

水質年報

令和4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4年3月末現在の給水人口は666,652人、一日平均配水量は229,052 m³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。令和4年5月には3回目の更新審査を経て、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4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	9
4	水質検査業務の概要	10
5	配水系統と水質検査箇所	11
6	水質の状況	15

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	19
(イ)	浅井戸	20
(ウ)	深井戸	22

イ 葵区（山間部）

(ア)	表流水	24
(イ)	浅井戸	28
(ウ)	深井戸	35

(2) 駿河区

	深井戸	37
--	-----	----

(3) 清水区

ア	表流水	40
イ	浅井戸	46
ウ	深井戸	47

2 水質管理目標設定項目

(1)	水質管理目標設定項目	51
(2)	農薬類	52
3	クリプトスポリジウム等検査	57

Ⅲ 給水栓水の水質試験

1 定期水質試験

(1) 葵区	67
ア 葵区（山間部を除く）	
イ 葵区（山間部）	
(2) 駿河区	100
(3) 清水区	108

2 毎日検査

(1) 色及び濁り	120
(2) 消毒の残留効果（残留塩素）	
ア 葵区	
（ア） 葵区（山間部を除く）	120
（イ） 葵区（山間部）	121
イ 駿河区	122
ウ 清水区	122

3 水質管理目標設定項目

(1) 水質管理目標設定項目	124
(2) 農薬類	128

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）	130
2 検査請求に基づく水質検査（水道法第18条）	130
3 臨時の水質検査（水道法第20条）	131
4 その他の水質試験	133
5 調査研究	133
6 水道水中の放射能測定結果	134

Ⅴ 水質相談

相談内容	136
------	-----

Ⅵ 水質調査

河川水水質調査	140
---------	-----

VII 資料

1	静岡市上下水道局組織機構	-----	142
2	水質試験センター平面図	-----	143
3	主要分析機器一覧表	-----	145

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4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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	
30	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	色
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	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	味
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	味
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	
42	ジェオスミン ※1	0.00001 mg/L 以下	におい
43	2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001 mg/L 以下	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	発泡
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	味
47	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	基 礎 的 状 況
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

【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0331第2号 令和4年3月31日 (令和4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スルホン酸 (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

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	殺虫剤
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 mg/L	除草剤
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02 mg/L	除草剤
4	EPN 注2)	0.004 mg/L	殺虫剤
5	MCPA	0.005 mg/L	除草剤
6	アシュラム	0.9 mg/L	除草剤
7	アセフェート	0.006 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
8	アトラジン	0.01 mg/L	除草剤
9	アニロホス	0.003 mg/L	除草剤
10	アミトラズ	0.006 mg/L	殺虫剤
11	アラクロール	0.03 mg/L	除草剤
12	イソキサチオン 注2)	0.005 mg/L	殺虫剤
13	イソフェンホス 注2)	0.001 mg/L	殺菌剤
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg/L	殺虫剤
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 mg/L	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤
16	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L	除草剤
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg/L	殺菌剤
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
19	インダノファン	0.009 mg/L	除草剤
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	除草剤
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
22	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	0.01 mg/L	殺虫剤
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	除草剤
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
25	オリサストロピン 注4)	0.1 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
26	カズサホス	0.0006 mg/L	殺虫剤
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	殺虫剤 除草剤
28	カルタップ 注5)	0.08 mg/L	殺虫剤 殺菌剤 除草剤
29	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L	殺虫剤
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	代謝物
31	キノクラミン (ACN)	0.005 mg/L	除草剤
32	キャブタン	0.3 mg/L	殺菌剤
33	クミルロン	0.03 mg/L	除草剤
34	グリホサート 注6)	2 mg/L	除草剤
35	グルホシネート	0.02 mg/L	除草剤 植物成長調整剤
36	クロメブロップ	0.02 mg/L	除草剤
37	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	0.0001 mg/L	除草剤
38	クロルピリホス 注2)	0.003 mg/L	殺虫剤
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
40	シアナジン	0.001 mg/L	除草剤
41	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	殺虫剤
42	ジウロン (DCMU)	0.02 mg/L	除草剤
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	除草剤
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L	殺虫剤
45	ジクワット	0.01 mg/L	除草剤
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	殺虫剤
47	ジチオカルバメート系農薬 注8)	0.005 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
48	ジチオビル	0.009 mg/L	除草剤
49	シハロホップブチル	0.006 mg/L	除草剤
50	シマジン (CAT)	0.003 mg/L	除草剤
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	除草剤
52	ジメトエート	0.05 mg/L	殺虫剤
53	シメトリン	0.03 mg/L	除草剤
54	ダイアジノン 注2)	0.003 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
55	ダイムロン	0.8 mg/L	殺虫剤 殺菌剤 除草剤
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注9)	0.01 mg/L	殺菌剤
57	チアジニル	0.1 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
58	チウラム	0.02 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
59	チオジカルブ	0.08 mg/L	殺虫剤
60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	殺虫剤 殺菌剤

番号	農薬名	目標値	用途
61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	除草剤
62	テフリトリオン	0.002 mg/L	除草剤
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/L	除草剤
64	トリクロピル	0.006 mg/L	除草剤
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/L	殺虫剤
66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤
67	トリフルラリン	0.06 mg/L	除草剤
68	ナプロバミド	0.03 mg/L	除草剤
69	バラコート	0.005 mg/L	除草剤
70	ピペロホス	0.0009 mg/L	除草剤
71	ピラクロニル	0.01 mg/L	除草剤
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	除草剤
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 mg/L	除草剤
74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	殺虫剤
75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	除草剤
76	ピロキロン	0.05 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
77	フィプロニル	0.0005 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
78	フェニトロチオン (MEP) 注2)	0.01 mg/L	殺虫剤 殺菌剤植物成長調整剤
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
80	フェリムゾン	0.05 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
81	フェンチオン (MPP) 注10)	0.006 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
82	フェントエート (PAP)	0.007 mg/L	殺虫剤
83	フェントラザミド	0.01 mg/L	除草剤
84	フサライド	0.1 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
85	ブタクロール	0.03 mg/L	除草剤
86	ブタミホス 注2)	0.02 mg/L	除草剤
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
88	フルアジナム	0.03 mg/L	殺菌剤
89	ブレチラクロール	0.05 mg/L	除草剤
90	プロシミドン	0.09 mg/L	殺菌剤
91	プロチオホス 注2)	0.007 mg/L	殺虫剤
92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	殺菌剤
93	プロビザミド	0.05 mg/L	除草剤
94	プロベナゾール	0.03 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
95	プロモブチド	0.1 mg/L	殺虫剤 除草剤
96	ペノミル 注11)	0.02 mg/L	殺菌剤
97	ベンシクロン	0.1 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
98	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	除草剤
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	除草剤
100	ペンタゾン	0.2 mg/L	除草剤
101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	除草剤 植物成長調整剤
102	ベンブラカルブ	0.02 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
103	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 mg/L	除草剤
104	ベンフレセート	0.07 mg/L	除草剤
105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	殺虫剤
106	マラチオン (マラソン) 注2)	0.7 mg/L	殺虫剤
107	メコブロップ (MCPP)	0.05 mg/L	除草剤
108	メソミル	0.03 mg/L	殺虫剤
109	メタラキシル	0.2 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/L	殺虫剤
111	メトミノストロピン	0.04 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
112	メトリブジン	0.03 mg/L	除草剤
113	メフェナセツト	0.02 mg/L	除草剤
114	メプロニル	0.1 mg/L	殺虫剤 殺菌剤
115	モリネート	0.005 mg/L	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、クロルピロホス、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) 及びメチダチオン (DMTP) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン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 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) オリサストロピンの濃度は、代謝物である(5 Z) -オリサストロピンの濃度を測定し、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 (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 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) ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) 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) ペノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ペ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5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 ※1	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
		バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.005	小3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 ※2	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

※1 1,4-ジオキサンは令和4年6月までは固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法、令和4年7月からはバージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法で試験を実施した。

※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 ※2	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-t-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 別表2にて記載

※3 カルシウム、マグネシウム各々の定量下限値

【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
放射性セシウム	ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法	Bq/kg	—	—	—

【備考】

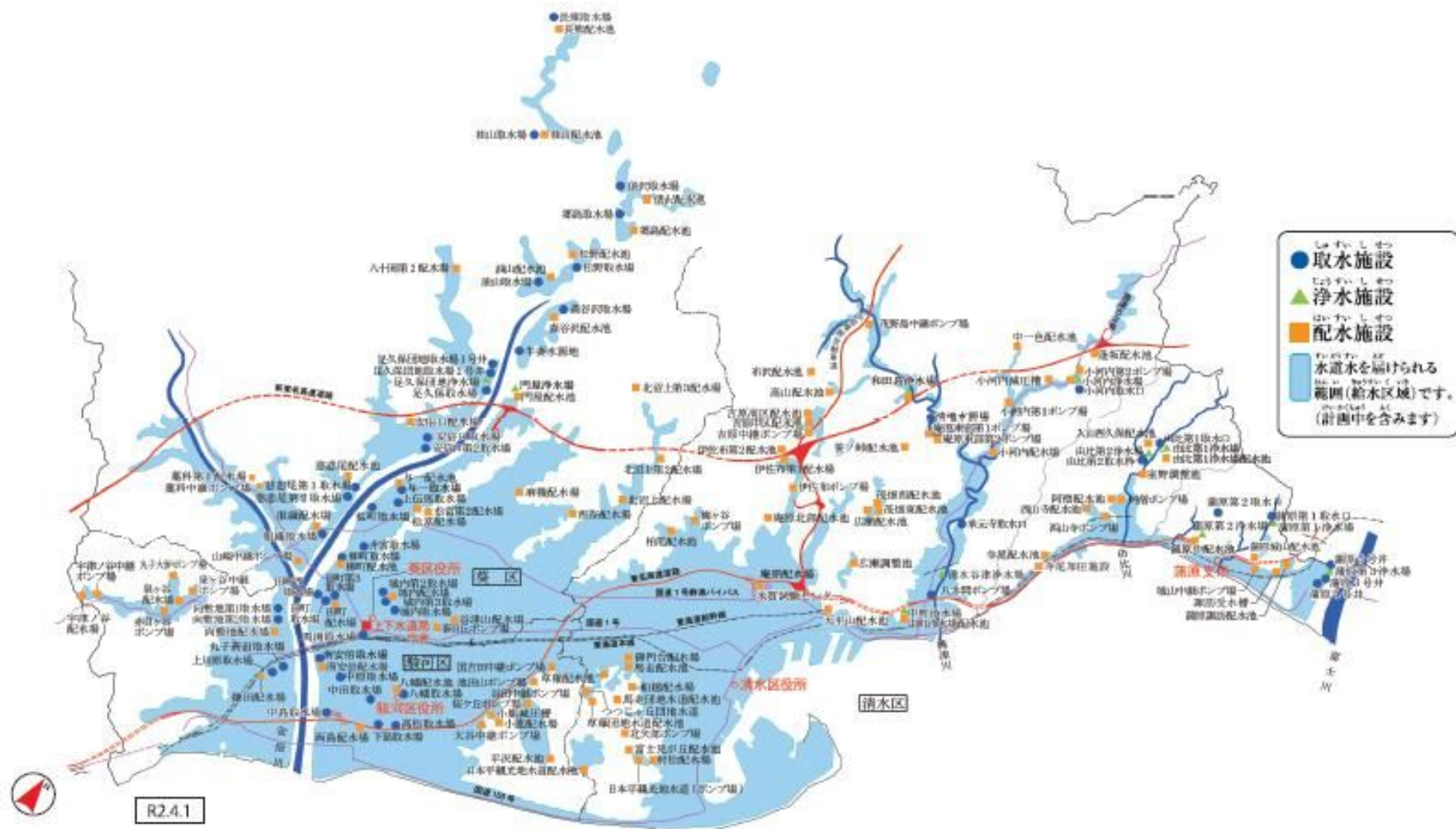
最小単位の列中の「小○位」の表記は、小数第○位であることを表す。(○は数字)

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。

別表 2【農薬類の検査方法】

番号	農薬名	検査方法	目標値		定量下限値	
5	MCPA	LC-MS法	0.005	mg/L	0.0003	mg/L
16	イプフェンカルバゾン	LC-MS法	0.002	mg/L	0.00002	mg/L
18	イミノクタジン	固相抽出-LC-MS法	0.006	mg/L	0.00005	mg/L
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC-MS法	0.08	mg/L	0.0008	mg/L
23	オキサジクロメホン	LC-MS法	0.02	mg/L	0.0001	mg/L
28	カルタップ	LC-MS法	0.08	mg/L	0.0005	mg/L
34	グリホサート	誘導体化-固相抽出-LC-MS法	2	mg/L	0.0002	mg/L
35	グルホシネート	誘導体化-固相抽出-LC-MS法	0.02	mg/L	0.0002	mg/L
36	クロメプロップ	LC-MS法	0.02	mg/L	0.0001	mg/L
39	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC-MS法	0.05	mg/L	0.0005	mg/L
45	ジクワット	固相抽出-LC-MS法	0.01	mg/L	0.00005	mg/L
47	ジチオカルバメート系農薬	HS-GC-MS法	0.005	mg/L	0.0003	mg/L
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC-MS法	0.006	mg/L	0.00006	mg/L
62	テフリルトリオン	LC-MS法	0.002	mg/L	0.00002	mg/L
66	トリシクラゾール	LC-MS法	0.1	mg/L	0.0008	mg/L
69	パラコート	固相抽出-LC-MS法	0.005	mg/L	0.00005	mg/L
71	ピラクロニル	LC-MS法	0.01	mg/L	0.0001	mg/L
78	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC-MS法	0.01	mg/L	0.0001	mg/L
80	フェリムゾン	LC-MS法	0.05	mg/L	0.0005	mg/L
84	フサライド	固相抽出-GC-MS法	0.1	mg/L	0.001	mg/L
85	ブタクロール	固相抽出-GC-MS法	0.03	mg/L	0.0003	mg/L
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC-MS法	0.02	mg/L	0.0002	mg/L
88	フルアジナム	LC-MS法	0.03	mg/L	0.0003	mg/L
94	プロベナゾール	LC-MS法	0.03	mg/L	0.0003	mg/L
95	プロモブチド	固相抽出-GC-MS法	0.1	mg/L	0.001	mg/L
96	ベノミル	LC-MS法	0.02	mg/L	0.0002	mg/L
100	ベンタゾン	LC-MS法	0.2	mg/L	0.002	mg/L
111	メトミノストロビン	固相抽出-GC-MS法	0.04	mg/L	0.0004	mg/L
113	メフェナセツト	固相抽出-GC-MS法	0.02	mg/L	0.0002	mg/L

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	定期の水質検査 (水道法第20条) (水道法施行規則第15条)	給水栓水	毎日検査	色、濁り、消毒の効果(残留塩素)	35	7	11
			毎月検査	水質基準項目	32	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、増設又は改造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	0
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)	水道により供給される水が水質基準に適合しないおそれがあるときに行う検査		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	20

(2) 水質管理上必要な水質試験

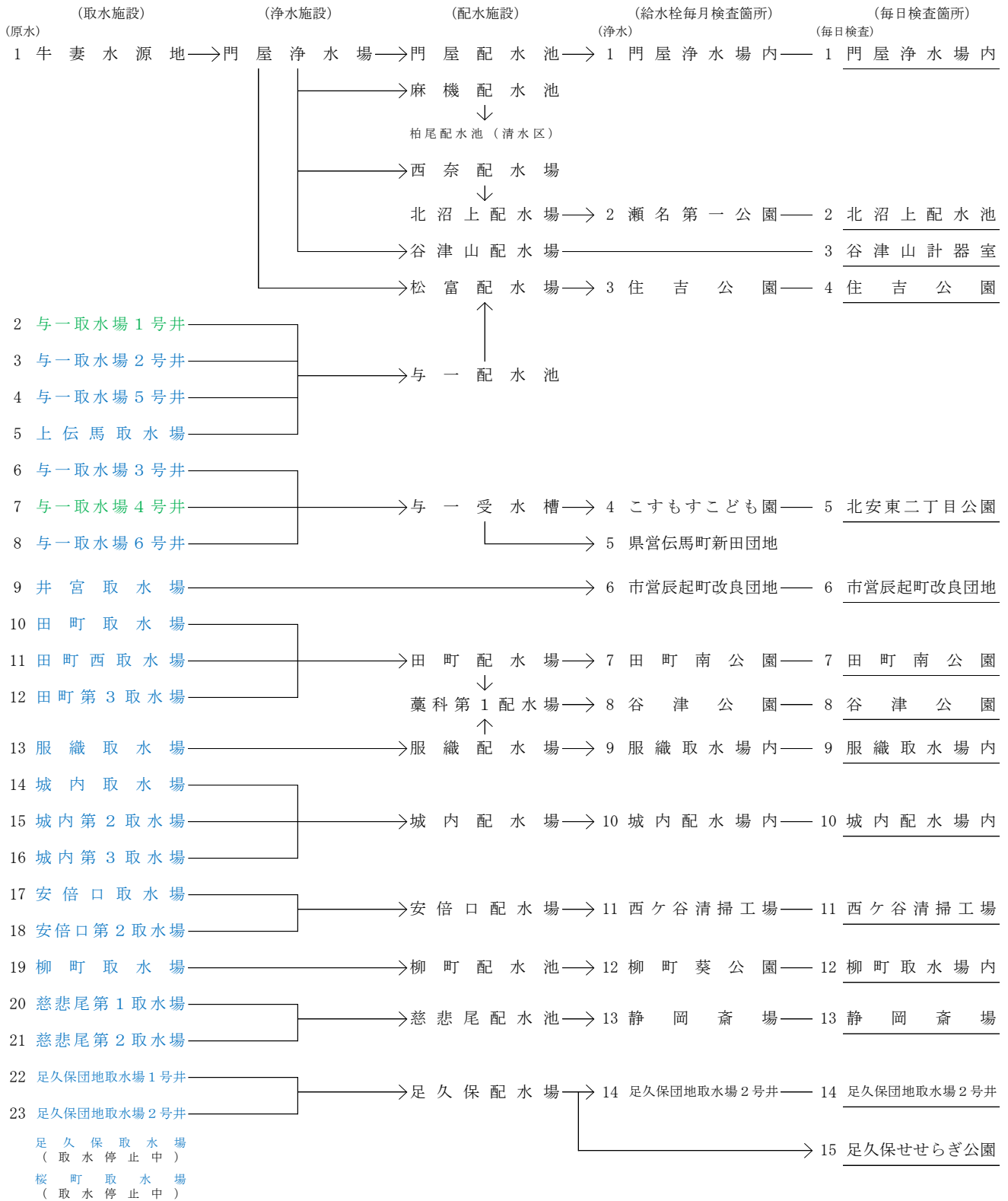
No.	試験の種類	試験の内容		試験項目	箇所		
					葵区	駿河区	清水区
1	水質基準項目試験	原水	毎月試験	水質基準項目	14	0	9
			年1回試験	水質基準項目	27	17	6
2	水質管理目標設定項目試験	原水	年3回試験	農薬類29項目※	3	0	9
			年1回試験	農薬類等を除く20項目	2	1	1
		給水栓水	毎月試験	従属栄養細菌	2	1	6
			年3回試験	農薬類29項目※	1	0	1
			年1回試験	農薬類等を除く23項目	2	1	6
				PFOS、PFOA	0	0	2
3	クリプトスポリジウム等検査	表流水、伏流水、浅井戸水、の検査		クリプトスポリジウム、ジアルジア	16	0	9
4	クリプトスポリジウム汚染指標菌検査	表流水、伏流水、浅井戸水、深井戸水等の検査		嫌気性芽胞菌、大腸菌	41	17	15
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値、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試験		水質基準項目等のうち水質状況に応じた項目	4	2	8
7	水道水中の放射能測定	給水栓水での測定		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115物質の中から、水源流域・周辺で使用されている29項目を抽出し、散布時期に合わせて実施。

