( 0.48 )	検出しない ( 0.41 )
合計値	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない

# V 水質相談



## 相談内容

令和2年度に水質管理課で扱った水質相談件数は51件であった。

相談内容は図1及び表1、月別相談件数は表2に示すとおりである。

件数では、異臭味が17件と最も多く、次いで、色の異常が9件あった。

図1 令和2年度水質相談内容割合（相談件数51件）

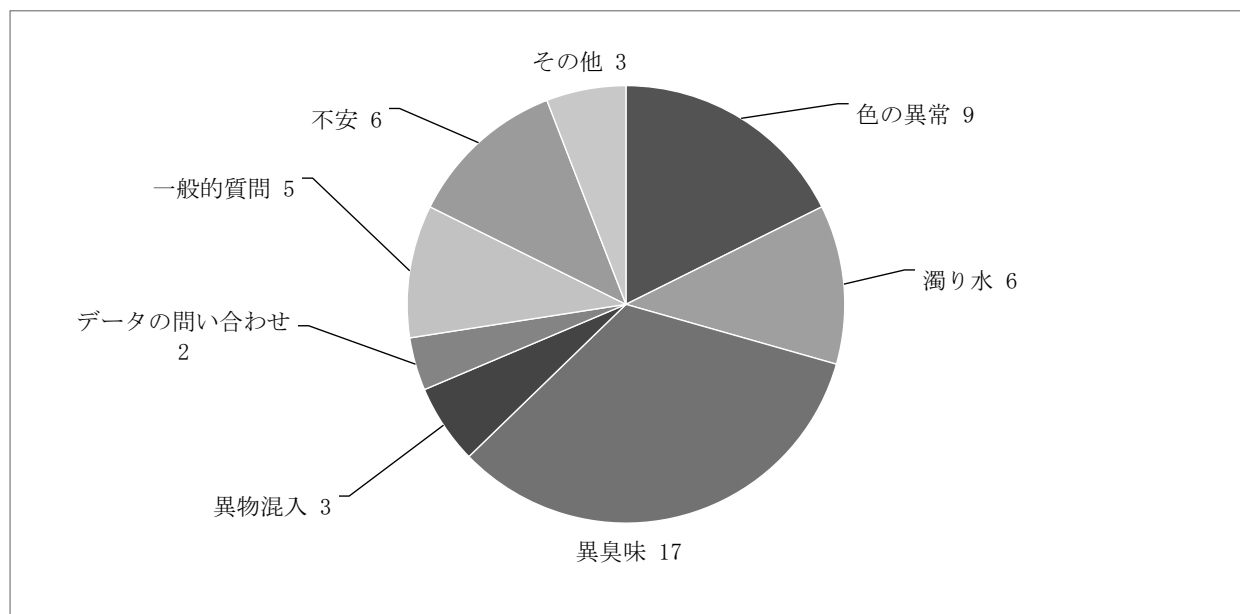


表1 水質相談内容

分類	年間相談件数	主な相談内容
色の異常	9	茶色 (2) 赤色 (1) 白色 (3) 青色 (1) その他 (2)
濁り水	6	濁り (3) 工事の影響 (2) その他 (1)
異臭味	17	その他の味 (2) 塩素臭 (1) 薬品臭 (7) 生臭い (1) その他の臭い (6)
異物混入	3	結晶 (1) その他 (2)
データの問い合わせ	2	検査結果 (1) 水温・硬度・残留塩素等 (1)
一般的質問	5	水質検査機関の問い合わせ (2) 水道水の保管について (1) 残留塩素について (1) その他 (1)
不安	6	水道水 (3) 井戸水 (1) 貯水槽 (1) その他 (1)
その他	3	その他 (3)
合計	51	

表2 月別相談件数

月	月別相談件数 (右段上：電話対応) (右段下：現地対応)		水質相談・苦情内容の内訳															
			色の異常		濁り水		異臭味		異物混入		データの問い合わせ		一般的質問		不安		その他	
4	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	6	6	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	9	6	2	1	0	3	1	0	0	2	2	1	1	0	0	1	1	
		3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	4	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	4	4	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
11	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	3	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	7	6	0	0	0	4	3	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	
		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	5	5	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	5	3	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	51	40	9	7	4	17	12	3	2	2	2	5	5	6	5	3	3	
		11	2	2	2	5	5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	

## VI 水質調査

- 1 クリプトスポリジウム等調査
- 2 河川水水質調査

# 1 クリプトスポリジウム等調査

門屋浄水場着水井 (伏流水)  
与一取水場 1 号井 (浅井戸)  
与一取水場 4 号井 (浅井戸)  
清地水源場取水口 (表流水)  
和田島浄水場取水施設 1 号井 (浅井戸)  
和田島浄水場取水施設 2 号井 (浅井戸)  
和田島浄水場取水施設 3 号井 (浅井戸)  
承元寺取水口 (表流水)  
小河内浄水場取水口 (表流水)  
蒲原第 1 取水口 (表流水)  
蒲原第 2 取水口 (表流水)  
由比第 1 取水口 (表流水)  
由比第 2 取水口 (表流水)  
口坂本取水口 (表流水)  
上落合取水口 (表流水)  
大沢取水口 (表流水)  
水見色取水口 (表流水)  
上渡取水場 (浅井戸)  
長熊取水場 (浅井戸)  
桂山取水場 (浅井戸)  
中沢取水場 (浅井戸)  
俵沢取水場 (浅井戸)  
森谷沢取水場 (浅井戸)  
笹子団地取水場 (浅井戸)  
下渡取水場 (深井戸)  
八十岡 (第二) 取水場 (深井戸)  
丸子新田取水場 1 号井 (深井戸)  
丸子新田取水場 2 号井 (深井戸)  
上川原取水場 (深井戸)  
向敷地取水場 1 号井 (深井戸)  
向敷地取水場 2 号井 (深井戸)  
八木間ポンプ場 1 号井 (深井戸)  
八木間ポンプ場 2 号井 (深井戸)  
八木間ポンプ場 3 号井 (深井戸)  
蒲原 3 号井 (深井戸)  
蒲原 4 号井 (深井戸)  
蒲原 5 号井 (深井戸)  
服織取水場 (深井戸)  
安倍口取水場 (深井戸)  
安倍口第 2 取水場 (深井戸)  
慈悲尾第 1 取水場 (深井戸)  
慈悲尾第 2 取水場 (深井戸)  
足久保取水場 (深井戸)  
足久保団地取水場 1 号井 (深井戸)  
足久保団地取水場 2 号井 (深井戸)  
中島取水場 (深井戸)  
中田取水場 (深井戸)  
下島取水場 (深井戸)  
高松取水場 (深井戸)  
八幡取水場 1 号井 (深井戸)  
八幡取水場 3 号井 (深井戸)  
松野取水場 (深井戸)  
油山取水場 (深井戸)  
八十岡 (第一) 取水場 (深井戸)  
井宮取水場 (深井戸)  
田町取水場 (深井戸)  
田町西取水場 (深井戸)  
田町第 3 取水場 (深井戸)  
城内第 2 取水場 (深井戸)  
城内第 3 取水場 (深井戸)  
郷島取水場 (深井戸)  
南安倍取水場 1 号井 (深井戸)  
南安倍取水場 2 号井 (深井戸)  
南安倍取水場 3 号井 (深井戸)  
南安倍取水場 4 号井 (深井戸)  
馬淵取水場 (深井戸)  
中原取水場 (深井戸)  
与一取水場 2 号井 (深井戸)  
与一取水場 3 号井 (深井戸)  
与一取水場 5 号井 (深井戸)  
与一取水場 6 号井 (深井戸)  
上伝馬取水場 (深井戸)  
桜町取水場 (深井戸)  
柳町取水場 (深井戸)  
城内取水場 (深井戸)  
平野取水場 (深井戸)

門屋浄水場着水井（伏流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.1	22.4	22.6	23.2	32.4	28.8	23.8	16.2	13.0	4.9	15.7	12.2	32.4	4.9	19.3		
水温	℃	13.0	13.4	13.7	15.9	17.4	18.8	18.9	18.7	17.4	15.6	14.8	14.0	18.9	13.0	16.0		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	1.0	<1	<1	1.0	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

与一取水場1号井（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.2	24.5	23.4	21.0	31.5	29.0	24.4	20.2	15.2	6.9	11.8	15.7	31.5	6.9	19.8		
水温	℃	14.5	12.9	13.7	15.8	17.1	19.1	18.3	18.5	18.1	18.2	17.8	16.6	19.1	12.9	16.7		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

与一取水場4号井（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.6	25.0	23.3	21.0	31.5	29.0	24.4	20.3	13.8	6.3	11.2	15.7	31.5	6.3	19.7		
水温	℃	15.8	14.6	14.0	14.4	16.3	17.0	18.5	19.7	19.5	18.6	18.4	17.5	19.7	14.0	17.0		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

清地水源場取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.1	23.9	25.9	23.3	32.3	29.5	22.8	15.3	16.1	7.0	8.8	12.9	32.3	7.0	19.6		
水温	℃	12.4	17.9	19.8	18.3	22.3	20.5	18.6	15.1	12.2	9.7	8.7	10.3	22.3	8.7	15.5		
大腸菌	MPN/100mL	3.1	10.9	13.2	21.6	35.5	17.5	33.6	14.6	18.5	6.3	44.3	24.1	44.3	3.1	20.3		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	1	1	2	3	3	2	1	1	0	1	1	3	0	1		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

和田島浄水場取水施設 1号井（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.2	24.8	26.0	25.0	30.2	27.0	21.1	11.5	14.3	2.8	7.3	10.2	30.2	2.8	17.9		
水温	℃	11.5	12.9	14.9	17.1	18.9	20.2	20.4	18.1	16.2	13.2	11.6	11.7	20.4	11.5	15.6		
大腸菌	MPN/100mL	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2.0	1.0	2.0	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

和田島浄水場取水施設 2号井（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.2	22.6	26.2	25.0	30.5	28.0	20.4	12.5	14.1	2.5	7.3	9.6	30.5	2.5	17.7		
水温	℃	11.0	14.0	17.1	18.8	21.6	22.4	20.9	16.6	15.0	11.1	9.9	10.3	22.4	9.9	15.7		
大腸菌	MPN/100mL	<1	2.0	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7.4	<1	7.4	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

和田島浄水場取水施設 3号井（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.2	22.6	28.0	25.0	30.2	28.2	20.4	11.9	14.3	2.5	7.5	10.0	30.2	2.5	17.9		
水温	℃	11.2	12.6	14.8	16.8	18.3	19.5	20.2	18.4	16.6	13.8	12.3	12.1	20.2	11.2	15.6		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