(3)配水系統と水質検査箇所

※令和4年4月1日

ア 葵区定期検査箇所



水源の種類: 伏流水・浅井戸・深井戸

下線: 連続監視箇所

(原水)	(取水施設)	(浄水施設)	(配水施設)	(給水栓毎月検査箇所) (浄水)	(毎日検査箇所) (毎日検査)
24	上渡取水場	→	上渡配水池	→ 15 上渡公民館	→ 16 渡地内(上)
25	下渡取水場	→	下渡浄水設備	→ 下渡配水池	→ 16 下渡公民館 → 17 渡地内(下)
26	平野取水場	→	平野配水池	→ 17 大河内郵便局	→ 18 平野地内
27	口坂本水源	→	口坂本ろ過池	→ 口坂本配水池	→ 18 口坂本地内 → 19 口坂本地内
28	上落合水源	→	上落合浄水設備	→ 上落合配水池	→ 19 上落合地内 → 20 上落合地内
29	長熊取水場	→	長熊浄水設備	→ 長熊配水池	→ 20 消防第34分団落合 → 21 長熊地内
30	桂山取水場	→	桂山配水池	→ 21 桂山公民館	→ 22 落合地内
31	中沢取水場	→	中沢浄水設備	→ 中沢配水池	→ 22 中沢公民館 → 23 中沢地内
32	俵沢取水場	→	俵沢配水池	→ 23 俵沢道路工事センター	→ 24 俵沢地内
			→	野田平配水池	→ 25 野田平地内
			→	俵峰配水池	→ 26 俵峰地内
33	郷島取水場	→	郷島配水池	→ 24 郷島公民館	→ 27 郷島地内
34	森谷沢取水場	→	森谷沢配水池	→ 25 賤機都市山村交流センター	→ 28 牛妻地内(森谷沢)
35	笹子団地取水場	→	笹子団地配水場	→ 26 牛妻公園	→ 29 牛妻地内(笹子団地)
36	大沢水源	→	大沢浄水設備	→ 大沢配水池	→ 27 大沢公民館 → 30 大沢地内
37	松野取水場	→	松野配水池	→ 28 津渡野公民館	→ 31 松野地内
38	油山取水場	→	油山配水池	→ 29 油山白髭神社	→ 32 油山地内
39	八十岡第1取水場	→	八十岡(第一)配水池	→ 30 八十岡公民館	→ 33 足久保口組地内
40	八十岡第2取水場*	→	八十岡第2浄水設備	→ 八十岡(第二)配水池	→ 31 八十岡(第二)加圧ポンプ場 → 34 足久保奥組地内
41	水見色水源	→	水見色浄水設備	→ 水見色配水池	→ 32 水見色地内 → 35 水見色地内

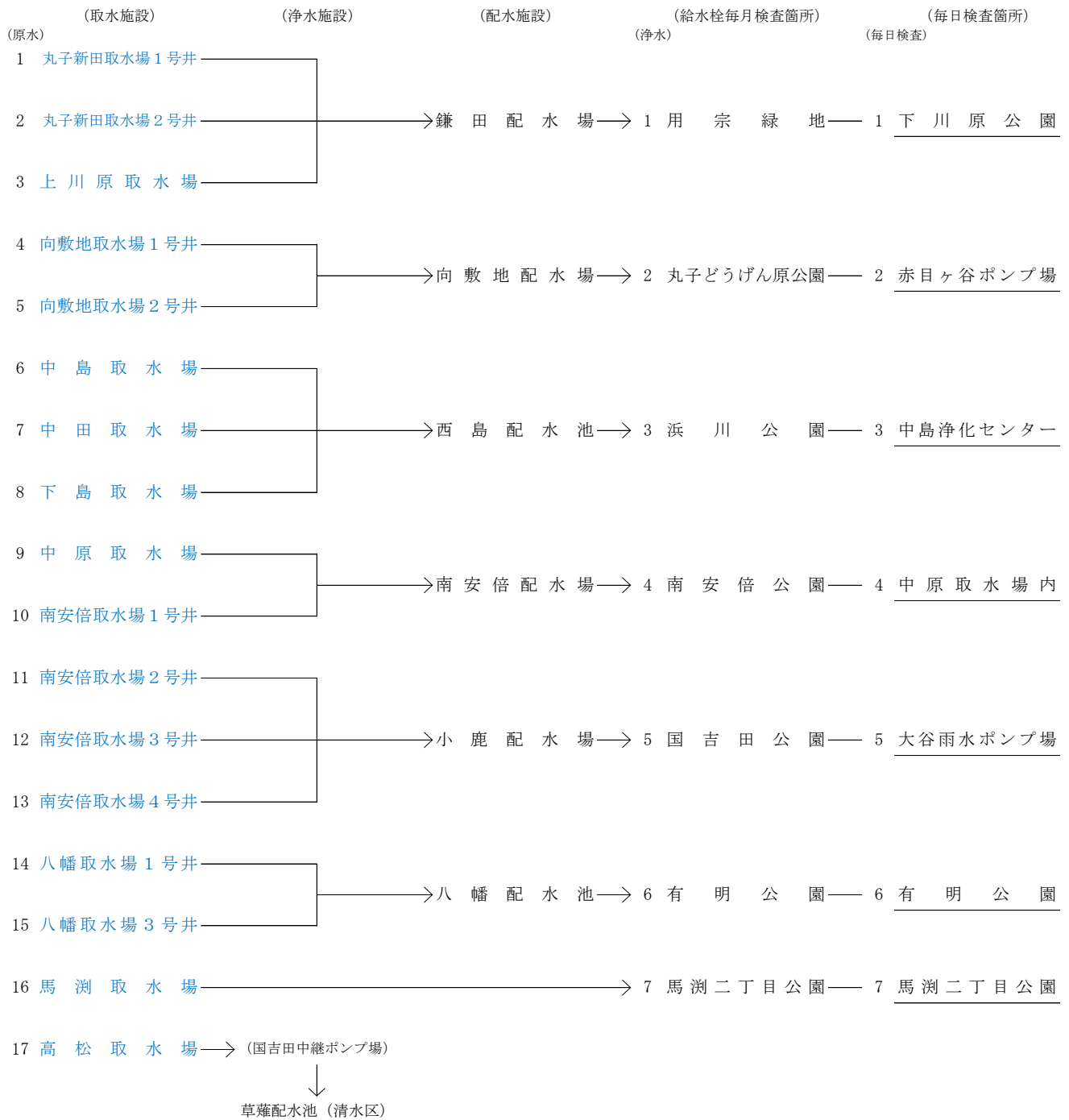
※令和4年5月10日に停止し、これに伴い八十岡(第二)加圧ポンプ場は足久保団地取水場1、2号井→足久保配水場の配水系統に切り替わった。

水源の種類：表流水・浅井戸・深井戸

下線：連続監視箇所

※原水No. 24から41までは平成29年(2017年)4月1日に簡易水道事業から経営統合したものの。

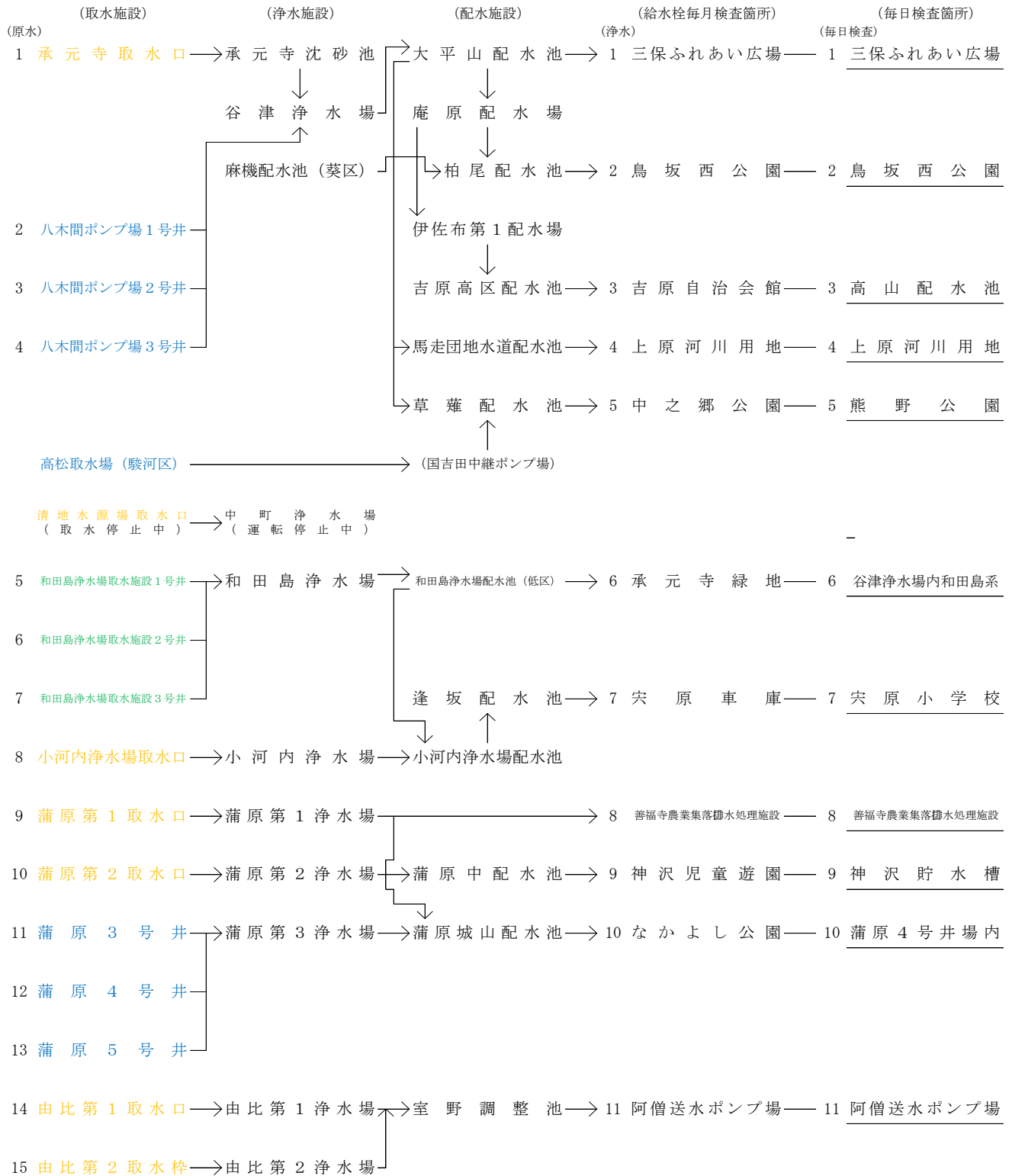
イ 駿河区定期検査箇所



水源の種類：深井戸

下線：連続監視箇所

ウ 清水区定期検査箇所



水源の種類：表流水・浅井戸・深井戸

下線：連続監視箇所

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 10 箇所、伏流水 1 箇所、浅井戸 12 箇所及び深井戸 51 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、12 箇所で実施した。また、クリプトスポリジウム等については、25 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(興津川)

主要な水源である興津川においては、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を通して 0.4mg/L 程度であり、良好な水質が保たれている。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、有機物が年間を通して 0.4 mg/L 程度であった。また、色度及び濁度はそれぞれ 1.5 度、0.8 度で推移したものの、9月に発生した台風 15 号の豪雨による上流域の土砂流出等の影響により承元寺取水口の閉塞が起き、取水できない状況に至った。取水再開後に実施した水質試験においても、しばらくは上流域の土砂流出の影響を受けた。

また、味に影響を及ぼす項目の硬度及び蒸発残留物は年平均値がそれぞれ 56g/L と 96mg/L であった。

農薬類やクリプトスポリジウム等については、興津川を含む 10 箇所すべての検査箇所で検出されなかった。

○伏流水(安倍川)

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素が年間で最高値 0.6mg/L、平均値 0.4mg/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 81mg/L と 120mg/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、クリプトスピリジウム等については検出されなかった。

○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 2.0mg/L、平均値で 0.6mg/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 2.2 度と 0.6 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 74mg/L と 118mg/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、クリプトスピ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 32 箇所、駿河区 7 箇所及び清水区 11 箇所計 50 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 9 箇所を実施し、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)、農薬類の水質検査を各々 2 箇所で行った。

結果は、すべての検査箇所でも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 35 箇所、駿河区 7 箇所及び清水区 11 箇所の計 53 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 0.32mg/L、また、色及び濁りについては、年間を通して全箇所でも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

3 クリプトスポリジウム等検査

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
井宮取水場
田町取水場
田町西取水場
田町第 3 取水場
安倍口取水場
安部口第 2 取水場
柳町取水場
足久保団地取水場 1 号井
足久保団地取水場 2 号井
城内取水場
城内第 2 取水場
城内第 3 取水場
服織取水場
慈悲尾第 1 取水場
慈悲尾第 2 取水場

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
郷島取水場
下渡取水場
平野取水場
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

採水地点：門屋浄水場着水井

項目	採水年月日 単位	令和4年											令和5年		最高	最低	平均
		4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	1月23日	2月15日	3月8日				
気温	℃	13.0	18.4	18.2	27.3	31.2	21.4	13.1	17.5	10.3	6.3	5.0	16.5	31.2	5.0	16.5	
水温	℃	12.2	13.4	14.6	15.7	17.8	18.6	18.6	18.3	17.1	15.6	14.4	13.7	18.6	12.2	15.8	
一般細菌	個/mL	0	0	0	2	1	0	3	20	0	0	0	0	20	0	2	
大腸菌	—	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	検出しない	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	
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	0.0009	—	—	0.0007	—	—	—	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	—	—	0.0004	—	—	—	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	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	0.026	—	—	0.028	—	—	—	0.028	—	0.025	—	—	0.028	0.025	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	—	—	0.009	—	—	—	0.005	—	<0.005	—	—	0.009	<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	—	5	—	—	5	4	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	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	85	—	—	80	—	—	—	78	—	82	—	—	85	78	81	
蒸発残留物	mg/L	119	—	—	119	—	—	—	120	—	122	—	—	122	119	120	
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	
ジエオスミン ※1	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 ※2	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	—	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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

採水地点：与一取水場1号井

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	令和5年	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
		4月18日									1月23日					
気温	℃	14.1	21.4	19.6	27.7	31.3	21.3	16.0	18.7	12.8	6.7	4.7	14.2	31.3	4.7	17.4
水温	℃	15.6	15.0	15.2	15.2	16.3	17.4	18.3	18.3	18.9	18.0	17.9	17.1	18.9	15.0	16.9
一般細菌	個/mL	0	1	1	0	0	0	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	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	0.0009	—	—	0.0008	—	—	—	0.0008	—	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	0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0006	—	0.0006	—	—	0.0006	0.0005	0.0006
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.022	—	—	0.026	—	—	—	0.029	—	0.024	—	—	0.029	0.022	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	—	—	0.011	—	—	—	0.010	—	<0.005	—	—	0.011	<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	—	5	—	—	5	4	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	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	84	—	—	81	—	—	—	76	—	80	—	—	84	76	80
蒸発残留物	mg/L	114	—	—	120	—	—	—	116	—	117	—	—	120	114	117
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 ※1	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 ※2	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	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

採水地点：与一取水場4号井

項目	採水年月日														最高	最低	平均
	令和4年 4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	令和5年 1月23日	2月15日	3月8日	0	12			
気温	℃	13.7	21.5	19.6	27.7	32.5	21.0	16.0	18.6	13.1	6.9	4.7	14.2	32.5	4.7	17.5	
水温	℃	16.3	15.6	14.8	14.6	15.7	16.1	18.4	18.9	18.9	18.8	18.5	17.6	18.9	14.6	17.0	
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0	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	—	—	<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	0.0009	—	—	0.0008	—	—	—	0.0008	—	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	0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005	—	0.0005	—	—	0.0005	0.0005	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.021	—	—	0.025	—	—	—	0.027	—	0.023	—	—	0.027	0.021	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	<0.005	—	—	0.006	—	—	—	0.010	—	<0.005	—	—	0.010	<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	—	5	—	—	5	4	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	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	84	—	—	81	—	—	—	76	—	80	—	—	84	76	80	
蒸発残留物	mg/L	116	—	—	116	—	—	—	116	—	118	—	—	118	116	117	
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 ※1	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 ※2	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	—	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	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	<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

採水年月日		4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月20日	4月20日	4月20日	7月13日	7月13日	7月13日	8月17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	服織取水場	慈悲尾第1取水場	慈悲尾第2取水場	田町取水場	田町西取水場	田町第3取水場	上伝馬取水場
項目	単位											
気温	℃	14.0	13.5	14.1	14.0	17.2	16.4	18.8	28.4	28.4	28.4	31.2
水温	℃	16.7	15.9	16.3	16.0	18.4	16.8	16.2	17.5	17.4	17.5	16.3
一般細菌	個/mL	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
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	<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	<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	0.0009	0.0006	0.0008	0.0009	0.0009	0.0010	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005
六価クロム化合物	mg/L	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
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
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	<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	0.8	0.9	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	<0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.025	0.043	0.039	0.042	0.040	0.024	0.065	0.031	0.039	0.031	0.032
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.011	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.0028	0.0007	<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	3	3	2	1	2	2	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	80	79	79	84	58	82	78	79	79	82
蒸発残留物	mg/L	114	117	113	113	129	99	121	116	131	130	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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 ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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
pH値	—	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.0	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<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

採水年月日		8月17日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日		
採水地点		井宮取水場	安倍口取水場	安倍口第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	柳町取水場	城内取水場	城内第2取水場	城内第3取水場		
項目	単位											
気温	℃	31.5	32.1	29.0	30.1	31.1	29.7	28.6	31.2	34.0		
水温	℃	16.7	16.0	16.5	18.7	17.1	17.0	16.6	17.2	17.0		
一般細菌	個/mL	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		
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	<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	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	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	<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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
六価クロム化合物	mg/L	0.0006	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006		
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		
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	<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	0.6	0.6	0.6		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.031	0.086	0.030	0.030	0.031	0.034	0.035	0.036	0.035		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
シス-1,2-ジク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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<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	<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	0.011	<0.005	<0.005	0.009	<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	0.019	0.016	<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	<0.005	<0.005		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	7	4	4	4	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	<0.0003	<0.0003		
塩化物イオン	mg/L	1	2	1	1	1	1	2	2	2		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	76	79	70	74	78	83	83	83		
蒸発残留物	mg/L	118	126	122	109	115	122	132	130	120		
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	<0.02	<0.02		
ジオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<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 ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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		
pH値	—	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4		
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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		

イ 葵区 (山間部)
(ア) 表流水

採水地点：口坂本取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日				3月13日
気温	℃	11.2	17.0	14.4	19.0	22.3	24.3	18.2	11.0	8.9	3.6	6.5	8.2	24.3	3.6	13.7
水温	℃	11.9	13.2	12.0	18.0	17.5	17.5	16.3	10.7	10.1	4.5	7.6	8.8	18.0	4.5	12.3
一般細菌	個/mL	16	24	11	82	24	16	19	17	25	1	7	27	82	1	22
大腸菌	—	検出しない	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出	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	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	0.014
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	0.020	0.020	0.020
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	—	—	—	—	0.0031	—	—	—	—	—	—	—	0.0031	0.0031	0.0031
塩化物イオン	mg/L	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	5	2	3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.3	0.2	0.5	0.8	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	1.0	<0.2	0.4
pH値	—	6.9	7.3	7.3	7.3	6.8	7.4	7.0	7.3	7.2	6.8	7.3	7.2	7.4	6.8	7.2
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	異常なし	微藻臭	弱藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	2.2	1.7	4.0	5.7	1.4	1.4	1.5	1.9	5.1	1.8	1.9	5.5	5.7	1.4	2.8
濁度	度	1.3	1.6	1.8	2.8	0.8	0.8	0.5	0.6	4.5	0.2	0.2	1.4	4.5	0.2	1.4

採水地点：上落合取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日				3月13日
気温	℃	16.4	17.9	15.1	23.0	25.1	24.1	21.4	12.4	10.6	6.0	9.7	11.5	25.1	6.0	16.1
水温	℃	11.8	13.4	14.5	20.1	19.6	19.2	17.6	11.3	10.6	5.2	5.5	10.2	20.1	5.2	13.3
一般細菌	個/mL	27	24	84	37	155	251	168	110	14	3	3	216	251	3	91
大腸菌	—	検出	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	検出	11	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	—	—	—	—	0.0006	—	—	—	—	—	—	—	0.0006	0.0006	0.0006
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	0.4	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	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.043	—	—	—	—	—	—	—	0.043	0.043	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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.24	0.24
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	0.35
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	—	—	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	—	0.025	0.025	0.025
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	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	70	70	70
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.7	0.5	1.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	2.1	2.1	0.3	0.7
pH値	—	7.6	7.8	7.6	7.9	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.9	7.4	7.7
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	弱藻臭	弱土臭	異常なし	異常なし	微藻臭	土臭	異常	0	異常なし
色度	度	2.9	2.2	9.6	2.9	4.8	4.2	4.2	6.4	1.8	1.4	1.2	11.0	11.0	1.2	4.4
濁度	度	0.3	0.7	4.9	1.0	6.6	6.4	8.1	7.0	0.5	0.2	<0.1	6.8	8.1	<0.1	3.5

採水地点：大沢取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月26日	11月16日	12月14日	令和5年	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
		4月6日									1月25日					
気温	℃	13.9	14.2	21.0	23.5	25.2	23.0	14.2	11.8	7.9	-4.5	3.5	10.3	25.2	-4.5	13.7
水温	℃	10.8	14.0	15.7	19.4	20.7	20.3	13.4	12.3	9.8	5.0	6.6	8.1	20.7	5.0	13.0
一般細菌	個/mL	36	14	51	43	57	221	225	18	6	10	10	3	225	3	58
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	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	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	—	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—	0.072	0.072	0.072
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—	0.084	0.084	0.084
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	—	—	—	0.044	—	—	—	—	—	—	—	—	0.044	0.044	0.044
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	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	56
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.5	<0.2	<0.2
pH値	—	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.6	7.1	7.5
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常なし	異常なし	土臭	弱土臭	微藻臭	異常なし	異常なし	微藻臭	微藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	4.4	1.3	1.8	4.0	1.4	9.5	8.4	1.1	0.8	3.0	0.7	0.5	9.5	0.5	3.1
濁度	度	4.4	0.5	1.4	3.4	0.7	12.0	11.0	0.6	0.4	2.3	0.5	0.1	12.0	0.1	3.1

採水地点：水見色取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均		
		4月13日	5月9日	6月8日	7月6日	8月17日	9月15日	10月17日	11月21日	12月7日	令和5年 1月11日	2月13日				3月1日	
気温	℃	18.5	15.2	26.0	25.4	23.3	24.7	19.9	18.2	8.0	7.0	10.2	8.0	26.0	7.0	17.0	
水温	℃	14.7	14.9	16.5	21.2	20.7	19.2	17.3	14.7	10.9	7.5	8.7	8.3	21.2	7.5	14.6	
一般細菌	個/mL	2	1	2	13	9	1	1	56	0	1	3	0	56	0	7	
大腸菌	—	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	検出しない	検出しない	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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	
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	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011	
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジク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	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008	
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	2	2	2	2	2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	45	45	45	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.3	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.6	<0.2	0.2	
pH値	—	7.5	7.3	7.1	6.9	6.8	6.9	6.7	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	6.7	7.1	
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常なし	異常なし	弱藻臭	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	0.8	1.1	2.2	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	0.5	0.8	0.6	2.2	0.5	1.0	
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

採水地点：上渡取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月16日	6月16日	7月13日	8月1日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	令和5年	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
		4月18日									1月16日					
気温	℃	12.3	14.5	21.0	23.5	27.3	24.4	18.1	11.2	7.2	11.0	4.5	11.5	27.3	4.5	15.5
水温	℃	11.6	11.9	12.2	14.4	16.0	17.6	17.5	16.8	15.9	14.8	12.8	12.6	17.6	11.6	14.5
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	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	検出しない	0	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
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	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	—	0.045	—	—	—	—	—	—	—	—	0.045	0.045	0.045
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	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	78	78	78
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	—	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

採水地点：長熊取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年	2月8日	3月13日	最高	最低	平均
		4月20日									1月23日					
気温	℃	13.3	11.3	16.2	24.6	23.8	22.2	22.2	11.7	9.8	4.6	5.0	11.6	24.6	4.6	14.7
水温	℃	14.4	16.3	15.5	21.8	20.6	20.7	17.9	13.9	12.3	8.0	8.4	8.5	21.8	8.0	14.9
一般細菌	個/mL	2	0	12	2	4	2	6	0	16	0	0	9	16	0	4
大腸菌	—	検出	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出	5	検出しない 7
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31	31	31
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
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.7	<0.2	0.3
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.0	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	1.2	0.9	2.2	1.0	1.0	0.8	1.1	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	2.2	<0.5	0.9
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1	<0.1

採水地点：桂山取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年	2月8日	3月13日	最高	最低	平均
		4月20日									1月23日					
気温	℃	13.0	16.5	18.2	26.9	24.6	23.9	24.5	10.7	10.5	4.9	5.6	11.8	26.9	4.9	15.9
水温	℃	10.5	11.5	17.0	14.5	17.1	17.9	18.4	17.6	16.4	13.3	12.4	11.2	18.4	10.5	14.8
一般細菌	個/mL	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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	—	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	0.0008	0.0008
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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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	—	—	—	—	0.054	—	—	—	—	—	—	—	0.054	0.054	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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	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	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	54	54	54
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
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	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

採水地点：中沢取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年	2月8日	3月13日	最高	最低	平均
		4月20日									1月25日					
気温	℃	17.6	13.9	19.5	23.1	25.5	22.8	23.0	9.8	10.3	0.8	3.2	12.5	25.5	0.8	15.2
水温	℃	13.7	14.4	15.0	16.2	19.1	19.0	18.6	17.4	15.4	15.9	15.5	13.9	19.1	13.7	16.2
一般細菌	個/mL	1	0	2	3	1	0	1	0	0	0	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	1	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	—	—	—	—	0.0007	—	—	—	—	—	—	—	0.0007	0.0007	0.0007
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	1.0	0.6	0.6	1.5	1.3	0.6	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	1.5	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	—	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
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	—	—	—	—	122	—	—	—	—	—	—	—	122	122	122
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

採水地点：俵沢取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	令和5年 1月18日	2月15日				3月8日
気温	℃	19.6	23.5	18.2	30.5	28.4	23.8	16.4	14.7	8.5	8.0	6.7	11.0	30.5	6.7	17.4
水温	℃	15.9	19.5	14.6	15.0	15.0	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	16.7	16.0	19.5	14.6	16.3
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	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	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	—	—	—	—	—	—	—	0.031	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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2
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	—	—	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—	116	116	116
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	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	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

採水地点：森谷沢取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月11日	5月11日	6月16日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	令和5年 1月18日	2月15日				3月13日
気温	℃	17.0	14.7	22.4	24.8	28.8	24.7	17.8	14.0	5.3	7.7	4.9	13.4	28.8	4.9	16.3
水温	℃	12.8	12.9	13.2	16.5	16.6	17.4	17.5	16.8	16.2	14.8	13.4	12.9	17.5	12.8	15.1
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	検出しない	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	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	1.5	1.8	1.4	0.9	0.7	0.8	0.8	2.0	0.7	1.4
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	—	—	—	—	0.029	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
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	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43
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
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
pH値	—	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	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	異常なし	異常なし	12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<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	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

採水地点： 笹子団地取水場

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	令和5年 1月18日	2月15日				3月8日
気温	℃	17.5	16.2	20.4	25.1	27.3	22.1	16.7	14.3	6.8	6.8	3.3	9.2	27.3	3.3	15.5
水温	℃	15.9	14.9	14.7	14.8	15.2	16.0	16.1	17.3	17.0	17.2	16.9	16.5	17.3	14.7	16.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	検出しない	0	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—	0.028	0.028	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	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	79	79	79
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	108	108	108
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン ※1	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	0	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

採水年月日		4月6日	7月13日	7月13日	7月20日	7月20日	7月20日	8月3日				
採水地点		八十岡(第二)取水場	下渡取水場	平野取水場	松野取水場	油山取水場	八十岡(第一)取水場	郷島取水場				
項目	単位											
気温	℃	22.1	23.8	24.9	26.6	24.6	24.7	27.7				
水温	℃	12.3	15.9	14.8	15.8	15.5	19.2	16.5				
一般細菌	個/mL	1	0	2	0	0	0	0				
大腸菌	—	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				
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	0.0008	<0.0005	0.0008	0.0008	<0.0005	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	<0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004				
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	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				
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	0.9	0.3	0.3	0.4	1.4	0.9	0.4				
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.07	0.07	0.10	0.07	<0.05	0.08				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.028	0.022	0.020	0.054	0.033	0.022	0.050				
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	0.006	<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	<0.005	0.006	<0.005				
鉄及びその化合物	mg/L	<0.005	0.087	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
銅及びその化合物	mg/L	0.014	<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	3	6	5	4	6				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.0012	<0.0003	0.0007	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
塩化物イオン	mg/L	2	<1	1	1	2	2	2				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	80	53	83	76	42	79				
蒸発残留物	mg/L	79	126	83	133	126	78	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				
ジオオスミン ※1	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 ※2	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				
pH値	—	7.2	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.6				
味	—	—	—	—	—	—	—	—				
臭気	—	微藻臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし				
色度	度	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
濁度	度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<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

八幡取水場 1 号井

八幡取水場 3 号井

高松取水場

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

馬淵取水場

中島取水場

中田取水場

下島取水場

深井戸

採水年月日		5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	8月17日	8月17日	8月17日	8月22日	8月22日	8月22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	中島取水場	中田取水場	下島取水場	八幡取水場1号井	八幡取水場3号井	高松取水場
項目	単位											
気温	℃	23.0	23.8	24.2	24.8	22.6	30.1	31.1	30.7	28.8	29.1	30.3
水温	℃	16.9	17.3	17.5	15.0	15.9	16.8	16.6	16.3	16.6	16.7	16.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	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
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	<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	<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	0.0006	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0010	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	<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	0.0004	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	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006
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
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	<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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.042	0.033	0.036	0.044	0.058	0.029	0.027	0.028	0.031	0.030	0.028
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジク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	<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	<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	<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	<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	<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	0.010	<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	0.014	<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	0.006	<0.005	<0.005	0.006	0.006	<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	<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	6	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	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	75	68	60	62	79	79	79	85	84	82
蒸発残留物	mg/L	129	123	112	102	105	120	120	118	131	133	126
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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 ※2	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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
pH値	—	7.7	7.6	7.4	7.5	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<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

採水年月日		8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24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	南安倍取水場4号井	馬淵取水場						
項目	単位												
気温	℃	31.2	32.5	31.2	31.7	30.9	31.2						
水温	℃	17.1	16.7	17.1	16.8	16.6	17.1						
一般細菌	個/mL	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						
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						
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
セレン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0009	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	<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	0.0004						
六価クロム化合物	mg/L	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006						
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	<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	0.5	0.5	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	0.07	0.07						
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.028	0.031	0.032	0.031	0.030	0.032						
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
シス-1,2-ジクロロエチレン及び 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						
ジクロロメタン	mg/L	<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						
トリクロロエチレン	mg/L	<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						
亜鉛及びその化合物	mg/L	<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						
鉄及びその化合物	mg/L	<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						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5	5	5						
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
塩化物イオン	mg/L	1	2	2	2	2	1						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	79	80	79	79	76						
蒸発残留物	mg/L	115	118	120	118	118	114						
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
ジオオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<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						
フェノール類	mg/L	<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						
pH値	—	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7						
味	—	—	—	—	—	—	—						
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	<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						

(3) 清水区

ア 表流水

承元寺取水口

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取水枠

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

採水地点： 承元寺取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	令和5年 1月23日	2月15日				3月8日
気温	℃	12.9	20.8	17.3	26.1	29.4	21.7	19.6	14.2	10.5	5.3	5.0	16.6	29.4	5.0	16.6
水温	℃	12.8	16.2	15.1	20.3	19.4	18.8	16.4	15.1	10.1	8.5	7.6	10.6	20.3	7.6	14.2
一般細菌	個/mL	760	77	240	198	234	219	470	191	171	57	83	54	760	54	230
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	検出しなし 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	—	—	0.0004	—	—	<0.0003	—	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	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
ボウ素及びその化合物	mg/L	0.035	—	—	0.030	—	—	0.023	—	—	0.034	—	—	0.035	0.023	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	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	0.031	—	—	0.63	—	—	0.016	—	—	0.63	0.015	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.010	—	—	0.022	—	—	0.78	—	—	0.013	—	—	0.78	0.010	0.21
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	—	—	6	—	—	5	—	—	7	—	—	7	5	6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0007	—	—	0.0010	—	—	0.021	—	—	0.0006	—	—	0.021	0.0006	0.0058
塩化物イオン	mg/L	5	4	3	3	2	2	2	4	4	6	6	7	7	2	4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	—	—	52	—	—	51	—	—	63	—	—	63	51	56
蒸発残留物	mg/L	88	—	—	89	—	—	99	—	—	106	—	—	106	88	96
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
ジエオスミン ※1	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 ※2	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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.8	8.1	8.1	8.0	7.6	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	7.6	7.9	8.1	7.6	7.9
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	土臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	1.3	1.1	1.8	1.3	2.9	2.6	10	1.5	1.3	0.9	1.4	1.4	10	0.9	2.3
濁度	度	0.4	0.3	0.4	0.4	5.0	3.7	31	0.8	0.8	0.4	1.3	1.4	31	0.3	3.8

採水地点：小河内浄水場取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月18日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	令和5年 1月23日	2月15日				3月8日
気温	℃	11.5	18.2	14.6	24.3	26.7	20.4	16.0	14.2	8.0	5.0	2.0	9.7	26.7	2.0	14.2
水温	℃	11.2	14.6	13.9	19.8	19.1	17.5	15.0	12.8	8.6	6.4	6.3	9.6	19.8	6.3	12.9
一般細菌	個/mL	13	8	15	61	71	71	30	7	9	2	136	3	136	2	36
大腸菌	—	検出しない	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	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.06	0.05	0.06
ボウ素及びその化合物	mg/L	0.044	—	—	0.026	—	—	0.027	—	—	0.043	—	—	0.044	0.026	0.035
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	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<0.005
シス-1,2-ジク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	0.012	—	—	0.046	—	—	0.026	—	—	0.007	—	—	0.046	0.007	0.023
鉄及びその化合物	mg/L	0.014	—	—	0.050	—	—	0.023	—	—	<0.005	—	—	0.050	<0.005	0.022
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	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	7	8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0006	—	—	0.0021	—	—	0.0011	—	—	<0.0003	—	—	0.0021	<0.0003	0.0010
塩化物イオン	mg/L	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	—	—	88	—	—	85	—	—	110	—	—	110	85	96
蒸発残留物	mg/L	153	—	—	137	—	—	128	—	—	159	—	—	159	128	144
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
ジエオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH値	—	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常なし	藻臭	弱藻臭	異常なし	微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	微藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	1.0	1.1	1.9	2.0	1.8	1.9	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	2.0	0.6	1.2
濁度	度	0.1	0.1	0.2	0.6	1.1	1.0	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	1.1	<0.1	0.3

採水地点： 蒲原第1取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	令和5年	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
		4月20日									1月25日					
気温	℃	16.2	19.3	16.8	23.4	21.9	18.5	9.1	14.0	9.8	0.1	1.7	12.2	23.4	0.1	13.6
水温	℃	12.8	14.3	15.5	18.7	18.6	18.1	12.6	14.2	9.9	6.3	6.5	9.3	18.7	6.3	13.1
一般細菌	個/mL	30	130	90	85	250	206	86	74	33	19	7	9	250	7	85
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.007	—	—	0.006	—	—	—	0.006	—	<0.005	—	—	0.007	<0.005	<0.005
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	0.025	—	—	0.081	—	—	—	0.036	—	0.010	—	—	0.081	0.010	0.038
鉄及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.041	—	—	—	0.011	—	<0.005	—	—	0.041	<0.005	0.015
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	—	—	7	—	—	—	7	—	8	—	—	8	7	8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0018	—	—	—	0.0006	—	<0.0003	—	—	0.0018	<0.0003	0.0007
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	37	—	—	37	—	—	—	38	—	38	—	—	38	37	38
蒸発残留物	mg/L	96	—	—	100	—	—	—	101	—	93	—	—	101	93	98
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 ※1	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 ※2	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	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値	—	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常なし	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	2.2	1.9	3.3	3.3	2.1	2.6	1.4	1.8	1.7	1.4	1.6	1.6	3.3	1.4	2.1
濁度	度	0.2	0.2	0.5	0.9	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.1	1.0	<0.1	0.4

採水地点： 蒲原第2取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	令和5年	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
		4月20日									1月25日					
気温	℃	16.4	18.0	17.9	25.8	22.2	19.3	14.9	13.1	9.7	1.3	2.6	12.8	25.8	1.3	14.5
水温	℃	12.6	14.0	15.3	18.1	17.7	17.9	12.5	14.2	9.9	4.6	6.2	9.1	18.1	4.6	12.7
一般細菌	個/mL	57	89	173	96	270	400	146	155	93	28	31	28	400	28	131
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	—	—	<0.0003	—	—	—	0.0003	—	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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
ボウ素及びその化合物	mg/L	0.006	—	—	0.006	—	—	—	0.006	—	<0.005	—	—	0.006	<0.005	<0.005
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	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<0.005
シス-1,2-ジク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	0.033	—	—	0.14	—	—	—	0.054	—	0.014	—	—	0.14	0.014	0.060
鉄及びその化合物	mg/L	0.013	—	—	0.059	—	—	—	0.022	—	0.007	—	—	0.059	0.007	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	6	—	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	6	6	6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0009	—	—	0.0033	—	—	—	0.0016	—	0.0008	—	—	0.0033	0.0008	0.0017
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	—	—	31	—	—	—	33	—	33	—	—	34	31	33
蒸発残留物	mg/L	78	—	—	85	—	—	—	83	—	75	—	—	85	75	80
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
ジエオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4
pH値	—	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	2.2	1.9	3.3	3.6	2.0	2.7	1.5	2.0	1.8	1.4	1.5	1.6	3.6	1.4	2.1
濁度	度	0.4	0.4	0.6	1.5	1.3	1.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	1.5	0.2	0.6

採水地点：由比第1取水口

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	令和5年	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
		4月20日									1月25日					
気温	℃	17.8	18.0	17.2	29.0	28.5	23.2	16.3	17.1	13.9	2.8	4.4	17.3	29.0	2.8	17.1
水温	℃	14.5	15.8	16.4	20.9	20.0	19.1	13.2	14.6	10.3	6.7	7.6	10.4	20.9	6.7	14.1
一般細菌	個/mL	89	87	231	94	288	340	129	168	108	76	111	93	340	76	151
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	—	—	0.0004	—	—	—	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	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8
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
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.021	—	—	0.015	—	—	—	0.017	—	0.018	—	—	0.021	0.015	0.018
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	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<0.005
シス-1,2-ジク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	0.039	—	—	0.11	—	—	—	0.031	—	0.012	—	—	0.11	0.012	0.048
鉄及びその化合物	mg/L	0.036	—	—	0.12	—	—	—	0.023	—	0.009	—	—	0.12	0.009	0.047
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	—	—	9	—	—	—	11	—	12	—	—	12	9	11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0019	—	—	0.0060	—	—	—	0.0012	—	0.0005	—	—	0.0060	0.0005	0.0024
塩化物イオン	mg/L	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	—	—	56	—	—	—	55	—	54	—	—	56	51	54
蒸発残留物	mg/L	113	—	—	121	—	—	—	128	—	118	—	—	128	113	120
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 ※1	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 ※2	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	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.8	0.3	0.5
pH値	—	8.2	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	7.9	8.0
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	異常なし	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	2.9	2.5	4.1	3.4	2.7	3.2	1.3	1.8	1.4	1.1	1.4	1.3	4.1	1.1	2.3
濁度	度	0.6	1.5	1.1	1.4	1.7	1.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	1.7	0.2	0.8