承元寺取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.7	25.2	25.1	24.5	32.0	28.2	21.6	15.6	15.9	7.2	7.2	14.5	32.0	7.2	19.3		
水温	℃	12.6	17.9	21.4	17.8	24.4	21.2	17.9	14.8	10.5	5.7	7.2	9.2	24.4	5.7	15.1		
大腸菌	MPN/100mL	14.8	24.3	36.8	41.4	39.9	25.9	26.2	20.1	21.1	110.0	52.9	39.9	110.0	14.8	37.8		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	4	6	3	6	4	3	2	2	4	6	1	5	6	1	4		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

小河内浄水場取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	11月9日	12月14日	1月20日	2月17日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	12.3	21.3	24.5	23.2	26.1	23.9	19.0	11.6	11.4	2.1	3.9	7.6	26.1	2.1	15.6		
水温	℃	9.5	15.7	18.5	17.6	21.7	20.6	17.9	12.6	9.7	5.0	6.3	6.2	21.7	5.0	13.4		
大腸菌	MPN/100mL	<1	5.2	2.0	8.5	12.2	6.3	2.0	1.0	<1	<1	<1	<1	12.2	<1	3.1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

蒲原第1取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	15.0	19.1	18.6	22.3	25.7	26.2	20.0	16.4	12.5	2.5	9.9	13.6	26.2	2.5	16.8		
水温	℃	11.3	15.0	15.7	16.3	19.6	19.9	17.5	14.1	10.1	5.9	7.5	8.1	19.9	5.9	13.4		
大腸菌	MPN/100mL	2.0	58.3	47.9	365.4	18.9	18.7	23.1	6.3	1.0	10.9	3.0	7.5	365.4	1.0	46.9		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	0	2	4	1	1	2	0	1	1	0	1	4	0	1		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

蒲原第2取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.0	19.5	18.8	22.3	28.2	24.1	20.7	16.6	12.5	2.9	9.9	13.2	28.2	2.9	17.1		
水温	℃	11.1	15.1	15.5	16.3	19.3	19.6	17.3	13.6	10.4	6.1	7.3	7.9	19.6	6.1	13.3		
大腸菌	MPN/100mL	47.9	435.2	153.9	96.0	161.6	52.0	18.7	28.8	43.5	1.0	17.3	2.0	435.2	1.0	88.2		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	3	1	2	5	2	6	2	4	0	0	1	1	6	0	2		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

由比第1取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	15.2	22.9	19.0	24.0	32.5	25.7	23.1	17.8	14.3	2.9	11.1	13.2	32.5	2.9	18.5		
水温	℃	12.4	16.4	17.3	17.1	21.5	21.3	18.4	14.8	11.1	6.4	7.8	8.8	21.5	6.4	14.4		
大腸菌	MPN/100mL	22.8	198.9	57.6	214.3	166.4	209.8	47.1	66.3	55.6	21.3	14.5	37.9	214.3	14.5	92.7		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	2	3	1	4	3	0	0	1	0	1	0	4	0	1		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

由比第2取水栓（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月11日	6月1日	7月13日	8月19日	9月9日	10月14日	11月9日	12月14日	1月20日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 曇	曇 / 曇	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	13.6	22.9	19.8	22.4	28.6	28.9	19.1	18.9	14.5	4.5	13.8	15.1	28.9	4.5	18.5		
水温	℃	11.3	14.0	17.3	18.8	21.0	22.1	17.9	14.1	11.2	6.8	7.8	8.6	22.1	6.8	14.2		
大腸菌	MPN/100mL	5.2	17.5	105.0	28.2	73.3	57.6	98.8	30.5	9.8	159.7	9.6	12.2	159.7	5.2	50.6		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	2	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	3	0	1		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

口坂本取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 雨	雨 / 曇	曇 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	5.6	24.0	18.9	18.8	32.4	22.9	20.7	15.9	12.7	1.8	6.6	14.7	32.4	1.8	16.3		
水温	℃	8.4	13.5	13.7	16.2	21.9	20.4	16.9	12.6	9.7	4.5	6.3	7.0	21.9	4.5	12.6		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1 ※1	<1	<1	<1	4.1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	4.1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

※1：5月25日採水分の検査結果を採用

上落合取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 雨	雨 / 曇	曇 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	10.2	21.6	19.4	18.6	31.1	24.0	20.6	14.5	13.1	4.4	8.2	13.4	31.1	4.4	16.6		
水温	℃	9.6	14.4	15.5	16.5	22.3	21.5	17.6	12.5	9.1	4.5	5.5	6.3	22.3	4.5	12.9		
大腸菌	MPN/100mL	30.5	39.9※2	3.0	209.8	42.2	1046.2	9.7	3.1	<1	<1	<1	<1	1046.2	<1	112.0		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	2	4	0	1	0	110	1	0	0	0	0	0	110	0	10		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

※2：5月25日採水分の検査結果を採用

大沢取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月15日	5月20日	6月8日	7月20日	8月19日	9月14日	10月12日	11月4日	12月9日	1月13日	2月1日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	曇 / 雨	—	—	—		
気温	℃	14.6	19.1	23.1	25.0	29.4	24.6	22.3	13.7	10.1	2.9	7.5	7.7	29.4	2.9	16.7		
水温	℃	10.9	14.1	16.2	18.9	22.5	20.2	17.4	13.5	11.4	5.6	7.0	8.7	22.5	5.6	13.9		
大腸菌	MPN/100mL	<1	325.5	6.3	16.1	1.0	648.8	72.7	517.2	2.0	<1	1.0	<1	648.8	<1	132.6		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	3	10	34	16	380	7	43	1	0	0	3	380	0	42		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				