採水地点：由比第2取水枠

項目	採水年月日 単位	令和4年	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	令和5年	2月15日	3月8日	最高	最低	平均
		4月20日									1月25日					
気温	℃	18.2	19.1	17.9	28.8	27.9	22.8	12.1	16.9	12.3	2.8	3.8	15.7	28.8	2.8	16.5
水温	℃	12.6	14.1	15.3	19.0	19.8	18.4	12.9	14.4	10.3	6.1	7.4	9.7	19.8	6.1	13.3
一般細菌	個/mL	36	67	82	93	171	203	62	159	18	12	31	10	203	10	79
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	—	—	—	0.0004	—	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	—	0.07	—	—	—	0.07	—	0.07	—	—	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.031	—	—	0.015	—	—	—	0.032	—	0.036	—	—	0.036	0.015	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	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<0.005
シス-1,2-ジク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	0.010	—	—	0.063	—	—	—	0.040	—	0.009	—	—	0.063	0.009	0.031
鉄及びその化合物	mg/L	0.008	—	—	0.093	—	—	—	0.052	—	0.010	—	—	0.093	0.008	0.041
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	—	—	8	—	—	—	10	—	10	—	—	10	8	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.0004	—	—	0.0031	—	—	—	0.0019	—	0.0004	—	—	0.0031	0.0004	0.0015
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	100	—	—	100	—	—	—	110	—	110	—	—	110	100	105
蒸発残留物	mg/L	166	—	—	174	—	—	—	183	—	172	—	—	183	166	174
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
ジエオスミン ※1	mg/L	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	<0.000001	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルインボルネオール ※2	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	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値	—	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
臭気	—	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常	0	異常なし 12
色度	度	1.4	1.1	1.7	2.2	4.2	2.3	1.0	1.3	1.0	0.7	0.8	0.8	4.2	0.7	1.5
濁度	度	0.2	0.2	0.3	1.5	8.6	1.2	0.6	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	8.6	0.2	1.2

イ 浅井戸

採水地点：和田島浄水場取水施設1号井

項目	採水年月日 単位	令和4年										令和5年		最高	最低	平均
		4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	2月13日	3月8日				
気温	℃	15.8	18.5	16.0	28.6	28.7	21.3	17.4	13.7	12.2		11.2	10.1	28.7	10.1	17.6
水温	℃	12.2	13.1	13.6	17.4	18.7	20.1	19.4	18.3	16.4		11.2	12.0	20.1	11.2	15.7
一般細菌	個/mL	0	0	1	5	2	2	0	1	0		1	0	5	0	1
大腸菌	—	検出	検出しない	検出しない	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	検出しない	検出	4	検出しない 7
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
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	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7		0.5	0.6	0.9	0.5	0.7
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	0.032	—	—	0.027	—	—	—	0.028	—		0.030	—	0.032	0.027	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	<0.005	—	—	<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	—	—	6	—	—	—	5	—		5	—	6	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	6	4	4	4	5	3	4	4	6		7	6	7	3	5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	—	—	46	—	—	—	45	—		46	—	46	43	45
蒸発残留物	mg/L	77	—	—	90	—	—	—	81	—		78	—	90	77	82
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 ※1	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 ※2	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
pH値	—	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2		7.1	7.0	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	異常なし	12
色度	度	<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
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

※令和5年1月の水質試験は取水ポンプ故障により試料採取できなかったため未実施

採水地点：和田島浄水場取水施設2号井

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	令和5年 1月25日	2月13日				3月8日
気温	℃	16.3	18.9	16.0	28.5	28.5	20.9	17.6	13.7	12.0	-0.3	11.2	10.0	28.5	-0.3	16.1
水温	℃	12.2	14.6	15.6	19.0	20.7	21.6	20.3	16.4	14.3	11.6	10.1	10.0	21.6	10.0	15.5
一般細菌	個/mL	0	1	2	3	5	3	4	4	0	0	3	0	5	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	検出しない	検出しない	検出	4	検出しない 8
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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	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	0.029	—	—	0.021	—	—	—	0.028	—	0.028	—	—	0.029	0.021	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	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<0.005
シス-1,2-ジク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	—	—	0.027	—	—	<0.005	—	—	0.027	<0.005	0.007
鉄及びその化合物	mg/L	0.007	—	—	0.012	—	—	—	0.026	—	<0.005	—	—	0.026	<0.005	0.011
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	—	—	—	5	—	4	—	—	6	4	5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	0.0009	—	<0.0003	—	—	0.0009	<0.0003	<0.0003
塩化物イオン	mg/L	5	4	4	3	5	3	2	4	4	4	6	5	6	2	4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	—	—	49	—	—	—	49	—	44	—	—	52	44	49
蒸発残留物	mg/L	87	—	—	90	—	—	—	83	—	70	—	—	90	70	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 ※1	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 ※2	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	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.0	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	1.2	0.6	1.0	1.2	0.8	0.7	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	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1

採水地点：和田島浄水場取水施設3号井

項目	採水年月日 単位	令和4年											最高	最低	平均	
		4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	令和5年 1月25日	2月13日				3月8日
気温	℃	16.3	19.6	16.3	28.7	28.2	20.9	17.4	13.7	12.1	-0.4	11.2	12.4	28.7	-0.4	16.4
水温	℃	12.1	13.0	13.4	17.9	18.4	19.8	19.4	17.4	15.2	13.2	12.2	11.7	19.8	11.7	15.3
一般細菌	個/mL	0	1	1	0	1	0	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	—	—	<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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	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	0.032	—	—	0.028	—	—	—	0.031	—	0.028	—	—	0.032	0.028	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	<0.005	—	—	<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	6	4	4	4	4	4	3	4	4	5	6	6	6	3	5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	—	—	46	—	—	—	43	—	42	—	—	46	42	44
蒸発残留物	mg/L	76	—	—	84	—	—	—	77	—	69	—	—	84	69	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 ※1	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 ※2	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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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

採水年月日		5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23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	蒲原4号井	蒲原5号井						
項目	単位												
気温	℃	22.3	23.8	22.2	24.5	24.5	24.5						
水温	℃	13.9	16.4	16.4	15.8	17.2	16.9						
一般細菌	個/mL	1	0	1	0	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						
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						
水銀及びその化合物	mg/L	<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						
鉛及びその化合物	mg/L	<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	0.0011	0.0012	0.0006						
六価クロム化合物	mg/L	<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						
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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.2	1.1	1.0	0.7	1.2						
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05						
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.030	0.034	0.035	0.034	0.044	0.032						
四塩化炭素	mg/L	<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						
シス-1,2-ジクロロエチレン及び 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						
ジクロロメタン	mg/L	<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						
トリクロロエチレン	mg/L	<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						
亜鉛及びその化合物	mg/L	<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						
鉄及びその化合物	mg/L	<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						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	8	8	9	22	9						
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						
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	12	50	10						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	71	71	87	150	84						
蒸発残留物	mg/L	127	128	128	164	309	151						
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
ジオスミン ※1	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	<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						
フェノール類	mg/L	<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						
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.6	7.4	7.2						
味	—	—	—	—	—	—	—						
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

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

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
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 取水口

(1) 水質管理目標設定項目

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				
採水月日		令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日
天候 (前日/当日)		曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨
気温	℃	17.6	18.0	17.7	17.4
水温	℃	14.4	14.8	16.8	16.7
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
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	82	78	49
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0066
遊離炭酸	mg/L	1.0	0.6	1.0	0.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	5.1
臭気強度(TON)	—	1	1	1	25
蒸発残留物	mg/L	118	115	120	90
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	4.1
pH値	—	7.5	7.8	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9	-0.6	-0.6	-0.8
従属栄養細菌	個/mL	37	4	0	6700
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	0.008	<0.005	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	—	—	—	—
採水月日		令和4年12月7日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日
天候 (前日/当日)		晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇
気温	℃	12.0	13.8	14.0	13.6
水温	℃	17.8	20.1	16.6	13.0
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
採水月日		令和5年1月23日	令和5年1月23日	令和5年2月13日	令和5年1月23日
天候 (前日/当日)		晴 / 雨	晴 / 雨	雨 / 雨	晴 / 雨
気温	℃	6.3	6.7	11.3	5.3
水温	℃	15.6	18.0	16.6	8.5
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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
備考					
・消毒として二酸化塩素を使用していないため、亜塩素酸、二酸化塩素は検査を省略					
※ 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。詳細は「(2) 農薬類」に掲載。					

(2) 農薬類

採水年月日				令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日
天候 (前日/当日)				雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇
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	与一取水場4号井	与一取水場4号井	与一取水場4号井
種 別				伏流水	伏流水	伏流水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
気 温 (℃)				18.2	31.2	17.5	19.6	31.3	18.7	19.6	32.5	18.6
水 温 (℃)				14.6	17.8	18.3	15.2	16.3	18.3	14.8	15.7	18.9
番号	農薬名	目標値	単位	検出値								
5	MCPA	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	0.08	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	2	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
45	ジクワット	0.01	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
62	テフリトリオン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	0.005	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
84	フサライド	0.1	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	0.03	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
94	プロベナゾール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
100	ペンタゾン	0.2	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
111	メトミノストロビン	0.04	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
113	メフェナセツト	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0	0	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4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日
天候 (前日/当日)				雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇
採水地点				承元寺取水口	承元寺取水口	承元寺取水口	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	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
種 別				表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	浅井戸	浅井戸
気 温 (℃)				17.3	29.4	14.2	14.6	26.7	14.2	16.0	28.7	13.7
水 温 (℃)				15.1	19.4	15.1	13.9	19.1	12.8	13.6	18.7	18.3
番号	農薬名	目標値	単位	検出値								
5	MCPA	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	0.08	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	2	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
45	ジクワット	0.01	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
62	テフリトリオン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	0.005	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
84	フサライド	0.1	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	0.03	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
94	プロベナゾール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
100	ペンタゾン	0.2	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
111	メトミノストロビン	0.04	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
113	メフェナセツト	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0	0	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4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日
天候 (前日/当日)				雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇
採水地点				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	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	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
種 別				浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水
気 温 (°C)				16.0	28.5	13.7	16.3	28.2	13.7	16.8	21.9	14.0
水 温 (°C)				15.6	20.7	16.4	13.4	18.4	17.4	15.5	18.6	14.2
番号	農薬名	目標値	単位	検出値								
5	MCPA	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	0.08	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	2	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
45	ジクワット	0.01	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
62	デフリトリオン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	0.005	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
84	フサライド	0.1	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	0.03	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
94	プロベナゾール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
100	ペンタゾン	0.2	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
111	メトミノストロビン	0.04	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
113	メフェナセット	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0	0	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4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日
天候 (前日/当日)				雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇
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	由比第2取水口	由比第2取水口	由比第2取水口
種 別				表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水
気 温 (℃)				17.9	22.2	13.1	17.2	28.5	17.1	17.9	27.9	16.9
水 温 (℃)				15.3	17.7	14.2	16.4	20.0	14.6	15.3	19.8	14.4
番号	農薬名	目標値	単位	検出値								
5	MCPA	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イプフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	0.08	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	2	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
45	ジクワット	0.01	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
62	テフリトリオン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	バラコート	0.005	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
84	フサライド	0.1	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	0.03	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
94	プロベナゾール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
100	ペンタゾン	0.2	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
111	メトミノストロビン	0.04	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
113	メフェナセツト	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
検出指標値の総和				0	0	0	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。

3 クリプトスポリジウム等検査

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)
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)
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)
服織取水場 (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)
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)
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)
平野取水場 (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)
郷島取水場 (深井戸)
上伝馬取水場 (深井戸)
井宮取水場 (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)
安倍口取水場 (深井戸)
安倍口第 2 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)
八幡取水場 1 号井 (深井戸)
八幡取水場 3 号井 (深井戸)
高松取水場 (深井戸)
柳町取水場 (深井戸)
城内取水場 (深井戸)
城内第 2 取水場 (深井戸)
城内第 3 取水場 (深井戸)
中原取水場 (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)
馬渕取水場 (深井戸)

門屋浄水場着水井(伏流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	1月23日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	13.0	18.4	18.2	27.3	31.2	21.4	13.1	17.5	10.3	6.3	5.0	16.5	31.2	5.0	16.5		
水温	℃	12.2	13.4	14.6	15.7	17.8	18.6	18.6	18.3	17.1	15.6	14.4	13.7	18.6	12.2	15.8		
大腸菌	MPN/100mL	<1	1.0	<1	<1	1.0	<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				

与一取水場 1 号井(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	1月23日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	14.1	21.4	19.6	27.7	31.3	21.3	16.0	18.7	12.8	6.7	4.7	14.2	31.3	4.7	17.4		
水温	℃	15.6	15.0	15.2							18.0	17.9	17.1	18.9	15.0	16.9		
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				

与一取水場 4 号井(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	1月23日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	13.7	21.5	19.6	27.7	32.5	21.0	16.0	18.6	13.1	6.9	4.7	14.2	32.5	4.7	17.5		
水温	℃	16.3	15.6	14.8	14.6	15.7	16.1	18.4	18.9	18.9	18.8	18.5	17.6	18.9	14.6	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				

和田島浄水場取水施設 1 号井(浅井戸)

採水年月日		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	2月13日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴		雨 / 雨	晴 / 晴	—	—	—	
気温	℃	15.8	18.5	16.0	28.6	28.7	21.3	17.4	13.7	12.2		11.2	10.1	28.7	10.1	17.6	
水温	℃	12.2	13.1	13.6	17.4	18.7	20.1	19.4	18.3	16.4		11.2	12.0	20.1	11.2	15.7	
大腸菌	MPN/100mL	1.0	<1	<1	6.3	1.0	1.0	<1	<1	<1		<1	<1	6.3	<1	<1	
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	1	0	1	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			

※令和5年1月の水質試験は取水ポンプ故障により試料採取できなかったため未実施

和田島浄水場取水施設 2号井(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	1月25日	2月13日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.3	18.9	16.0	28.5	28.5	20.9	17.6	13.7	12.0	-0.3	11.2	10.0	28.5	-0.3	16.1		
水温	℃	12.2	14.6	15.6	19.0	20.7	21.6	20.3	16.4	14.3	11.6	10.1	10.0	21.6	10.0	15.5		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	1.0	3.1	<1	1.0	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	3.1	<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				

和田島浄水場取水施設 3号井(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	1月25日	2月13日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.3	19.6	16.3	28.7	28.2	20.9	17.4	13.7	12.1	-0.4	11.2	12.4	28.7	-0.4	16.4		
水温	℃	12.1	13.0	13.4	17.9	18.4	19.8	19.4	17.4	15.2	13.2	12.2	11.7	19.8	11.7	15.3		
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4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月18日	5月9日	6月15日	7月13日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	1月23日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	12.9	20.8	17.3	26.1	29.4	21.7	19.6	14.2	10.5	5.3	5.0	16.6	29.4	5.0	16.6		
水温	℃	12.8	16.2	15.1	20.3	19.4	18.8	16.4	15.1	10.1	8.5	7.6	10.6	20.3	7.6	14.2		
大腸菌	MPN/100mL	62.0	28.8	71.7	117.8	61.3	64.5	64.5	59.8	33.1	13.4	35.5	12.0	117.8	12.0	52.0		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	10	4	2	3	2	2	1	7	9	2	20	4	20	1	6		
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4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月18日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月12日	11月14日	12月14日	1月23日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	11.5	18.2	14.6	24.3	26.7	20.4	16.0	14.2	8.0	5.0	2.0	9.7	26.7	2.0	14.2		
水温	℃	11.2	14.6	13.9	19.8	19.1	17.5	15.0	12.8	8.6	6.4	6.3	9.6	19.8	6.3	12.9		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	6.3	24.3	47.9	38.8	9.7	7.5	5.2	<1	<1	<1	47.9	<1	11.6		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	1	0	0	1	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				

蒲原第1取水口(表流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日	3月8日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	曇 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—	
気温	℃	16.2	19.3	16.8	23.4	21.9	18.5	9.1	14.0	9.8	0.1	1.7	12.2	23.4	0.1	13.6		
水温	℃	12.8	14.3	15.5	18.7	18.6	18.1	12.6	14.2	9.9	6.3	6.5	9.3	18.7	6.3	13.1		
大腸菌	MPN/100mL	4.1	12.1	14.6	75.4	27.8	29.5	32.7	24.3	4.1	7.5	2.0	8.6	75.4	2.0	20.2		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	1	2	3	4	6	1	0	2	0	1	2	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				

蒲原第2取水口(表流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日	3月8日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.4	18.0	17.9	25.8	22.2	19.3	14.9	13.1	9.7	1.3	2.6	12.8	25.8	1.3	14.5		
水温	℃	12.6	14.0	15.3	18.1	17.7	17.9	12.5	14.2	9.9	4.6	6.2	9.1	18.1	4.6	12.7		
大腸菌	MPN/100mL	7.5	8.6	129.1	131.4	1046.2	115.3	29.5	30.1	33.1	34.1	42.6	4.1	1046.2	4.1	134.3		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	1	2	0	5	6	12	2	3	0	0	1	12	0	3		
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4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日	3月8日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.8	18.0	17.2	29.0	28.5	23.2	16.3	17.1	13.9	2.8	4.4	17.3	29.0	2.8	17.1		
水温	℃	14.5	15.8	16.4	20.9	20.0	19.1	13.2	14.6	10.3	6.7	7.6	10.4	20.9	6.7	14.1		
大腸菌	MPN/100mL	28.8	26.5	21.3	67.7	185.0	461.1	38.4	38.9	17.5	6.3	14.5	3.1	461.1	3.1	75.8		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	15	2	2	1	1	0	2	3	0	15	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2取水口(表流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月9日	6月15日	7月20日	8月15日	9月21日	10月26日	11月14日	12月14日	12月14日	1月25日	2月15日	3月8日				
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	曇 / 晴	雨 / 曇	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	18.2	19.1	17.9	28.8	27.9	22.8	12.1	16.9	12.3	2.8	3.8	15.7	28.8	2.8	16.5		
水温	℃	12.6	14.1	15.3	19.0	19.8	18.4	12.9	14.4	10.3	6.1	7.4	9.7	19.8	6.1	13.3		
大腸菌	MPN/100mL	3.0	12.2	28.2	71.2	55.6	62.4	36.4	30.9	23.3	23.1	13.0	6.3	71.2	3.0	30.5		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	1	1	0	7	3	1	1	1	0	0	3	7	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				

口坂本取水口(表流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月23日	2月8日	3月13日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 晴	雨 / 晴	晴 / 雨	雨 / 雨	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	—	—	—		
気温	℃	11.2	17.0	14.4	19.0	22.3	24.3	18.2	11.0	8.9	3.6	6.5	8.2	24.3	3.6	13.7		
水温	℃	11.9	13.2	12.0	18.0	17.5	17.5	16.3	10.7	10.1	4.5	7.6	8.8	18.0	4.5	12.3		
大腸菌	MPN/100mL	<1	2.0	5.2	107.6	27.2	8.4	2.0	<1	1.0	<1	<1	1.0	107.6	<1	12.9		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	4	2	0	4	0	0	0	1	1	1	3	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				

上落合取水口(表流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月23日	2月8日	3月13日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 晴	雨 / 晴	晴 / 雨	雨 / 雨	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	—	—	—		
気温	℃	16.4	17.9	15.1	23.0	25.1	24.1	21.4	12.4	10.6	6.0	9.7	11.5	25.1	6.0	16.1		
水温	℃	11.8	13.4	14.5	20.1	19.6	19.2	17.6	11.3	10.6	5.2	5.5	10.2	20.1	5.2	13.3		
大腸菌	MPN/100mL	29.9	1.0	224.7	17.1	172.3	166.4	435.2	27.5	1.0	<1	1.0	1732.9	1732.9	<1	234.1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	2	3	16	0	38	17	7	14	2	2	0	78	78	0	15		
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				

大沢取水口(表流水)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月26日	11月16日	12月14日	1月25日	2月6日	3月6日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 晴	曇 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	曇 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	13.9	14.2	21.0	23.5	25.2	23.0	14.2	11.8	7.9	-4.5	3.5	10.3	25.2	-4.5	13.7		
水温	℃	10.8	14.0	15.7	19.4	20.7	20.3	13.4	12.3	9.8	5.0	6.6	8.1	20.7	5.0	13.0		
大腸菌	MPN/100mL	2.0	686.7	161.6	21.3	25.6	151.5	101.7	2.0	<1	<1	1.0	<1	686.7	<1	96.1		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	26	7	44	31	3	53	8	3	1	0	0	4	53	0	15		
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4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月13日	5月9日	6月8日	7月6日	8月17日	9月14日	9月15日	10月17日	11月21日	12月7日	1月11日	2月13日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	曇 / 晴	雨 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 雨	曇 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	曇 / 雨	—	—	—		
気温	℃	18.5	15.2	26.0	25.4	23.3	25.7	24.7	19.9	18.2	8.0	7.0	10.2	26.0	7.0	18.5		
水温	℃	14.7	14.9	16.5	21.2	20.7	20.2	19.2	17.3	14.7	10.9	7.5	8.7	21.2	7.5	15.5		
大腸菌	MPN/100mL	2.0	1.0	1.0	21.8	4.1	<1	4.1	<1	<1	<1	<1	<1	21.8	<1	2.8		
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4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月18日	5月16日	6月16日	7月13日	8月1日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	1月16日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	晴 / 雨	雨 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	12.3	14.5	21.0	23.5	27.3	24.4	18.1	11.2	7.2	11.0	4.5	11.5	27.3	4.5	15.5		
水温	℃	11.6	11.9	12.2	14.4	16.0	17.6	17.5	16.8	15.9	14.8	12.8	12.6	17.6	11.6	14.5		
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	—	—	—	—	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4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月23日	2月8日	3月13日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 晴	雨 / 晴	晴 / 雨	雨 / 雨	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	—	—	—		
気温	℃	13.3	11.3	16.2	24.6	23.8	22.2	22.2	11.7	9.8	4.6	5.0	11.6	24.6	4.6	14.7		
水温	℃	14.4	16.3	15.5	21.8	20.6	20.7	17.9	13.9	12.3	8.0	8.4	8.5	21.8	8.0	14.9		
大腸菌	MPN/100mL	1.0	<1	142.1	6.3	2.0	<1	3.1	<1	<1	<1	<1	<1	142.1	<1	12.9		
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				

桂山取水場(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月23日	2月8日	3月13日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 晴	雨 / 晴	晴 / 雨	雨 / 雨	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 晴	曇 / 雨	—	—	—		
気温	℃	13.0	16.5	18.2	26.9	24.6	23.9	24.5	10.7	10.5	4.9	5.6	11.8	26.9	4.9	15.9		
水温	℃	10.5	11.5	17.0	14.5	17.1	17.9	18.4	17.6	16.4	13.3	12.4	11.2	18.4	10.5	14.8		
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				

中沢取水場(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月23日	1月25日	2月8日					
天候(前日/当日)	—	曇 / 晴	雨 / 晴	晴 / 雨	雨 / 雨	曇 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 雨	曇 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.6	13.9	19.5	23.1	25.5	22.8	23.0	9.8	10.3	4.4	0.8	3.2	25.5	0.8	14.5		
水温	℃	13.7	14.4	15.0	16.2	19.1	19.0	18.6	17.4	15.4	15.4	15.9	15.5	19.1	13.7	16.3		
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<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				

俵沢取水場(浅井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	1月18日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	19.6	23.5	18.2	30.5	28.4	23.8	16.4	14.7	8.5	8.0	6.7	11.0	30.5	6.7	17.4		
水温	℃	15.9	19.5	14.6	15.0	15.0	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	16.7	16.0	19.5	14.6	16.3		
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4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月11日	5月11日	6月16日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	1月18日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 曇	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.0	14.7	22.4	24.8	28.8	24.7	17.8	14.0	5.3	7.7	4.9	9.0	28.8	4.9	15.9		
水温	℃	12.8	12.9	13.2	16.5	16.6	17.4	17.5	16.8	16.2	14.8	13.4	12.4	17.5	12.4	15.0		
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	—	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4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	1月18日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 曇	雨 / 雨	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	曇 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.5	16.2	20.4	25.1	27.3	22.1	16.7	14.3	6.8	6.8	3.3	9.2	27.3	3.3	15.5		
水温	℃	15.9	14.9	14.7	14.8	15.2	16.0	16.1	17.3	17.0	17.2	16.9	16.5	17.3	14.7	16.0		
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				

下渡取水場(深井戸)

採水年月日		令和4年											令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月18日	5月16日	6月15日	7月13日	8月1日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	1月16日	2月15日	3月8日					
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	晴 / 雨	雨 / 雨	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	—	—	—		
気温	℃	13.7	14.5	18.0	23.8	24.5	28.3	20.3	12.5	8.9	10.8	5.0	11.8	28.3	5.0	16.0		
水温	℃	15.6	14.0	18.0	15.9	18.6	18.2	18.5	17.2	15.5	13.3	11.4	11.3	18.6	11.3	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				

八十岡（第二）取水場(深井戸)

採水年月日		令和4年														最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日																
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴														—	—	—
気温	℃	22.1														22.1	22.1	22.1
水温	℃	12.3														12.3	12.3	12.3
大腸菌	MPN/100mL	1.0														1.0	1.0	1.0
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0														0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	不検出														検出 0 : 不検出 1		
ジアルジア	個/10L	不検出														検出 0 : 不検出 1		

※八十岡（第二）取水場は令和4年5月10日に停止したため、水質試験は4月のみ実施。

採水月日		4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月20日	4月20日	4月20日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23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	服織取水場	慈悲尾第1 取水場	慈悲尾第2 取水場	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	
項目	単位														
天候(前日/当日)	—	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴
気温	℃	14.0	13.5	14.1	14.0	17.2	16.4	18.8	23.0	23.8	24.2	24.8	22.6	22.3	
水温	℃	16.7	15.9	16.3	16.0	18.4	16.8	16.2	16.9	17.3	17.5	15.0	15.9	13.9	
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		5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月20日	7月20日	7月20日	8月3日
採水地点		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	田町取水場	田町西取水場	田町第3取水場	平野取水場	松野取水場	油山取水場	八十岡(第一) 取水場	郷島取水場	
項目	単位														
天候(前日/当日)	—	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	23.8	22.2	24.5	24.5	24.5	28.4	28.4	28.4	24.9	26.6	24.6	24.7	27.7	
水温	℃	16.4	16.4	15.8	17.2	16.9	17.5	17.4	17.5	14.8	15.8	15.5	19.2	16.5	
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	8月17日	8月17日	8月17日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月24日
採水地点		上伝馬取水場	井宮取水場	中島取水場	中田取水場	下島取水場	安倍口取水場	安倍口第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	八幡取水場 1号井	八幡取水場 3号井	高松取水場	柳町取水場	
項目	単位														
天候(前日/当日)	—	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
気温	℃	31.2	31.5	30.1	31.1	30.7	32.1	29.0	30.1	31.1	28.8	29.1	32.5	29.7	
水温	℃	16.3	16.7	16.8	16.6	16.3	16.0	16.5	18.7	17.1	16.6	16.7	16.7	17.0	
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24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日				
採水地点		城内取水場	城内第2取水場	城内第3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	馬淵取水場					
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					
気温	℃	28.6	31.2	34.0	31.2	18.8	31.2	31.7	30.9	31.2					
水温	℃	16.6	17.2	17.0	17.1	16.8	17.1	16.8	16.6	17.1					
大腸菌	MPN/100mL	<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					
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

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 毎日検査

- (1) 色及び濁り
- (2) 消毒の残留効果 (残留塩素)

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

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
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
下渡公民館
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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月19日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月1日				
－ 気温	℃	－	21.5	22.9	22.2	30.0	33.2	30.1	18.8	20.1	12.0	11.9	12.2	14.5	33.2	11.9	20.8
－ 水温	℃	－	13.3	14.2	15.0	16.0	16.2	18.5	19.3	19.1	18.5	17.5	15.2	14.7	19.3	13.3	16.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0009	－	－	0.0008	－	－	0.0007	－	－	0.0009	－	－	0.0009	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	0.0004	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	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	1.0 以下	0.025	－	－	0.028	－	－	0.028	－	－	0.027	－	－	0.028	0.025	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.029	－	－	0.024	－	－	0.031	－	－	0.030	－	－	0.031	0.024	0.029
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	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	300 以下	85	－	－	79	－	－	72	－	－	79	－	－	85	72	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	127	－	－	123	－	－	111	－	－	124	－	－	127	111	121
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.34	0.34	0.34	0.30	0.28	0.36	0.32	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.36	0.28	0.33
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月13日 ～4月15日	5月11日 ～5月12日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月3日 ～8月4日	9月14日 ～9月15日	10月19日 ～10月21日	11月9日 ～11月10日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月20日	2月8日 ～2月10日	3月1日 ～3月2日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：瀬名第一公園

配水系：門屋浄水場→西奈配水場→北沼上配水場

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日				
1 気温	℃	—	17.4	20.0	17.5	27.2	31.8	25.6	24.5	17.6	13.2	11.9	13.0	13.7	31.8	11.9	19.5
2 水温	℃	—	14.8	17.1	19.5	20.5	22.5	22.4	20.6	19.4	17.7	15.2	14.5	13.9	22.5	13.9	18.2
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	0	検出しない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0010	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0010	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	—	—	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	1.0 以下	0.025	—	—	0.028	—	—	0.029	—	—	0.026	—	—	0.029	0.025	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.030	—	—	0.030	—	—	0.031	—	—	0.026	—	—	0.031	0.026	0.029
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.016	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.016	0.007	0.011
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<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	200 以下	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0004	—	—	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	85	—	—	78	—	—	72	—	—	80	—	—	85	72	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	126	—	—	115	—	—	108	—	—	117	—	—	126	108	117
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.28	0.34	0.30	0.26	0.28	0.32	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.26	0.30
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月18日 ～5月19日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月1日 ～8月2日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチド-1-4, 8a-ジ-1, 2, 4-トリフルオロ-4a-(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月19日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月1日			
－ 気温	℃	－	20.6	21.3	21.8	30.3	28.5	30.3	19.2	14.9	10.7	9.5	10.3	15.6	30.3	9.5	19.4
－ 水温	℃	－	15.2	16.0	16.7	18.4	19.8	20.7	19.4	18.4	17.2	15.4	15.0	20.7	15.0	17.3	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	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	0.01 以下	<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	0.01 以下	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0005	－	－	0.0006	－	0.0006	0.0004	0.0005	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	－	0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.09	－	0.09	0.07	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.024	－	－	0.028	－	－	0.030	－	－	0.030	－	0.030	0.024	0.028	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	－	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	87	－	－	81	－	－	75	－	－	81	－	87	75	81	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	131	－	－	122	－	－	115	－	－	125	－	131	115	123	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.32	0.30	0.34	0.28	0.32	0.32	0.32	0.28	0.32	0.36	0.32	0.36	0.28	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間			4月13日 ～4月15日	5月11日 ～5月12日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月3日 ～8月4日	9月14日 ～9月15日	10月19日 ～10月21日	11月9日 ～11月10日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月20日	2月8日 ～2月10日	3月1日 ～3月2日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均		
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日					
－ 気温	℃	－	18.0	21.9	18.1	29.4	34.5	25.0	23.9	17.9	13.9	12.1	12.0	14.9	34.5	12.0	20.1	
－ 水温	℃	－	15.9	16.6	18.0	22.2	18.8	19.7	18.7	16.9	16.0	15.8	15.7	14.6	22.2	14.6	17.4	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	0.0009	0.0007	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	0.0005	－	0.0005	－	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	0.02 以下	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	10 以下	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	0.8 以下	－	0.08	－	0.08	－	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	1.0 以下	－	0.033	－	0.033	－	0.033	－	0.033	－	0.033	－	0.033	0.036	0.033	0.034	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.08 以下	－	<0.004	－	<0.004	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	0.2 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	200 以下	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	－	80	－	80	－	80	－	79	－	81	－	81	79	80	80	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	130	－	120	－	118	－	117	－	117	－	130	117	121	121	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<0.000001	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<0.000001	－	<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	0.02 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	0.32	0.34	0.30	0.34	0.28	0.31	
判定			上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月6日 ～4月8日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月5日	8月1日 ～8月22日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月18日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月17日	2月13日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラヒドロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 県営伝馬町新田団地

配水系： 桜町取水場（4月より与一取水場3，4，6号井→与一受水槽）

項目	単位	採水年月日	令和4年										令和5年			最高	最低	平均
			4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14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				
－ 気温	℃	－	24.3	21.9	23.0	29.2	32.0	29.8	26.8	16.8	12.2	8.5	10.3	13.9	32.0	8.5	20.7	
－ 水温	℃	－	17.5	18.0	18.6	20.3	21.9	21.2	20.2	17.4	16.4	15.0	14.5	14.4	21.9	14.4	18.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	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	0.01 以下	<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	0.01 以下	0.0004	－	－	0.0005	－	－	－	0.0004	－	－	－	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0005	－	－	0.0006	－	－	－	0.0005	－	－	－	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	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	0.8 以下	0.08	－	－	0.07	－	－	－	0.08	－	－	－	0.08	0.07	0.08	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.029	－	－	0.035	－	－	－	0.036	－	－	－	0.038	0.029	0.035	0.035	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	－	－	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	－	5	－	－	－	5	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	82	－	－	80	－	－	－	78	－	79	－	82	78	80	80	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	119	－	－	122	－	－	－	114	－	117	－	122	114	118	118	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.32	0.36	0.36	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.32	0.36	0.30	0.32	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間			4月13日 ～4月15日	5月11日 ～5月12日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月3日 ～8月4日	9月14日 ～9月15日	10月5日 ～10月6日	11月9日 ～11月18日	12月7日 ～12月8日	1月18日 ～1月20日	2月8日 ～2月10日	3月1日 ～3月2日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課（静岡市清水区庵原町152番地の9）															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：市営辰起町改良団地

配水系：井宮取水場

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	令和5年 1月18日	2月8日	3月1日				
－ 気温	℃	—	24.3	22.1	21.5	29.8	28.7	31.2	27.5	17.0	10.0	7.9	10.6	13.4	31.2	7.9	20.9
－ 水温	℃	—	17.1	17.6	18.7	19.3	22.3	21.4	20.5	17.6	16.4	15.0	13.8	15.3	22.3	13.8	17.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0004	—	0.0004	—	0.0004	—	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	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	0.8 以下	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	0.07	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.030	—	0.030	—	0.031	—	0.031	—	0.032	—	0.032	0.030	0.031	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	—	80	—	82	—	81	—	81	—	79	—	82	79	81	81
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	118	—	126	—	117	—	117	—	120	—	126	117	120	120
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.38	0.26	0.26	0.30	0.26	0.36	0.38	0.32	0.38	0.34	0.40	0.40	0.26	0.33
判定	判定		上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間	検査実施期間		4月13日 ～4月14日	5月11日 ～5月19日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月7日	8月3日 ～8月22日	9月14日 ～9月15日	10月5日 ～10月6日	11月9日 ～11月18日	12月7日 ～12月8日	1月18日 ～1月19日	2月8日 ～2月16日	3月1日 ～3月2日			
検査機関	検査機関		静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月19日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月1日				
－ 気温	℃	—	23.1	21.4	21.5	28.0	29.9	30.4	18.5	17.2	12.3	7.8	12.5	14.5	30.4	7.8	19.8
－ 水温	℃	—	17.4	18.0	18.4	19.8	20.5	19.9	18.5	17.5	16.6	14.8	15.4	15.8	20.5	14.8	17.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<0.0001	—	—	<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 以下	<0.00005	—	—	<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	0.01 以下	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	—	—	<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	0.01 以下	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<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	10 以下	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
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.08	—	0.08	0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.035	—	—	0.034	—	—	0.033	—	—	0.035	—	0.035	0.033	0.034	0.034
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	—	—	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—	<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	0.1 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<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	0.1 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—	<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	0.03 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	—	—	<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	0.08 以下	<0.004	—	—	<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	1.0 以下	<0.005	—	—	<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	0.2 以下	<0.005	—	—	<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	0.3 以下	<0.005	—	—	<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	1.0 以下	<0.005	—	—	<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	200 以下	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	78	—	—	79	—	—	78	—	—	77	—	79	77	78	78
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	122	—	—	118	—	—	118	—	—	115	—	122	115	118	118
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	—	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	—	—	<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	0.02 以下	<0.005	—	—	<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 以下	<0.0005	—	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.34	0.32	0.34	0.32	0.28	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.32	0.34	0.28	0.32
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月13日 ～4月15日	5月11日 ～5月12日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月3日 ～8月4日	9月14日 ～9月15日	10月19日 ～10月21日	11月9日 ～11月10日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月12日	2月8日 ～2月16日	3月1日 ～3月2日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・ 水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・ 数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日											令和5年 1月18日	2月6日	3月13日	最高	最低	平均						
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月16日	12月12日	12月12日	12月12日												
－ 気温	℃	—	22.0	17.1	25.2	28.7	30.4	28.4	22.8	13.6	12.4	8.2	10.0	13.3	30.4	8.2	19.3							
－ 水温	℃	—	17.1	20.3	21.8	25.1	28.0	27.0	25.1	18.5	14.8	11.6	10.5	15.0	28.0	10.5	19.6							
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009							
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0004	—	0.0004	—	0.0004	—	0.0003	—	0.0004	—	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004							
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006							
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	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							
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	0.07	—	0.07	—	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	1.0 以下	—	0.035	—	0.034	—	0.034	—	0.034	—	0.036	—	0.036	0.034	0.035	0.035							
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	5	5	5							
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2							
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	78	—	80	—	80	—	80	—	76	—	80	76	79	79							
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	117	—	116	—	116	—	116	—	119	—	119	116	117	117							
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0							
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.28	0.26	0.26	0.24	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.24	0.28							
判定	—		上記基準項目については水質基準に適合											上記基準項目については水質基準に適合										
検査実施期間	—		4月11日 ～4月12日	5月16日 ～5月19日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月12日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月3日 ～10月4日	11月16日 ～11月21日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月19日	2月6日 ～2月6日	3月13日 ～3月14日	—									
検査機関	—		静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																					