水見色取水口（表流水）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	曇 / 曇	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.6	23.1	23.9	19.9	29.5	28.8	14.1	11.4	9.6	6.1	5.9	8.3	29.5	5.9	16.5		
水温	℃	11.5	15.7	16.4	16.8	20.6	23.0	15.1	13.0	12.1	6.9	7.6	9.7	23.0	6.9	14.0		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	3.1	12.2	<1	5.2	11.0	<1	<1	<1	1.0	6.3	12.2	<1	3.2		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

上渡取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月10日	7月13日	8月3日	9月9日	10月14日	11月16日	12月14日	1月20日	2月15日	3月10日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	15.9	24.5	26.1	21.7	28.0	26.8	19.8	15.3	14.1	7.8	10.5	12.6	28.0	7.8	18.6		
水温	℃	11.5	11.7	13.1	14.2	15.0	15.6	17.2	17.5	15.9	13.8	13.7	13.0	17.5	11.5	14.4		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

長熊取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 雨	雨 / 曇	曇 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	7.8	21.9	18.8	20.9	28.4	24.0	19.5	10.7	3.6	3.0	8.1	9.8	28.4	3.0	14.7		
水温	℃	10.2	13.6	14.4	16.7	23.0	23.2	19.3	13.8	11.6	10.0	5.7	7.3	23.2	5.7	14.1		
大腸菌	MPN/100mL	<1	1 ※1	1.0	4.1	<1	48.7	<1	<1	1.0	<1	<1	1.0	48.7	<1	4.7		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

※1：5月25日採水分の検査結果を採用

桂山取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最高	最低	平均
項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 雨	雨 / 曇	曇 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	8.5	21.6	17.7	21.7	30.1	26.1	19.7	11.5	4.5	7.6	11.0	9.8	30.1	4.5	15.8		
水温	℃	10.2	10.4	11.9	12.6	16.2	17.0	18.5	18.2	16.8	13.4	12.7	11.6	18.5	10.2	14.1		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1 ※2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

※2：5月25日採水分の検査結果を採用

中沢取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月17日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月1日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 雨	雨 / 曇	曇 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	11.8	22.8	22.3	24.4	29.6	25.4	23.2	11.3	6.3	7.5	11.8	9.4	29.6	6.3	17.2		
水温	℃	12.7	13.7	14.2	17.0	18.2	18.3	19.3	17.7	16.0	15.2	12.9	13.3	19.3	12.7	15.7		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1 ※	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

※：5月25日採水分の検査結果を採用

俣沢取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月20日	6月8日	7月27日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月1日	3月10日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	13.0	22.7	27.1	24.1	33.3	24.7	23.2	14.0	13.9	4.8	7.0	11.5	33.3	4.8	18.3		
水温	℃	15.8	15.1	15.3	15.5	16.8	14.8	17.0	16.0	16.2	16.1	15.8	16.3	17.0	14.8	15.9		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

森谷沢取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月20日	6月8日	7月27日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月1日	3月10日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	11.1	20.9	25.6	24.6	31.9	22.1	21.4	11.9	12.3	3.7	6.2	9.7	31.9	3.7	16.8		
水温	℃	12.0	11.6	12.5	16.9	17.7	17.6	18.7	18.9	17.5	15.1	14.5	13.2	18.9	11.6	15.5		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	検出 0 : 不検出 4				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	検出 0 : 不検出 4				

笹子団地取水場（浅井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月20日	6月8日	7月27日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月1日	3月10日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	9.9	21.2	27.4	26.1	32.1	26.6	21.0	10.2	9.3	3.9	4.3	10.1	32.1	3.9	16.8		
水温	℃	15.2	14.0	14.6	15.4	15.3	14.3	16.6	17.5	18.0	18.0	17.7	17.0	18.0	14.0	16.1		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2				

下渡取水場（深井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			
項目	単位	4月6日	5月18日	6月10日	7月13日	8月3日	9月9日	10月14日	11月16日	12月14日	1月20日	2月15日	3月10日	最高	最低	平均
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	9.8	23.5	25.5	21.6	26.8	25.8	20.6	16.0	14.4	6.9	10.4	11.9	26.8	6.9	17.8
水温	℃	10.3	12.7	15.0	15.8	15.8	16.9	18.1	17.3	15.9	13.9	13.1	11.6	18.1	10.3	14.7
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2		
ジアルジア	個/10L	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2		

八十岡（第二）取水場（深井戸）

採水年月日		令和2年											令和3年			
項目	単位	4月15日	5月18日	6月10日	7月20日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月9日	1月13日	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 雨	曇 / 雨	—	—	—
気温	℃	12.7	21.0	26.4	26.7	29.4	26.9	20.9	16.0	9.6	2.3	12.0	8.3	29.4	2.3	17.7
水温	℃	11.6	14.1	17.0	19.2	21.9	21.5	20.3	17.5	15.2	12.0	11.6	11.0	21.9	11.0	16.1
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2		
ジアルジア	個/10L	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	検出 0 : 不検出 2		

採水月日		5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	6月17日	6月17日
採水地点		丸子新田取水場 1号井	丸子新田取水場 2号井	上川原取水場	向敷地取水場 1号井	向敷地取水場 2号井	八木間ポンプ場 1号井	八木間ポンプ場 2号井	八木間ポンプ場 3号井	蒲原3号井	蒲原4号井	蒲原5号井	服織取水場	安倍口取水場
項目	単位													
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	24.3	24.3	23.8	21.2	21.4	24.3	23.6	21.9	24.1	24.1	24.1	27.9	29.0
水温	℃	16.8	17.0	17.0	13.8	14.5	16.2	16.2	16.4	15.8	17.1	16.9	15.4	15.6
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採水月日		6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日
採水地点		安倍口第2 取水場	慈悲尾第1 取水場	慈悲尾第2 取水場	足久保取水場	足久保団地 取水場1号井	足久保団地 取水場2号井	中島取水場	中田取水場	下島取水場	高松取水場	八幡取水場 1号井	八幡取水場 3号井	松野取水場
項目	単位													
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴
気温	℃	28.3	28.2	28.9	25.8	30.7	30.5	29.0	28.2	28.0	28.4	27.7	27.7	25.7
水温	℃	15.8	16.0	14.9	16.0	15.6	15.0	15.7	16.4	15.8	15.9	16.0	16.2	16.7
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採水月日		7月20日	7月20日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日
採水地点		油山取水場	八十岡(第一) 取水場	井宮取水場	田町取水場	田町西取水場	田町第3取水場	城内第2取水場	城内第3取水場	郷島取水場	南安倍取水場 1号井	南安倍取水場 2号井	南安倍取水場 3号井	南安倍取水場 4号井
項目	単位													
天候(前日/当日)	—	曇 / 晴	曇 / 晴	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	26.3	27.6	27.0	26.2	26.2	26.2	26.7	26.7	23.7	32.6	31.4	32.4	32.1
水温	℃	15.8	18.0	16.1	17.5	18.7	17.1	16.3	15.9	15.9	17.0	17.4	17.2	16.8
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採水月日		8月17日	8月17日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	
採水地点		馬淵取水場	中原取水場	与一取水場 2号井	与一取水場 3号井	与一取水場 5号井	与一取水場 6号井	上伝馬取水場	桜町取水場	柳町取水場	城内取水場	平野取水場		
項目	単位													
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴		
気温	℃	34.3	31.7	17.9	17.6	18.2	17.4	19.5	18.9	18.5	22.1	15.4		
水温	℃	16.1	16.1	16.2	15.7	16.2	15.7	15.8	17.3	17.3	16.0	17.1		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

## 2 河川水水質調査

### 安倍川水系

- 玉機橋（安倍川）
- 曙橋（安倍川）
- 上渡吊り橋（安倍川）
- 犬沢橋（中河内川）
- 富厚里橋（藁科川）

### 興津川水系

- 茂野島橋（興津川）
- 高瀬橋（中河内川）
- 和田橋（小河内）

安倍川水系

採水年月日		令和2年 8月24日	令和2年 11月24日	令和2年 8月24日	令和2年 11月24日	令和2年 8月24日	令和2年 11月24日
天候（前日/当日）		晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		玉機橋		曙橋		上渡吊り橋	
		安倍川		安倍川		安倍川	
項目	単位						
気温	℃	29.3	17.8	28.4	13.9	28.4	12.6
水温	℃	21.4	14.8	21.9	15.0	19.7	13.1
一般細菌	個/mL	102	49	224	63	74	22
大腸菌	MPN/100mL	17.3	25.0	16.1	62.0	11.9	7.5
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	<1	1	1	1	<1	<1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン※1	mg/L	—	—	—	—	—	—
2-MIB※2	mg/L	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	—	8.2	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.1	0.7	1.2	0.6	0.9	0.7
濁度	度	1.8	1.1	2.0	0.8	1.3	1.0
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0

※1 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  
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルピシコ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

採水年月日		令和2年 8月24日	令和2年 11月24日	令和2年 8月24日	令和2年 11月24日
天候（前日/当日）		晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		犬沢橋		富厚里橋	
		中河内川 (安倍川水系)		藁科川	
項目	単位				
気温	℃	28.8	11.8	31.6	15.7
水温	℃	22.6	12.1	26.8	15.0
一般細菌	個/mL	94	80	239	75
大腸菌	MPN/100mL	39.3	141.4	5.2	46.4
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.2	<0.2	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	1	1	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—
ジェオスミン※1	mg/L	—	—	—	—
2-MIB※2	mg/L	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値	—	8.5	8.0	8.4	8.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0	0.8	1.5	1.1
濁度	度	0.5	0.3	0.5	0.2
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	1	2

※1 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

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

興津川水系

採水年月日		令和2年 8月24日	令和2年 11月24日	令和2年 8月24日	令和2年 11月24日	令和2年 8月24日	令和2年 11月24日
天候（前日/当日）		晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
採水地点		茂野島橋 興津川		高瀬橋 中河内川 (興津川水系)		和田橋 小河内川 (興津川水系)	
項目	単位						
気温	℃	30.9	12.5	29.5	16.1	27.8	13.8
水温	℃	23.1	15.0	23.0	14.4	23.7	12.7
一般細菌	個/mL	291	155	410	740	700	280
大腸菌	MPN/100mL	17.1	56.3	5.2	20.1	214.2	410.6
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	3	3	3	6	5	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン※1	mg/L	—	—	—	—	—	—
2-MIB※2	mg/L	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.2	0.3	0.5	0.8	0.7
pH値	—	7.9	7.8	8.3	8.0	8.5	8.3
臭気	—	微土臭	微藻臭	微土臭	微土臭	弱土臭	異常なし
色度	度	1.0	0.6	0.9	1.2	2.9	2.5
濁度	度	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	13	1	5	2	20