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1,4,8a-ジメチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年											最高	最低	平均		
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月16日	12月12日	令和5年 1月18日	2月6日				3月13日	
－ 気温	℃	－	21.3	17.4	27.0	29.0	29.4	25.7	22.5	16.6	9.1	9.9	10.6	13.6	29.4	9.1	19.3	
－ 水温	℃	－	17.9	19.0	19.0	19.9	21.3	21.1	20.4	17.8	16.4	15.4	15.1	17.0	21.3	15.1	18.4	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0010	－	－	0.0009	－	－	－	0.0008	－	0.0008	－	－	0.0010	0.0008	0.0009	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	0.0005	－	－	0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	0.07	－	－	－	0.07	－	0.08	－	－	0.08	0.07	0.07	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.042	－	－	0.038	－	－	－	0.040	－	0.043	－	－	0.043	0.038	0.041	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	－	5	－	5	－	－	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3	3	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	300 以下	83	－	－	83	－	－	－	80	－	78	－	－	83	78	81	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	132	－	－	130	－	－	－	116	－	116	－	－	132	116	124	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.34	0.34	0.36	0.32	0.32	0.44	0.46	0.38	0.26	0.42	0.48	0.48	0.26	0.37	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合				
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月16日 ～5月18日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月21日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月3日 ～10月4日	11月16日 ～11月21日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月6日 ～2月7日	3月13日 ～3月14日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -1-カチド`-4, 8a-ジ`-メチルアミン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビ`シクロ[2, 2, 1]ヘブ`タン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均	
			4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月19日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月1日				
－ 気温	℃	－	21.0	21.1	22.8	29.4	31.0	29.9	18.4	14.9	12.2	13.2	12.0	13.9	31.0	12.0	20.0	
－ 水温	℃	－	16.6	16.8	17.1	17.6	17.6	17.8	17.4	17.1	16.8	16.4	16.4	16.6	17.8	16.4	17.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0010	－	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<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	0.02 以下	－	0.0007	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	10 以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.08	－	0.08	－	0.08	－	0.07	－	0.07	－	0.08	0.07	0.08	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.036	－	0.035	－	0.035	－	0.034	－	0.036	－	0.036	0.034	0.035	0.035	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.08 以下	－	<0.004	－	<0.004	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	0.2 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	0.3 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	200 以下	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	－	84	－	85	－	84	－	84	－	83	－	85	83	84	84	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	123	－	121	－	124	－	124	－	125	－	125	121	123	123	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<0.000001	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<0.000001	－	<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	0.02 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.34	0.40	0.30	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.34	0.38	0.40	0.28	0.33	
判定			上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月13日 ～4月14日	5月11日 ～5月19日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月7日	8月3日 ～8月22日	9月14日 ～9月15日	10月19日 ～10月20日	11月9日 ～11月18日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月12日	2月8日 ～2月16日	3月1日 ～3月2日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキシ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：西ケ谷清掃工場

配水系：安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水場

項目	単位	採水年月日		令和4年												最高	最低	平均
		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月16日	12月12日	令和5年 1月18日	2月6日	3月13日					
－ 気温	℃	－	20.3	16.7	24.3	29.0	28.8	28.0	24.8	17.8	10.9	11.0	7.2	13.4	29.0	7.2	19.4	
－ 水温	℃	－	17.3	21.8	24.0	25.1	29.7	28.2	25.3	18.0	14.1	9.4	8.8	13.5	29.7	8.8	19.6	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0008	－	－	0.0008	－	－	－	0.0008	－	0.0008	－	－	0.0009	0.0008	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	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	0.02 以下	0.0006	－	－	0.0006	－	－	－	0.0006	－	0.0006	－	－	0.0006	0.0006	0.0006	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	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	0.8 以下	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	1.0 以下	0.063	－	－	0.066	－	－	－	0.060	－	0.059	－	－	0.066	0.059	0.062	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	6	－	－	7	－	－	－	7	－	6	－	－	7	6	7	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	79	－	－	78	－	－	－	79	－	79	－	－	79	78	79	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	125	－	－	126	－	－	－	120	－	118	－	－	126	118	122	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.34	0.34	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.30	0.30	0.34	0.34	0.28	0.31	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合				
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月16日 ～5月18日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月21日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月3日 ～10月4日	11月16日 ～11月21日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月6日 ～2月7日	3月13日 ～3月14日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチド-*l*-4, 8a-ジ-*l*-アキアキノ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：柳町葵公園

配水系：柳町取水場→柳町配水池

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	令和5年 1月18日	2月8日	3月1日				
－ 気温	℃	—	24.2	22.6	22.1	30.2	33.2	29.7	27.0	17.7	13.1	9.4	10.3	14.3	33.2	9.4	21.2
－ 水温	℃	—	17.1	17.4	17.5	18.4	17.8	18.0	18.8	17.5	17.4	16.8	16.8	17.0	18.8	16.8	17.5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0008	—	0.0007	—	0.0009	0.0007	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0004	—	0.0004	—	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	0.02 以下	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	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	0.8 以下	—	0.08	—	0.07	—	0.07	—	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	1.0 以下	—	0.033	—	0.033	—	0.033	—	0.033	—	0.036	—	0.036	0.036	0.033	0.034
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	0.009	—	0.007	—	0.007	—	0.005	—	0.009	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	—	76	—	80	—	78	—	78	—	74	—	80	74	77	77
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	116	—	118	—	115	—	115	—	114	—	118	114	116	116
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.32	0.26	0.32	0.32	0.28	0.46	0.52	0.48	0.60	0.62	0.66	0.66	0.26	0.43
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間			4月13日 ～4月14日	5月11日 ～5月19日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月7日	8月3日 ～8月22日	9月14日 ～9月15日	10月5日 ～10月6日	11月9日 ～11月18日	12月7日 ～12月8日	1月18日 ～1月19日	2月8日 ～2月16日	3月1日 ～3月2日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキシ-2,4,8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月16日	12月12日	令和5年 1月18日	2月6日	3月13日				
－ 気温	℃	—	23.4	16.3	24.6	28.6	28.9	27.0	24.8	18.0	10.0	10.0	8.8	13.3	28.9	8.8	19.5
－ 水温	℃	—	16.7	15.8	16.2	17.5	18.7	21.1	19.7	19.3	18.5	17.1	16.5	16.5	21.1	15.8	17.8
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0007	—	0.0007	—	0.0007	—	0.0008	—	0.0008	—	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<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	0.02 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	—	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	0.8 以下	—	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.08	0.07	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.049	—	0.045	—	0.045	—	0.043	—	0.039	—	0.049	0.039	0.044	0.044
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	0.07	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	78	—	—	74	—	—	73	—	—	79	—	79	73	76
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	124	—	—	114	—	—	108	—	—	122	—	124	108	117
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<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	0.02 以下	—	<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 以下	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.40	0.54	0.38	0.30	0.34	0.36	0.36	0.34	0.38	0.42	0.32	0.54	0.30	0.38
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間			4月11日 ～4月12日	5月16日 ～5月19日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月12日	8月8日 ～8月23日	9月12日 ～9月14日	10月3日 ～10月4日	11月16日 ～11月21日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月19日	2月6日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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→足久保配水場

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月19日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月1日				
－ 気温	℃	—	24.6	24.8	20.9	31.0	35.0	31.5	18.5	19.6	12.7	10.8	13.3	11.6	35.0	10.8	21.2
－ 水温	℃	—	15.8	17.1	19.2	21.6	23.7	21.6	20.5	18.6	16.7	12.5	11.9	12.7	23.7	11.9	17.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0009	—	0.0007	—	0.0008	—	0.0008	—	0.0009	—	0.0009	0.0007	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0004	—	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	0.07	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.08	0.07	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.027	—	0.030	—	0.028	—	0.028	—	0.027	—	0.030	0.027	0.028	0.028
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.008	—	<0.005	—	0.008	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.008	—	<0.005	—	0.008	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	4	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	0.0006	—	<0.0003	—	0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	—	83	—	—	—	77	—	—	—	—	—	86	—	—	—
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	124	—	—	—	117	—	—	—	—	—	126	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.26	0.26	0.28	0.28	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.26	0.31
判定	判定		上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間	検査実施期間		4月13日 ～4月14日	5月11日 ～5月19日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月7日	8月3日 ～8月22日	9月14日 ～9月15日	10月19日 ～10月20日	11月9日 ～11月18日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月12日	2月8日 ～2月16日	3月1日 ～3月2日			
検査機関	検査機関		静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキシ-4, 8a-ジメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：上渡公民館

配水系：上渡取水場→上渡配水池

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月18日	5月16日	6月15日	7月13日	8月1日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	令和5年 1月16日	2月15日	3月8日				
－ 気温	℃	－	13.7	15.4	17.4	23.3	26.8	25.1	20.2	9.8	6.7	10.6	4.9	11.9	26.8	4.9	15.5
－ 水温	℃	－	14.3	17.1	18.4	22.7	24.6	23.4	19.9	16.4	12.8	10.6	9.7	11.4	24.6	9.7	16.8
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0 ※4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない ※4	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	－	0.06	－	－	0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.017	－	－	0.020	－	－	0.018	－	0.015	－	－	0.020	0.015	0.018
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	0.11	－	－	0.012	－	－	0.008	－	0.008	－	－	0.11	0.008	0.035
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	<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	0.3 以下	－	0.008	－	－	0.006	－	－	0.008	－	0.005	－	－	0.008	0.005	0.007
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	3	－	－	3	－	－	4	－	3	－	－	4	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	－	53	－	－	49	－	－	46	－	47	－	－	53	46	49
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	76	－	－	77	－	－	70	－	68	－	－	77	68	73
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.2	7.6	7.2	7.4
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.24	0.20	0.18	0.20	0.20	0.22	0.24	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	0.18	0.23
判定			上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間			4月18日 ～4月19日	5月16日 ～5月19日	6月15日 ～6月21日	7月13日 ～7月14日	8月1日 ～8月22日	9月5日 ～9月6日	10月3日 ～10月4日	11月9日 ～11月18日	12月12日 ～12月13日	1月16日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -カチド-*r*-4, 8a-ジ¹チナ²チン³-4a(2H)-オール ※4 6月20日採水の結果を採用
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラチナ¹チン²クロ[2, 2, 1]ヘプ³チン⁴-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：下渡公民館

配水系：下渡浄水場→下渡配水池

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均		
		令和4年 4月18日	5月16日	6月15日	7月13日	8月1日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	令和5年 1月16日	2月15日	3月8日					
－ 気温	℃	—	13.1	14.7	20.7	24.5	25.5	25.5	19.8	11.7	9.6	10.6	5.8	11.6	25.5	5.8	16.1	
－ 水温	℃	—	13.3	14.9	16.4	19.0	20.2	21.4	20.2	17.3	14.5	12.5	10.8	11.8	21.4	10.8	16.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0008	—	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	0.01 以下	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0003	—	0.0004	—	0.0004	—	0.0004	—	0.0003	—	—	0.0004	0.0003	0.0004	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<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	10 以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.8 以下	—	0.07	—	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	1.0 以下	—	0.019	—	0.022	—	0.022	—	0.019	—	0.015	—	—	0.022	0.015	0.019	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	0.10	—	0.08	—	0.08	—	0.12	—	0.13	—	—	0.13	0.08	0.11	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<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	0.3 以下	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	—	4	4	4	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	—	76	—	77	—	77	—	69	—	77	—	—	77	69	75	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	115	—	120	—	102	—	102	—	106	—	—	120	102	111	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.38	0.40	0.40	0.20	0.20	0.28	0.20	0.24	0.28	0.32	0.38	0.34	0.40	0.20	0.30	
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	
検査実施期間			4月18日 ～4月19日	5月16日 ～5月19日	6月15日 ～6月17日	7月13日 ～7月14日	8月1日 ～8月22日	9月5日 ～9月6日	10月3日 ～10月4日	11月9日 ～11月18日	12月12日 ～12月13日	1月16日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月18日	5月16日	6月15日	7月13日	8月1日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	令和5年 1月16日	2月15日	3月8日			
－ 気温	℃	－	13.7	16.4	17.7	28.7	27.6	29.2	20.4	10.1	9.0	11.1	6.7	13.6	29.2	6.7	17.0
－ 水温	℃	－	15.7	19.3	20.4	26.2	28.6	27.4	21.0	18.5	13.8	9.5	10.0	11.6	28.6	9.5	18.5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0 ※4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない ※4	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	－	0.0007	－	－	0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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	0.8 以下	－	0.06	－	－	0.07	－	－	0.07	－	0.06	－	－	0.07	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.018	－	－	0.021	－	－	0.019	－	0.018	－	－	0.021	0.018	0.019
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	－	0.06	－	－	0.07	－	<0.06	－	－	0.07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	<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	0.3 以下	－	<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	1.0 以下	－	0.009	－	－	0.008	－	－	0.007	－	0.009	－	－	0.009	0.007	0.008
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	4	－	－	3	－	－	4	－	4	－	－	4	3	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	－	61	－	－	51	－	－	48	－	62	－	－	62	48	56
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	94	－	－	77	－	－	76	－	90	－	－	94	76	84
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.24	0.42	0.14	0.20	0.16	0.10	0.24	0.30	0.34	0.26	0.34	0.40	0.42	0.10	0.25
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間			4月18日 ～4月19日	5月16日 ～5月19日	6月15日 ～6月21日	7月13日 ～7月14日	8月1日 ～8月22日	9月5日 ～9月6日	10月3日 ～10月4日	11月9日 ～11月18日	12月12日 ～12月13日	1月16日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -カチド[*r*-4, 8a-ジ^βメチルテトラヒド-4a(2H)-オール ※4 6月20日採水分の結果を採用
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 口坂本地内

配水系： 口坂本浄水場→口坂本配水池

項目	単位	採水年月日 水質基準値	令和4年												最高	最低	平均
			4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月15日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日	3月13日			
－ 気温	℃	－	16.2	14.8	15.0	22.5	23.2	23.9	22.0	12.9	10.2	4.6	8.6	10.4	23.9	4.6	15.4
－ 水温	℃	－	13.9	15.2	17.0	21.5	23.6	23.5	21.3	15.8	12.6	8.1	7.2	11.6	23.6	7.2	15.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<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	0.02 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	10 以下	<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	0.8 以下	－	<0.05	－	<0.05	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	0.08	－	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	0.08	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.012	－	0.016	－	－	－	0.012	－	－	0.007	－	0.016	0.007	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.008	－	0.010	－	－	－	0.006	－	－	0.005	－	0.010	0.005	0.007
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.1 以下	－	0.014	－	0.018	－	－	－	0.014	－	－	0.008	－	0.018	0.008	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.006	－	0.007	－	－	－	0.005	－	－	0.004	－	0.007	0.004	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	0.002	－	0.002	－	－	－	0.002	－	－	0.001	－	0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<0.001	－	<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	0.08 以下	－	<0.004	－	<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	1.0 以下	－	0.020	－	0.022	－	－	－	0.017	－	－	0.010	－	0.022	0.010	0.017
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	0.3 以下	－	0.015	－	0.016	－	－	－	0.020	－	－	0.019	－	0.020	0.015	0.018
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.012	－	0.013	－	－	－	0.009	－	－	0.006	－	0.013	0.006	0.010
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	3	－	3	－	－	－	3	－	－	4	－	4	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	0.0006	－	0.0006	－	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	0.0006	0.0004	0.0005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	3	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	15	－	15	－	－	－	17	－	－	26	－	26	15	18
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	45	－	38	－	－	－	40	－	－	51	－	51	38	44
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	7.2	6.8	7.4	6.8	7.4	6.8	6.9
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	1.0	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.3	1.3	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.38	0.38	0.52	0.34	0.50	0.24	0.22	0.40	0.46	0.48	0.36	0.40	0.52	0.22	0.39
判定			上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間			4月20日 ～4月21日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月15日 ～8月16日	9月12日 ～9月14日	10月5日 ～10月6日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月23日 ～1月25日	2月8日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1,4,8a-ジメチル-1,4,8a-ジメチル-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：上落合地内

配水系：上落合浄水場→上落合配水池

項目	単位	採水年月日											最高	最低	平均		
		令和4年 4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月15日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日				3月13日	
－ 気温	℃	－	13.9	15.2	17.5	27.2	23.4	29.6	22.4	12.3	12.2	6.5	8.3	11.1	29.6	6.5	16.6
－ 水温	℃	－	15.2	16.9	21.0	25.5	25.1	26.2	23.0	17.3	13.7	7.6	7.3	12.7	26.2	7.3	17.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	0.0005	－	0.0005	－	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	0.0007	0.0005	0.0006
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.02 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.06	－	0.06	－	－	－	0.06	－	－	0.07	－	0.07	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.052	－	0.075	－	－	－	0.078	－	－	0.11	－	0.11	0.052	0.079
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	0.16	－	0.25	－	－	－	0.11	－	－	<0.06	－	0.25	<0.06	0.13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.003	－	0.008	－	－	－	0.002	－	－	0.001	－	0.008	0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	0.004	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	0.004	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	0.003	－	0.008	－	－	－	0.002	－	－	0.001	－	0.008	0.001	0.004
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.002	－	0.006	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	0.006	<0.002	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	0.058	－	0.075	－	－	－	0.060	－	－	0.048	－	0.075	0.048	0.060
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	5	－	6	－	－	－	6	－	－	8	－	8	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	3	2	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	300 以下	－	52	－	64	－	－	－	68	－	－	76	－	76	52	65
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	91	－	101	－	－	－	106	－	－	120	－	120	91	105
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.3	0.7	<0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<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	0.1 以上	0.20	0.42	0.36	0.36	0.36	0.42	0.46	0.44	0.62	0.56	0.58	0.48	0.62	0.20	0.44
判定			上記基準項目については水質基準に適合											上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月20日 ～4月21日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月15日 ～8月16日	9月12日 ～9月14日	10月5日 ～10月6日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月23日 ～1月25日	2月8日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オロール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：消防第34分団落合

配水系：長熊浄水場→長熊配水池

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均		
		令和4年 4月20日	5月18日	6月13日	7月4日	8月15日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日	3月13日					
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0 : 検出しない 12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	<0.0003	—	<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	0.02 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<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	10 以下	0.2	0.2	0.2	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	0.8 以下	—	0.08	—	0.08	—	—	—	0.07	—	—	0.06	—	0.08	0.06	0.07	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.029	—	0.041	—	—	—	0.047	—	—	0.065	—	0.065	0.029	0.046	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<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	0.01 以下	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	0.07	—	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.07	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	0.016	—	0.009	—	—	—	0.006	—	—	0.001	—	0.016	0.001	0.008	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	0.003	—	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<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	0.1 以下	—	0.017	—	0.010	—	—	—	0.006	—	—	0.001	—	0.017	0.001	0.009	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	0.009	—	0.005	—	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.009	<0.002	0.004	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	—	0.001	—	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<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	0.08 以下	—	<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	1.0 以下	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	0.007	—	<0.005	—	—	—	0.012	—	—	0.012	—	0.012	<0.005	0.008	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.005	—	0.007	—	—	—	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	200 以下	—	5	—	6	—	—	—	6	—	—	7	—	7	5	6	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	37	—	44	—	—	—	47	—	—	51	—	51	37	45	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	75	—	81	—	—	—	82	—	—	88	—	88	75	82	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<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	0.02 以下	—	<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 以下	—	<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	3 以下	0.3	0.4	0.2	<0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2	
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.9	8.0	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	8.0	7.3	7.5	
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.38	0.20	0.40	0.28	0.16	0.36	0.48	0.48	0.30	0.64	0.44	0.36	0.64	0.16	0.37	
判定			上記基準項目については水質基準に適合															
検査実施期間			4月20日 ～4月21日	5月18日 ～5月25日	6月13日 ～6月14日	7月4日 ～7月14日	8月15日 ～8月16日	9月12日 ～9月14日	10月5日 ～10月6日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月23日 ～1月25日	2月8日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オロール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：桂山公民館