※1 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

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルピシコ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

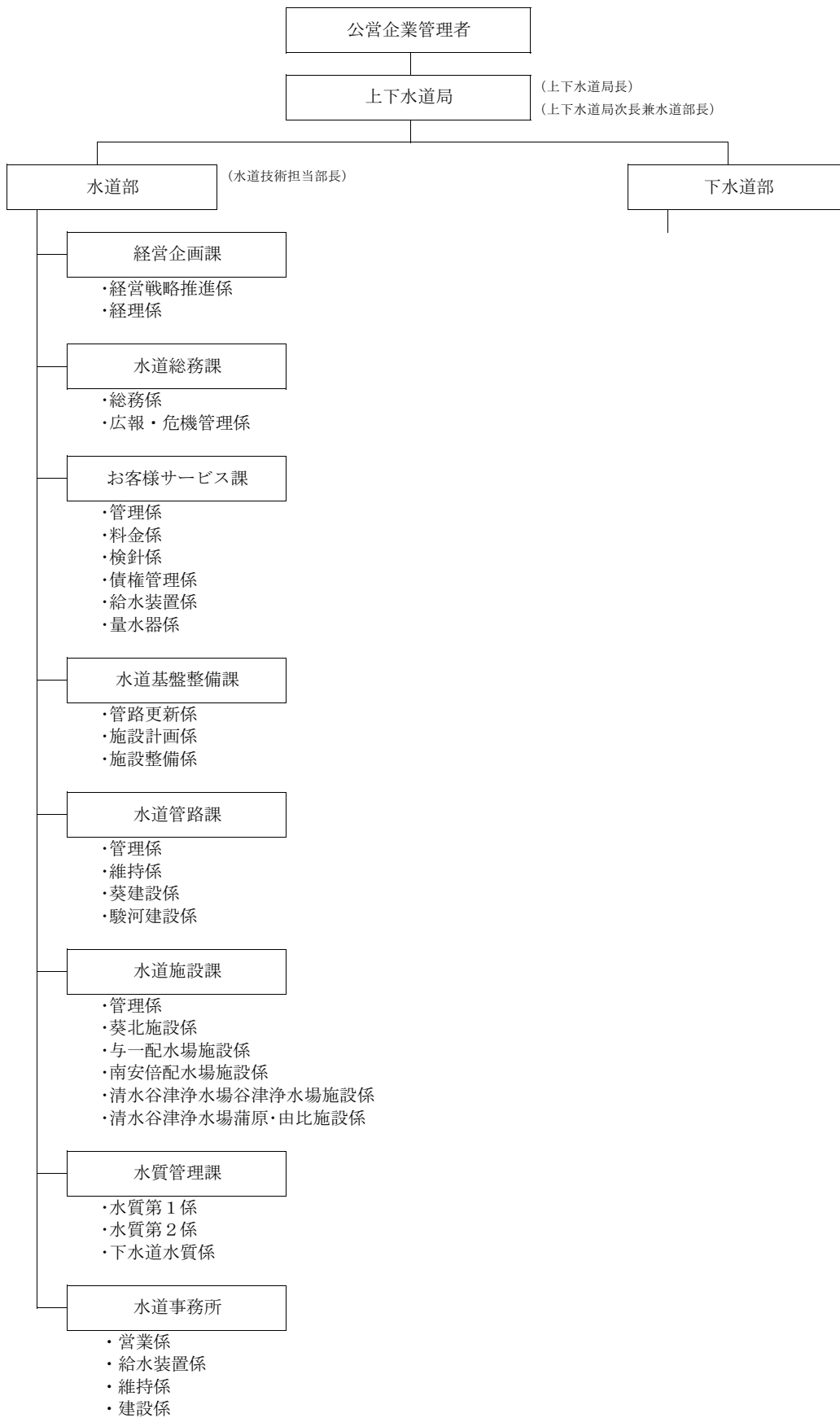


## VII 資 料

- 1 静岡市上下水道局組織機構
- 2 水質試験センター平面図
- 3 主要分析機器一覧表

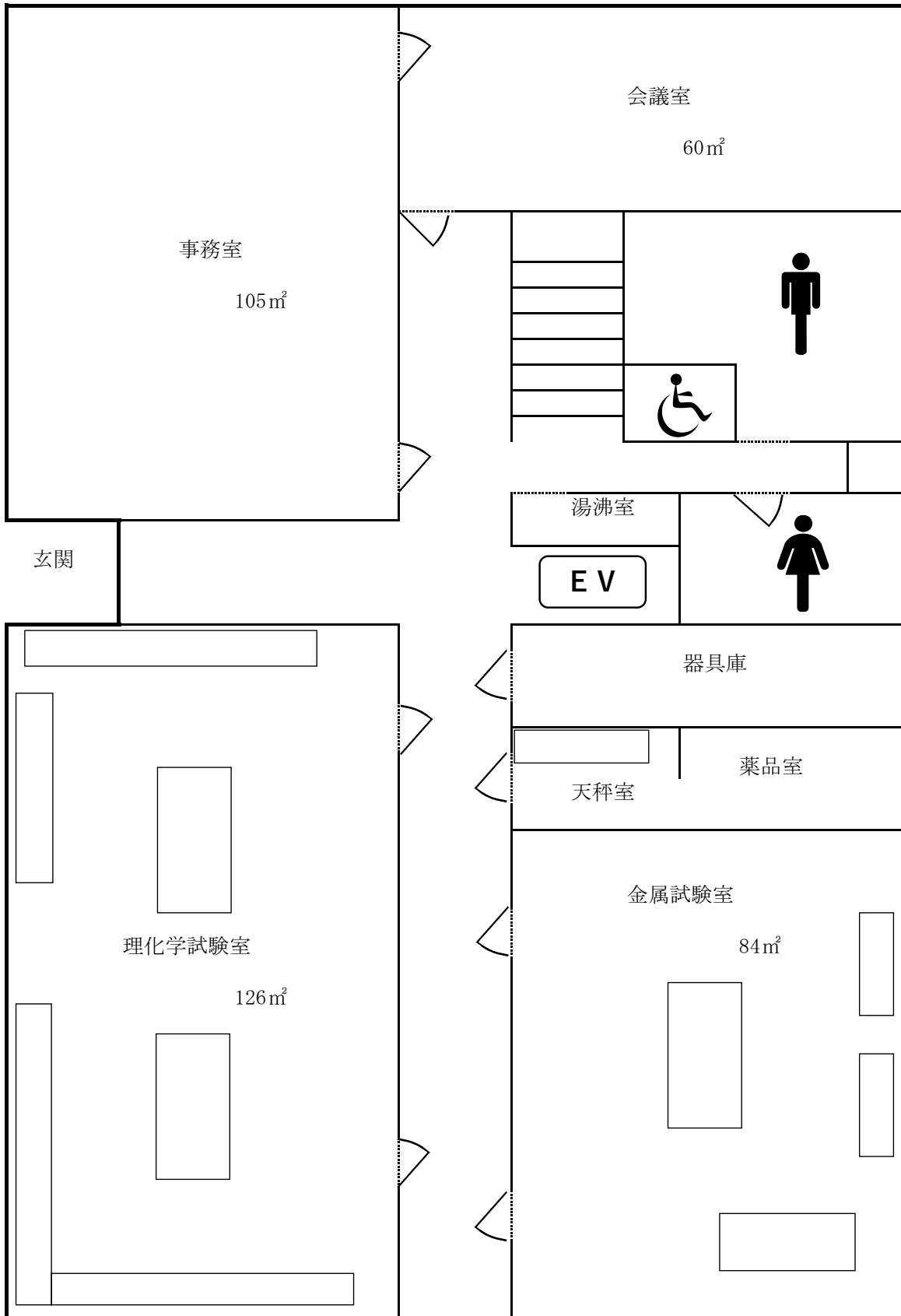
# 1 静岡市上下水道局組織機構

(令和3年4月1日現在)



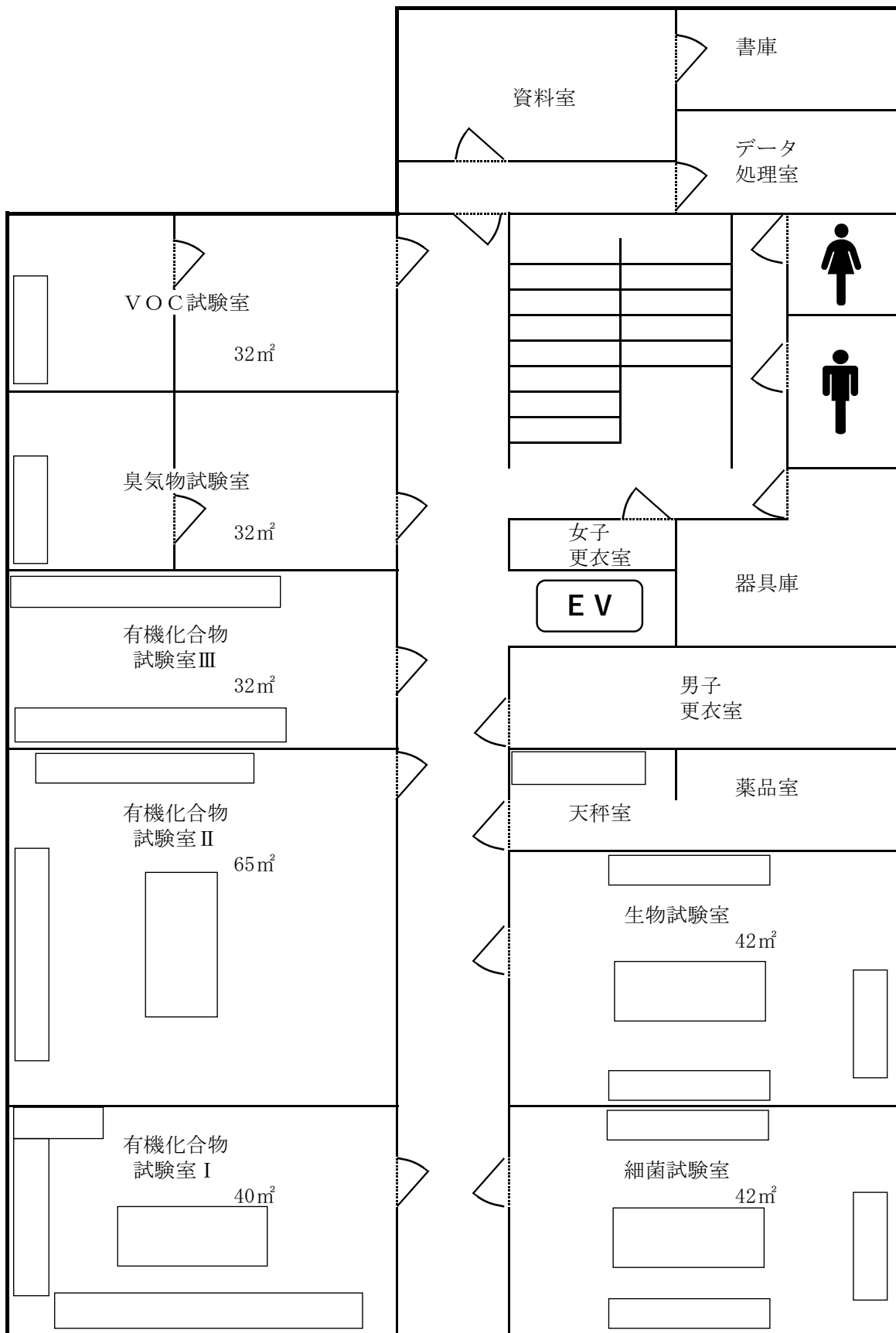
## 2 水質試験センター平面図

(1階)



1階床面積 640.13m<sup>2</sup>

(2階)



2階床面積 602.63m<sup>2</sup>

### 3 主要分析機器一覧表

令和3年4月1日現在

設置場所	名称	メーカー	型式		
1階	理化学	イオンクロマトグラフ [IC]	サーモフィッシャー 日本ダイオネクス	Dionex Integrion (2台) ICS-2100	
		電気定温湯煎器	宮本理研工業	WL-12S	
		恒温水槽	THOMAS	T-105	
		色度・濁度計	日本電色工業	WA-6000(3台)	
		pHメータ	東亜ディーケーケー	HM-42X	
		pHメータ	堀場製作所	F-54	
		電動ビュレット	Metrohm	776 Dosimat(3台)	
		全有機炭素計	島津製作所	TOC-LCSH	
		超純水製造装置	日本メルク	Milli-Q Integral MT	
		固相抽出装置	ジーエルサイエンス	アクアローダーⅢSPL798 (3セット)	
		振とう機	宮本理研工業	MW-1L	
		分光光度計	日本分光	V-760	
		小型卓上遠心機	コクサン	H-19F	
	金属	ICP質量分析装置 [ICP-MS]	アジレントテクノロジー	Agilent 7800 ICP-MS	
		水銀測定装置	日本イソメック	RA-4500	
		乾熱滅菌器	東京理科器械	NDS-520	
		電子天秤	ザルトリウス	UW420S	
		超純水製造装置	日本メルク	Milli-Q Integral MT	
	天秤	電子上皿天秤	A&D	FZ-500i	
		電子天秤	ザルトリウス	MCA225P	
2階	有機Ⅰ	高速液体クロマトグラフ装置 [HPLC]	アジレントテクノロジー	1290Infinity ILC	
		全自動固相抽出装置	ジーエルサイエンス	ASPE899(2台)	
		pHメータ	堀場製作所	F-51	
	有機Ⅱ	振とう機	ヤマト科学	SA300、SA31	