配水系：桂山取水場→桂山配水池

項目	単位	採水年月日											最高	最低	平均			
		令和4年 4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月15日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日				3月13日		
－ 気温	℃	－	13.1	15.4	16.0	24.5	25.3	23.2	23.0	10.4	10.4	4.3	4.5	12.3	25.3	4.3	15.2	
－ 水温	℃	－	15.2	17.2	20.0	23.9	24.1	24.5	21.8	18.4	15.8	11.2	11.0	13.5	24.5	11.0	18.1	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10	10	0	1	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0003	－	<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	0.02 以下	－	<0.0008	－	0.0080	－	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	0.0080	0.0007	0.0026	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.06	－	0.06	－	－	－	0.07	－	－	0.06	－	0.07	0.06	0.06	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.044	－	0.048	－	－	－	0.045	－	－	0.039	－	0.048	0.039	0.044	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	<0.06	－	－	－	0.09	－	－	<0.06	－	0.09	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	－	－	0.008	－	－	<0.005	－	0.008	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<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	1.0 以下	－	0.007	－	0.008	－	－	－	0.006	－	－	<0.005	－	0.008	<0.005	0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	5	－	5	－	－	－	5	－	－	5	－	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	64	－	61	－	－	－	57	－	－	67	－	67	57	62	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	106	－	92	－	－	－	91	－	－	102	－	106	91	98	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.28	0.24	0.32	0.32	0.36	0.38	0.24	0.28	0.24	0.40	0.30	0.32	0.40	0.24	0.31	
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	
検査実施期間			4月20日 ～4月21日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月15日 ～8月16日	9月12日 ～9月14日	10月5日 ～10月6日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月23日 ～1月25日	2月8日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1,4,8a-ジメチル-1,2,3,4,8a,8b,9a,9b,10a,10b,10c,10d,10e,10f,10g,10h,10i,10j,10k,10l,10m,10n,10o,10p,10q,10r,10s,10t,10u,10v,10w,10x,10y,10z,11a,11b,11c,11d,11e,11f,11g,11h,11i,11j,11k,11l,11m,11n,11o,11p,11q,11r,11s,11t,11u,11v,11w,11x,11y,11z,12a,12b,12c,12d,12e,12f,12g,12h,12i,12j,12k,12l,12m,12n,12o,12p,12q,12r,12s,12t,12u,12v,12w,12x,12y,12z,13a,13b,13c,13d,13e,13f,13g,13h,13i,13j,13k,13l,13m,13n,13o,13p,13q,13r,13s,13t,13u,13v,13w,13x,13y,13z,14a,14b,14c,14d,14e,14f,14g,14h,14i,14j,14k,14l,14m,14n,14o,14p,14q,14r,14s,14t,14u,14v,14w,14x,14y,14z,15a,15b,15c,15d,15e,15f,15g,15h,15i,15j,15k,15l,15m,15n,15o,15p,15q,15r,15s,15t,15u,15v,15w,15x,15y,15z,16a,16b,16c,16d,16e,16f,16g,16h,16i,16j,16k,16l,16m,16n,16o,16p,16q,16r,16s,16t,16u,16v,16w,16x,16y,16z,17a,17b,17c,17d,17e,17f,17g,17h,17i,17j,17k,17l,17m,17n,17o,17p,17q,17r,17s,17t,17u,17v,17w,17x,17y,17z,18a,18b,18c,18d,18e,18f,18g,18h,18i,18j,18k,18l,18m,18n,18o,18p,18q,18r,18s,18t,18u,18v,18w,18x,18y,18z,19a,19b,19c,19d,19e,19f,19g,19h,19i,19j,19k,19l,19m,19n,19o,19p,19q,19r,19s,19t,19u,19v,19w,19x,19y,19z,20a,20b,20c,20d,20e,20f,20g,20h,20i,20j,20k,20l,20m,20n,20o,20p,20q,20r,20s,20t,20u,20v,20w,20x,20y,20z,21a,21b,21c,21d,21e,21f,21g,21h,21i,21j,21k,21l,21m,21n,21o,21p,21q,21r,21s,21t,21u,21v,21w,21x,21y,21

採水地点： 中沢公民館

配水系： 中沢浄水場→中沢配水池

項目	単位	採水年月日											最高	最低	平均			
		令和4年 4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月15日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月23日	2月8日				3月13日		
1 気温	℃	—	15.8	12.0	18.0	23.3	22.7	21.6	23.1	10.7	10.7	4.6	4.2	12.8	23.3	4.2	15.0	
2 水温	℃	—	15.2	16.3	19.0	21.0	23.4	22.8	22.5	18.5	15.6	12.8	12.6	14.9	23.4	12.6	17.9	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0008	—	0.0008	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0010	—	0.0010	0.0006	0.0006	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0003	—	0.0004	—	0.0003	—	0.0003	—	0.0003	—	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	0.4	0.9	0.7	0.7	1.2	1.3	0.6	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	1.3	0.3	0.7	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	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	1.0 以下	—	0.020	—	0.022	—	—	—	0.016	—	—	0.021	—	0.022	0.016	0.020	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<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	0.01 以下	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<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	0.08 以下	—	<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	1.0 以下	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	<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	1.0 以下	—	<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	200 以下	—	4	—	4	—	—	—	4	—	—	4	—	4	4	4	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	83	—	84	—	—	—	56	—	—	85	—	85	56	77	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	134	—	119	—	—	—	95	—	—	126	—	134	95	119	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<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	0.02 以下	—	<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 以下	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.26	0.46	0.20	0.38	0.20	0.18	0.38	0.54	0.30	0.30	0.38	0.54	0.18	0.33	
判定	—		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間	—		4月20日 ～4月21日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月15日 ～8月16日	9月12日 ～9月14日	10月5日 ～10月6日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月23日 ～1月25日	2月8日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日	—			
検査機関	—		静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オロール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	令和5年 1月18日	2月15日	3月8日				
－ 気温	℃	－	17.5	17.7	18.1	26.7	27.1	22.8	19.0	18.2	8.5	7.2	5.8	11.3	27.1	5.8	16.7
－ 水温	℃	－	16.8	17.8	19.2	24.0	26.8	24.3	19.7	17.3	14.6	10.7	9.7	12.8	26.8	9.7	17.8
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0009	－	－	0.0009	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	－	0.0009	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	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	0.02 以下	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.08	－	－	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.034	－	－	0.031	－	－	0.032	－	－	0.035	－	－	0.035	0.031	0.033
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	0.012	－	－	0.012	－	－	0.011	－	－	0.010	－	－	0.012	0.010	0.011
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<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	0.3 以下	0.007	－	－	0.009	－	－	0.010	－	－	0.010	－	－	0.010	0.007	0.009
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0004	－	－	0.0004	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	2	2	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	300 以下	78	－	－	78	－	－	79	－	－	71	－	－	79	71	77
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	122	－	－	119	－	－	111	－	－	104	－	－	122	104	114
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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
51 濁度	度	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.26	0.26	0.16	0.36	0.20	0.22	0.22	0.36	0.30	0.24	0.36	0.36	0.16	0.27
判定	水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間	4月11日 ～4月15日		5月11日 ～5月12日	6月15日 ～6月17日	7月11日 ～7月21日	8月3日 ～8月4日	9月5日 ～9月6日	10月12日 ～10月20日	11月14日 ～11月15日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日				
検査機関	静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：郷島公民館

配水系：郷島取水場→郷島配水池

項目	単位	採水年月日		令和4年										令和5年			最高	最低	平均
		4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	12月12日	1月18日	2月15日	3月8日					
－ 気温	℃	－	18.0	19.8	17.5	28.8	30.5	23.7	17.7	13.8	5.4	7.2	3.8	10.2	30.5	3.8	16.4		
－ 水温	℃	－	17.2	20.5	22.6	26.3	27.3	23.5	17.4	17.8	14.2	11.8	11.4	12.9	27.3	11.4	18.6		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0 ※4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない ※4	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	－	0.0008	0.0007	0.0008		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	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	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	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	1.0 以下	0.050	－	－	0.048	－	－	0.048	－	－	0.049	－	－	0.050	0.048	0.049		
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001		
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	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	200 以下	6	－	－	5	－	－	6	－	－	6	－	－	6	5	6		
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	75	－	－	76	－	－	77	－	－	74	－	－	77	74	76		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	－	－	118	－	－	114	－	－	110	－	－	120	110	116		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7		
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.24	0.28	0.14	0.22	0.22	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.26	0.36	0.14	0.27		
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月11日 ～5月12日	6月15日 ～6月22日	7月11日 ～7月21日	8月3日 ～8月4日	9月5日 ～9月6日	10月12日 ～10月20日	11月14日 ～11月15日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日					
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -1-カチド-4, 8a-ジ-1, 2, 4, 6-テトラヒドロ-4a(2H)-オール ※4 6月21日採水の結果を採用
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラヒドロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日		令和4年												最高	最低	平均
		4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	令和5年 1月18日	2月15日	3月8日					
－ 気温	℃	－	14.6	17.5	17.5	25.7	26.6	23.3	20.1	14.1	6.3	7.8	3.4	8.3	26.6	3.4	15.4	
－ 水温	℃	－	17.6	20.8	23.0	27.3	32.4	27.2	19.5	16.4	14.5	8.9	8.3	11.3	32.4	8.3	18.9	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	1.5	1.8	1.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.4	1.0	0.7	0.8	0.8	2.0	0.7	1.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	－	－	0.06	－	－	0.08	－	－	0.07	－	－	0.08	0.06	0.07	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.028	－	－	0.029	－	－	0.019	－	－	0.029	－	－	0.029	0.019	0.026	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<0.005	－	－	0.007	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.007	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.027	－	－	0.009	－	－	0.027	<0.005	0.009	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	0.007	－	－	0.019	－	－	0.005	－	－	0.019	<0.005	0.008	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.011	－	－	0.056	－	－	0.010	－	－	0.009	－	－	0.056	0.009	0.022	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	－	－	7	－	－	6	－	－	6	－	－	7	6	6	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0006	－	－	<0.0003	－	－	0.0006	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	34	－	－	37	－	－	30	－	－	30	－	－	37	30	33	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	76	－	－	82	－	－	72	－	－	64	－	－	82	64	74	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<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	0.1 以上	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.24	0.34	0.42	0.38	0.48	0.42	0.44	0.48	0.20	0.32	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
検査実施期間			4月11日 ～4月25日	5月11日 ～5月12日	6月15日 ～6月17日	7月11日 ～7月21日	8月3日 ～8月4日	9月5日 ～9月6日	10月12日 ～10月20日	11月14日 ～11月15日	12月12日 ～12月13日	令和5年 1月18日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾノ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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

項目	単位	採水年月日		令和4年												最高	最低	平均
		4月11日	5月11日	6月15日	7月11日	8月3日	9月5日	10月12日	11月14日	12月12日	令和5年 1月18日	2月15日	3月8日					
－ 気温	℃	－	14.6	13.5	17.0	23.9	26.5	21.5	19.1	12.8	7.5	7.6	2.6	8.2	26.5	2.6	14.6	
－ 水温	℃	－	16.3	17.5	19.2	21.4	23.2	23.3	18.9	18.1	15.4	12.5	13.1	14.4	23.3	12.5	17.8	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0006	－	－	0.0007	－	－	0.0008	0.0006	0.0007	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	0.0005	－	－	0.0004	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	0.0005	0.0004	0.0005	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0006	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0006	0.0005	0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	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	0.8 以下	0.07	－	－	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	1.0 以下	0.027	－	－	0.027	－	－	0.032	－	－	0.031	－	－	0.032	0.027	0.029	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	80	－	－	77	－	－	71	－	－	75	－	－	80	71	76	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	129	－	－	113	－	－	106	－	－	111	－	－	129	106	115	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.26	0.26	0.14	0.20	0.20	0.20	0.26	0.26	0.22	0.26	0.22	0.26	0.14	0.23	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	0	異常なし	
検査実施期間			4月11日 ～4月25日	5月11日 ～5月12日	6月15日 ～6月17日	7月11日 ～7月21日	8月3日 ～8月4日	9月5日 ～9月6日	10月12日 ～10月20日	11月14日 ～11月15日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月15日 ～2月16日	3月8日 ～3月9日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチド-*l*-4, 8a-ジ-*l*-ヒドロキソ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：大沢公民館

配水系：大沢浄水場→大沢配水池

項目	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月26日	11月16日	12月14日	12月14日	令和5年 1月25日	2月6日			
－ 気温	℃	－	15.7	14.5	20.0	33.6	24.6	22.8	21.3	12.8	7.0	-3.0	6.9	12.7	33.6	-3.0	15.7
－ 水温	℃	－	12.7	18.2	19.7	23.5	25.5	24.9	16.9	15.6	9.3	7.8	7.8	10.1	25.5	7.8	16.0
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	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	0.8 以下	<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	1.0 以下	0.008	－	－	－	0.008	－	－	0.008	－	－	0.008	－	0.008	0.008	0.008
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	－	0.08	－	－	0.11	－	－	<0.06	－	0.11	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.019	－	－	－	0.042	－	－	0.025	－	－	0.018	－	0.042	0.018	0.026
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	3	－	－	－	3	－	－	4	－	－	4	－	4	3	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	－	－	<0.0003	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	26	－	－	－	25	－	－	25	－	－	24	－	26	24	25
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	46	－	－	－	42	－	－	47	－	－	50	－	50	42	46
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.0	7.4	7.4	7.0	7.2
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.26	0.28	0.26	0.36	0.54	0.42	0.50	0.46	0.50	0.48	0.48	0.54	0.26	0.41
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月23日 ～5月23日	6月13日 ～6月14日	7月20日 ～7月21日	8月8日	9月7日 ～9月8日	10月26日 ～10月27日	11月16日 ～11月21日	12月14日 ～12月15日	令和5年 1月25日 ～1月26日	2月6日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキシ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：津渡野公民館

配水系：松野取水場→松野配水池

項目	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月19日	11月17日	12月15日	令和5年 1月25日	2月6日	3月6日			
－ 気温	℃	－	15.4	16.2	23.0	26.6	25.3	24.3	20.9	8.7	6.5	-1.9	2.8	11.2	26.6	-1.9	14.9
－ 水温	℃	－	14.2	19.7	21.6	23.3	26.9	27.4	21.0	16.5	13.8	11.1	10.7	13.4	27.4	10.7	18.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<0.0011	－	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	0.0011	0.0007	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	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	0.02 以下	0.0006	－	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	－	－	－	0.10	－	－	0.10	－	－	0.10	－	0.10	0.09	0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.052	－	－	－	0.061	－	－	0.055	－	－	0.072	－	0.072	0.052	0.060
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	－	<0.06	－	0.06	－	－	－	<0.06	－	0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<0.005	－	－	－	0.007	－	<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	200 以下	6	－	－	－	6	－	6	－	－	－	6	－	6	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0003	－	－	－	<0.0003	－	0.0005	－	－	－	0.0004	－	0.0005	<0.0003	0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	84	－	－	－	82	－	77	－	－	－	79	－	84	77	81
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	128	－	－	－	123	－	121	－	－	－	124	－	128	121	124
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.38	0.46	0.14	0.32	0.12	0.38	0.36	0.48	0.42	0.46	0.36	0.46	0.48	0.12	0.36
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月23日 ～5月23日	6月13日 ～6月14日	7月20日 ～7月21日	8月8日 ～8月23日	9月7日 ～9月8日	10月19日 ～10月21日	11月17日 ～11月18日	12月15日 ～12月16日	令和5年 1月25日 ～1月26日	2月6日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オロール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラヒドロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 油山白髭神社

配水系： 油山取水場→油山配水池

項目	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均	
			4月6日	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月19日	11月17日	12月15日	令和5年 1月25日	2月6日	3月6日				
－ 気温	℃	－	15.2	18.8	26.0	24.2	24.7	24.4	18.8	9.8	6.2	-2.5	1.6	12.2	26.0	-2.5	15.0	
－ 水温	℃	－	14.9	17.6	18.4	19.7	21.5	21.6	18.6	15.1	14.1	13.2	12.5	13.8	21.6	12.5	16.8	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	0.0009	－	－	－	0.0007	－	0.0006	－	－	－	0.0008	－	0.0009	0.0006	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	0.0006	－	－	－	<0.0005	－	0.0005	－	－	－	0.0005	－	0.0006	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	1.0	1.0	0.7	0.6	0.7	1.8	0.6	1.2	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	－	0.07	－	0.07	－	－	－	0.08	－	0.08	0.07	0.07	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.037	－	－	－	0.033	－	0.033	－	－	－	0.040	－	0.040	0.033	0.036	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	－	0.06	－	0.06	－	－	－	<0.06	－	0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	－	5	－	5	－	－	－	5	－	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	80	－	－	－	76	－	71	－	－	－	78	－	80	71	76	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	122	－	－	－	119	－	118	－	－	－	120	－	122	118	120	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.28	0.24	0.16	0.22	0.22	0.28	0.30	0.36	0.40	0.38	0.38	0.40	0.16	0.29	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月23日 ～5月23日	6月13日 ～6月14日	7月20日 ～7月21日	8月8日 ～8月8日	9月7日 ～9月8日	10月19日 ～10月21日	11月17日 ～11月18日	12月15日 ～12月16日	令和5年 1月25日 ～1月26日	2月6日 ～2月6日	3月6日 ～3月7日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフテン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月19日	11月17日	12月15日	令和5年 1月25日	2月6日	3月6日			
－ 気温	℃	－	20.3	19.9	29.0	25.1	25.0	25.3	21.4	11.4	3.5	-1.8	2.8	12.5	29.0	-1.8	16.2
－ 水温	℃	－	15.4	16.1	18.1	20.3	21.9	23.1	21.3	19.0	16.3	15.2	14.6	15.1	23.1	14.6	18.0
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<0.0006	－	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0006	－	<0.0006	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<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	1.0 以下	<0.018	－	－	－	0.020	－	－	0.017	－	－	0.018	－	0.020	0.017	0.018
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	－	0.07	－	－	0.09	－	－	<0.06	－	0.09	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<0.005	－	－	－	0.006	－	－	0.013	－	－	<0.005	－	0.013	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	4	－	－	－	5	－	－	5	－	－	5	－	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	49	－	－	－	41	－	－	46	－	－	55	－	55	41	48
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	78	－	－	－	74	－	－	79	－	－	89	－	89	74	80
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.28	0.36	0.24	0.20	0.24	0.20	0.24	0.24	0.20	0.40	0.40	0.20	0.40	0.20	0.27
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月23日 ～5月21日	6月13日 ～6月14日	7月20日 ～7月21日	8月8日	9月7日 ～7月8日	10月19日 ～10月21日	11月17日 ～11月18日	12月15日 ～12月16日	1月25日 ～1月26日	2月6日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキサトラン-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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（5月より足久保団地取水場1，2号井→足久保配水場）