		全自動固相抽出装置	ジーエルサイエンス	ASPE799(1台)、ASPE899(3台)	
		超純水製造装置	日本メルク	Milli-Q Integral MT	
		電子天秤	A&D	EK-600i	
	有機Ⅲ	乾熱滅菌器	アズワン	KM-450V	
		ガスクロマトグラフ質量分析計 [GC-MS]	日本電子	JMS-QP1500GC	
	VOC	ガスクロマトグラフ質量分析計 [GC-MS]	アジレントテクノロジー	5977A Inert GC/MSD (2台)	
		ガスクロマトグラフ質量分析計 [GC-MS]	島津製作所	GCMS-QP2020 NX	
		全自動試料濃縮装置 (ページ&トラップ)	ジーエルサイエンス	PT7000	
		ガスクロマトグラフ質量分析計 [GC-MS]	島津製作所	GCMS-QP2010 Ultra	
		全自動試料濃縮装置 (ページ&トラップ)	ジーエルサイエンス	Aqua PT6000	
		細菌	UVランプ・UVリンカー	井内盛栄堂	
			ウォーターバス	アズワン	WB-100SA
			オイルバス	アズワン	OB-200SA
			乾熱滅菌器	東京理化学器械株式会社	NDS520
			高圧蒸気滅菌器	平山製作所	HV-50
	高圧蒸気滅菌器		平山製作所	HVN-50LB	
	コロニーカウンター		SIBATA	CL-570	
	低温恒温器		エスベック	BNL-110	
	電子天秤		ザルトリウス	CP3202S	
	恒温培養器		アドバンテック	TVA460DB、TVA660DA	
	天秤	電子天秤	島津製作所	AUW120D	
		電子天秤	ザルトリウス	ENTRIS4202i-IS	

---

---

# 水 質 年 報

令和2年度

発行 静岡市上下水道局水道部水質管理課

〒424-0014 静岡市清水区庵原町152番地の9

TEL 054-363-6651

FAX 054-363-6688

E-mail: [suishitsukanri@city.shizuoka.lg.jp](mailto:suishitsukanri@city.shizuoka.lg.jp)

---

---

令和3年9月発行