項目	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月23日	6月13日	7月20日	8月8日	9月7日	10月19日	11月17日	12月15日	令和5年 1月25日	2月6日	3月6日			
－ 気温	℃	－	19.7	18.9	26.0	26.4	25.6	23.7	18.1	9.7	5.3	-3.5	2.6	9.4	26.4	-3.5	15.2
－ 水温	℃	－	12.9	19.0	21.0	23.1	27.0	24.6	21.0	16.9	13.0	8.7	8.4	10.8	27.0	8.4	17.2
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<0.0005	－	－	－	0.0008	－	0.0008	－	－	－	0.0009	－	0.0009	<0.0005	0.0006
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.0003	－	－	－	0.0005	－	0.0005	－	－	－	0.0004	－	0.0005	<0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	－	0.0005	－	<0.0005	－	－	－	0.0005	－	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.8	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	－	0.08	－	0.07	－	－	－	0.06	－	0.08	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.031	－	－	－	0.030	－	0.027	－	－	－	0.027	－	0.031	0.027	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	－	<0.06	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.002	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.002	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<0.005	－	－	－	0.006	－	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	0.2 以下	<0.005	－	－	－	<0.005	－	0.007	－	－	－	<0.005	－	0.007	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	－	5	－	4	－	－	－	4	－	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	1	1	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	300 以下	46	－	－	－	79	－	72	－	－	－	85	－	85	46	71
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	74	－	－	－	118	－	110	－	－	－	127	－	127	74	107
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.5	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.5	7.9
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.28	0.28	0.14	0.20	0.26	0.28	0.30	0.26	0.28	0.32	0.30	0.32	0.32	0.14	0.27
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月23日 ～5月23日	6月13日 ～6月14日	7月20日 ～7月21日	8月8日 ～8月23日	9月7日 ～9月8日	10月19日 ～10月21日	11月17日 ～11月18日	12月15日 ～12月16日	1月25日 ～1月26日	2月6日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課（静岡市清水区庵原町152番地の9）														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	採水年月日		令和4年												最高	最低	平均
		4月13日	5月9日	6月8日	7月6日	8月24日	9月14日	10月17日	11月21日	12月7日	令和5年 1月11日	2月13日	3月1日					
－ 気温	℃	－	20.6	15.8	25.0	24.1	27.5	26.2	23.5	13.9	8.6	3.5	10.4	7.4	27.5	3.5	17.2	
－ 水温	℃	－	16.4	18.3	20.5	25.7	26.1	25.9	21.7	16.9	15.0	10.1	10.7	10.9	26.1	10.1	18.2	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0 ※4	2	2	1	0	0	0	2	0	1	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない ※4	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<0.0001	－	－	<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 以下	<0.00005	－	－	<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	0.01 以下	<0.0005	－	－	<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	0.01 以下	<0.0005	－	－	<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	0.01 以下	<0.0003	－	－	<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	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<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	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	<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	1.0 以下	0.018	－	－	0.016	－	－	0.010	－	－	0.019	－	0.019	0.010	0.016	0.016	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	－	－	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	0.10	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.002	－	－	0.010	－	－	0.004	－	－	0.002	－	0.010	0.002	0.005	0.005	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.003	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<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	0.1 以下	0.003	－	－	0.013	－	－	0.006	－	－	0.002	－	0.013	0.002	0.006	0.006	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.003	<0.001	0.002	0.002	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	<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	0.08 以下	<0.004	－	－	<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	1.0 以下	<0.005	－	－	<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	0.2 以下	0.044	－	－	0.044	－	－	0.020	－	－	0.027	－	0.044	0.020	0.034	0.034	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.006	－	－	0.010	－	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	4	－	－	6	－	6	4	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	37	－	－	33	－	－	24	－	－	41	－	41	24	34	34	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	64	－	－	62	－	－	48	－	－	77	－	77	48	63	63	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<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	0.02 以下	<0.005	－	－	<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 以下	<0.0005	－	－	<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	3 以下	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	<0.2	0.2	
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	6.9	7.2	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.22	0.44	0.20	0.14	0.30	0.42	0.38	0.34	0.28	0.38	0.38	0.38	0.24	0.44	0.32	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間			4月13日 ～4月15日	5月9日 ～5月11日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月24日 ～8月25日	9月14日 ～9月16日	10月17日 ～10月20日	11月21日 ～11月22日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月1日 ～3月2日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -1-カチド-*r*-4, 8a-ジ-*r*メチル-4a(2H)-オール ※4 9月15日採水の結果を採用
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-*r*-トリフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

(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

馬渕二丁目公園

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月16日	12月12日	令和5年 1月18日	2月6日	3月13日				
－ 気温	℃	－	19.2	19.1	25.2	25.9	28.9	28.1	22.3	14.4	10.6	8.4	13.0	12.5	28.9	8.4	19.0
－ 水温	℃	－	17.2	19.3	21.0	22.4	23.4	23.9	20.7	18.5	16.4	14.3	14.1	16.2	23.9	14.1	19.0
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	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	0.8 以下	0.07	－	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.09	－	－	0.09	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.038	－	－	0.038	－	－	0.038	－	－	0.037	－	－	0.039	0.037	0.038
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<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	0.3 以下	<0.005	－	－	0.006	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.006	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<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	200 以下	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	3	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	300 以下	75	－	－	76	－	－	75	－	－	75	－	－	76	75	75
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	－	－	121	－	－	115	－	－	114	－	－	121	114	118
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.24	0.28	0.24	0.28	0.30	0.22	0.28	0.24	0.26	0.26	0.28	0.32	0.22	0.27
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月16日 ～5月18日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月21日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月17日 ～10月20日	11月16日 ～11月17日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月6日 ～2月7日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月16日	12月12日	令和5年 1月18日	2月6日	3月13日				
－ 気温	℃	－	21.3	18.5	26.9	30.0	30.0	29.7	25.1	15.7	9.9	7.8	11.7	14.1	30.0	7.8	20.1
－ 水温	℃	－	16.2	19.5	22.0	25.4	28.3	26.6	22.6	19.3	16.3	12.7	12.0	14.7	28.3	12.0	19.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<0.0005	－	－	0.0007	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0007	0.0005	0.0006
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	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	1.0 以下	0.056	－	－	0.047	－	－	0.047	－	－	0.048	－	－	0.056	0.047	0.050
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.03 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	<0.005	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	<0.005	－	－	0.006	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.006	－	－	0.007	－	－	0.006	－	－	0.005	－	－	0.007	0.005	0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<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	200 以下	6	－	－	6	－	－	6	－	－	6	－	－	6	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3	3	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	300 以下	64	－	－	64	－	－	62	－	－	69	－	－	69	62	65
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	106	－	－	103	－	－	97	－	－	109	－	－	109	97	104
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.26	0.20	0.26	0.28	0.32	0.24	0.24	0.24	0.22	0.26	0.28	0.26	0.32	0.20	0.26
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月16日 ～5月18日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月21日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月17日 ～10月20日	11月16日 ～11月17日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月20日	2月6日 ～2月7日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オロール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月16日	12月12日	令和5年 1月18日	2月6日	3月13日			
－ 気温	℃	－	19.7	17.5	25.7	31.1	29.4	30.2	23.0	17.1	11.5	9.9	12.5	14.8	31.1	9.9	20.2
－ 水温	℃	－	17.2	19.8	21.8	23.5	25.9	25.0	21.7	19.1	16.4	13.9	13.4	16.0	25.9	13.4	19.5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	－	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	0.0003	－	0.0003	－	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	0.02 以下	－	0.0007	－	0.0007	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	10 以下	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
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.08	－	0.07	－	0.07	－	0.07	－	0.09	－	0.09	0.09	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.029	－	0.028	－	0.028	－	0.030	－	0.030	－	0.030	0.030	0.028	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<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	0.08 以下	－	<0.004	－	<0.004	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	0.2 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	0.006	－	<0.005	－	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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	200 以下	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	－	79	－	80	－	81	－	81	－	78	－	81	78	80	80
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	122	－	117	－	118	－	118	－	122	－	122	117	120	120
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<0.000001	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<0.000001	－	<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	0.02 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	<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 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.26	0.32	0.32	0.32	0.36	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.24	0.36	0.24	0.28
判定			上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間			4月11日 ～4月12日	5月16日 ～5月19日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月12日	8月8日 ～8月23日	9月12日 ～9月14日	10月17日 ～10月18日	11月16日 ～11月21日	12月12日 ～12月13日	1月18日 ～1月19日	2月6日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日											最高	最低	平均		
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日				3月6日	
－ 気温	℃	—	20.0	20.2	17.5	28.2	30.5	25.3	24.1	18.3	14.1	12.8	12.0	14.2	30.5	12.0	19.8
－ 水温	℃	—	16.7	17.4	17.9	18.2	18.2	18.6	18.1	17.1	16.7	16.4	16.5	16.0	18.6	16.0	17.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	0.0004	—	0.0003	—	0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	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
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.07	—	0.08	—	0.08	0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.032	—	0.030	—	0.030	—	0.030	—	0.034	—	0.034	0.030	0.030	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.006	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	—	79	—	79	—	79	—	81	—	81	—	81	79	80	80
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	132	—	118	—	120	—	120	—	115	—	132	115	121	121
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.22	0.24	0.28	0.22	0.22	0.20	0.24	0.24	0.22	0.24	0.26	0.24	0.28	0.20	0.24
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月8日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月5日	8月1日 ～8月22日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月18日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月17日	2月13日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日											最高	最低	平均		
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月12日	11月16日	12月12日	令和5年 1月11日	2月6日				3月13日	
－ 気温	℃	—	21.2	17.7	24.7	30.5	29.1	29.3	15.8	15.5	11.7	6.9	10.9	13.3	30.5	6.9	18.9
－ 水温	℃	—	17.5	17.8	18.5	19.0	19.4	19.3	18.7	17.7	17.2	16.4	16.4	17.0	19.4	16.4	17.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	—	<0.0001	—	<0.0001	—	<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 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<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	0.01 以下	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	—	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.01 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<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	0.02 以下	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0006	—	0.0005	—	0.0006	—	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	10 以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	0.08	—	0.08	—	0.08	—	0.07	—	0.07	—	0.08	0.07	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.031	—	0.031	—	0.031	—	0.030	—	0.032	—	0.032	0.030	0.031	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	0.04 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	<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	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	<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	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.2 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	0.3 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	1.0 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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	200 以下	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	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	300 以下	—	78	—	80	—	81	—	81	—	78	—	81	78	79	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	118	—	114	—	118	—	118	—	120	—	120	114	118	118
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<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	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	—	<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 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<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	3 以下	<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	—	5.8以上 8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.28	0.24	0.24	0.26	0.26	0.28	0.34	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27
判定	—		上記基準項目については水質基準に適合														
検査実施期間	—		4月11日 ～4月12日	5月16日 ～5月19日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月12日	8月8日 ～8月23日	9月12日 ～9月14日	10月12日 ～10月13日	11月16日 ～11月21日	12月12日 ～12月13日	1月11日 ～1月12日	2月6日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日	—		
検査機関	—		静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日											最高	最低	平均		
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月19日	11月16日	12月12日	令和5年 1月11日	2月6日				3月13日	
－ 気温	℃	－	21.4	17.2	26.1	30.0	28.8	30.0	18.5	16.3	12.8	8.4	11.1	13.4	30.0	8.4	19.5
－ 水温	℃	－	16.3	18.1	20.5	22.0	23.7	24.1	21.3	18.7	17.0	14.6	14.4	15.6	24.1	14.4	18.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	0.0009	－	0.0008	－	0.0007	－	0.0008	－	0.0008	－	0.0009	0.0007	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	0.0004	－	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	0.02 以下	－	0.0005	－	0.0005	－	0.0005	－	0.0005	－	0.0005	－	0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<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	10 以下	0.4	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	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.08	－	0.07	－	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	1.0 以下	－	0.026	－	0.028	－	0.028	－	0.028	－	0.027	－	0.028	0.026	0.027	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<0.001	－	<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	0.08 以下	－	<0.004	－	<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	1.0 以下	－	<0.005	－	<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	0.2 以下	－	0.021	－	0.019	－	0.018	－	0.019	－	0.019	－	0.021	0.018	0.019	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	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	1.0 以下	－	<0.005	－	<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	200 以下	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	－	5	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	82	－	80	－	73	－	79	－	79	－	82	73	79	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	121	－	120	－	110	－	122	－	122	－	122	110	118	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	<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	0.02 以下	－	<0.005	－	<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 以下	－	<0.0005	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.34	0.30	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.28	0.34	0.28	
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	
検査実施期間			4月11日 ～4月12日	5月16日 ～5月19日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月22日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月19日 ～10月21日	11月16日 ～11月17日	12月12日 ～12月13日	1月11日 ～1月12日	2月6日 ～2月16日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：馬淵二丁目公園

配水系：馬淵取水場

項目	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月14日	10月19日	11月9日	12月7日	令和5年 1月11日	2月8日	3月1日			
－ 気温	℃	－	21.8	22.3	21.5	30.5	29.6	30.9	18.7	15.8	12.0	9.9	11.1	14.6	30.9	9.9	19.9
－ 水温	℃	－	17.2	18.0	18.1	19.6	19.8	19.5	18.2	17.5	16.2	15.5	16.0	15.9	19.8	15.5	17.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	0.0009	－	0.0009	－	－	－	0.0009	－	－	0.0010	－	0.0010	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	0.0004	－	0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	0.0006	－	0.0006	－	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	0.0006	0.0006	0.0006
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.5	0.4	0.5	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	0.8 以下	－	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	1.0 以下	－	0.032	－	0.031	－	－	－	0.032	－	－	0.033	－	0.033	0.031	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	<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	0.3 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	5	－	5	－	－	－	5	－	－	5	－	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	77	－	80	－	－	－	79	－	－	79	－	80	77	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	116	－	122	－	－	－	116	－	－	119	－	122	116	118
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.30	0.28	0.28	0.25	0.24	0.24	0.26	0.20	0.24	0.26	0.26	0.30	0.20	0.26
判定			上記基準項目については水質基準に適合												上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間			4月13日 ～4月14日	5月11日 ～5月19日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月3日 ～8月4日	9月14日 ～9月15日	10月19日 ～10月20日	11月9日 ～11月18日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月12日	2月8日 ～2月16日	3月1日 ～3月2日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

(3) 清水区

三保ふれあい広場

鳥坂西公園

吉原自治会館

上原河川用地

中之郷公園

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	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日				
－ 気温	℃	－	19.8	22.0	17.0	26.0	31.2	26.0	21.0	16.4	13.9	12.5	11.7	13.5	31.2	11.7	19.3
－ 水温	℃	－	14.0	17.5	21.0	24.3	24.5	25.0	20.6	18.5	16.5	12.0	11.9	13.2	25.0	11.9	18.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.0003	－	－	0.0004	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<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	1.0 以下	0.025	－	－	0.033	－	－	0.024	－	－	0.034	－	－	0.034	0.024	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006	－	－	0.009	－	－	0.003	－	－	0.003	－	－	0.009	0.003	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	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	0.1 以下	<0.001	－	－	0.001	－	－	<0.001	－	－	0.001	－	－	0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.008	－	－	0.014	－	－	0.005	－	－	0.007	－	－	0.014	0.005	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	0.004	<0.002	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.044	－	－	0.12	－	－	0.038	－	－	0.069	－	－	0.12	0.038	0.068
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	6	－	－	7	－	－	6	－	－	7	－	－	7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	4	4	4	4	4	4	5	5	7	7	7	7	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	48	－	－	54	－	－	52	－	－	62	－	－	62	48	54
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	84	－	－	95	－	－	88	－	－	100	－	－	100	84	92
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.2	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.2	7.6
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.42	0.34	0.36	0.38	0.44	0.42	0.40	0.42	0.40	0.32	0.42	0.44	0.32	0.39
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月18日 ～5月19日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月1日 ～8月2日	9月7日 ～9月8日	10月12日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾノ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：鳥坂西公園

配水系：門屋浄水場→麻機配水池→柏尾配水池←庵原配水場←大平山配水池←谷津浄水場

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日				
－ 気温	℃	—	17.1	20.7	17.7	26.7	31.0	25.9	24.4	17.3	13.8	11.4	13.2	13.5	31.0	11.4	19.4
－ 水温	℃	—	15.2	19.4	21.8	24.5	25.3	26.1	22.5	19.8	17.7	11.8	11.7	13.1	26.1	11.7	19.1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	<0.0003	—	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	—	—	<0.05	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.08	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.033	—	—	0.031	—	—	0.029	—	—	0.033	—	—	0.033	0.029	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.007	—	—	0.012	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.012	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	<0.001	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.011	—	—	0.018	—	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.018	0.003	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	—	—	0.007	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.007	<0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.005	0.001	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.064	—	—	0.12	—	—	0.036	—	—	0.054	—	—	0.12	0.036	0.069
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	7	—	—	6	—	—	5	—	—	7	—	—	7	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	5	4	4	3	2	2	5	6	6	8	8	8	2	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	58	—	—	54	—	—	69	—	—	65	—	—	69	54	62
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	95	—	—	96	—	—	104	—	—	103	—	—	104	95	100
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	<0.2	0.3
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.28	0.24	0.26	0.24	0.30	0.24	0.32	0.22	0.30	0.28	0.26	0.26	0.32	0.22	0.27
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月18日 ～5月19日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月1日 ～8月2日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾノ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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

項目	単位	採水年月日 水質基準値	令和4年										令和5年			最高	最低	平均
			4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日				
1 気温	℃	—	15.0	18.2	17.9	26.1	29.0	25.7	19.1	17.2	12.2	10.4	10.5	11.2	29.0	10.4	17.7	
2 水温	℃	—	13.9	18.1	22.0	25.8	27.0	26.6	21.6	19.4	16.5	10.8	10.7	11.7	27.0	10.7	18.7	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<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	1.0 以下	0.035	—	—	0.029	—	—	0.026	—	—	0.032	—	—	0.035	0.026	0.031	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.008	—	—	0.016	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.016	0.003	0.009	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジブromクロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	0.001	0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.013	—	—	0.022	—	—	0.014	—	—	0.008	—	—	0.022	0.008	0.014	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	—	—	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	0.03 以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.005	0.003	0.004	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.006	—	—	0.006	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.062	—	—	0.11	—	—	0.052	—	—	0.060	—	—	0.11	0.052	0.071	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.006	—	—	0.021	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.021	0.006	0.011	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<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	200 以下	7	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	7	6	7	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	—	—	0.0004	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	0.0004	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	5	5	4	5	4	6	6	7	6	7	8	8	4	6	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	58	—	—	51	—	—	55	—	—	63	—	—	63	51	57	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	95	—	—	86	—	—	90	—	—	100	—	—	100	86	93	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.26	0.26	0.26	0.24	0.22	0.26	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.30	0.22	0.26	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月18日 ～5月19日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月1日 ～8月2日	9月7日 ～9月8日	10月12日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月6日 ～3月7日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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

項目	単位	採水年月日											最高	最低	平均		
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月12日	11月16日	12月12日	令和5年 1月11日	2月6日				3月13日	
－ 気温	℃	—	22.9	17.5	25.7	29.7	28.4	29.4	21.2	14.4	12.2	4.6	10.7	13.3	29.7	4.6	19.2
－ 水温	℃	—	15.1	18.0	19.6	22.6	24.5	23.4	19.8	16.8	14.3	9.3	9.3	14.0	24.5	9.3	17.2
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.02 以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	—	—	<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	1.0 以下	0.032	—	—	0.026	—	—	0.024	—	—	0.033	—	—	0.033	0.024	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.007	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.012	0.002	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<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	0.1 以下	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.011	—	—	0.016	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.016	0.007	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.008	<0.002	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.069	—	—	0.096	—	—	0.044	—	—	0.062	—	—	0.096	0.044	0.068
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	7	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	5	4	4	4	4	4	5	6	6	8	8	8	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	56	—	—	47	—	—	53	—	—	62	—	—	62	47	55
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	98	—	—	84	—	—	90	—	—	108	—	—	108	84	95
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.5	7.7
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.32	0.30	0.38	0.36	0.34	0.38	0.34	0.36	0.32	0.32	0.30	0.38	0.30	0.34
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月16日 ～5月18日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月21日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月12日 ～10月20日	11月16日 ～11月17日	12月12日 ～12月13日	1月11日 ～1月20日	2月6日 ～2月7日	3月13日 ～3月14日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾノ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日											最高	最低	平均			
		令和4年 4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月12日	11月16日	12月12日	令和5年 1月11日	2月6日				3月13日		
－ 気温	℃	—	23.1	16.1	25.2	30.4	28.0	28.4	16.3	15.8	11.7	6.3	10.5	13.2	30.4	6.3	18.8	
－ 水温	℃	—	16.4	18.4	20.2	22.9	24.4	23.7	21.2	18.3	15.7	12.2	12.2	15.4	24.4	12.2	18.4	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<0.0001	—	—	<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 以下	<0.00005	—	—	<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	0.01 以下	<0.0005	—	—	<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	0.01 以下	<0.0005	—	—	<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	0.01 以下	<0.0003	—	—	<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	0.02 以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<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	10 以下	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.06	—	0.06	0.06	0.06	0.06	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.032	—	—	0.026	—	—	0.025	—	—	0.031	—	0.032	0.025	0.029	0.029	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	—	—	<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	0.04 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	—	—	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<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	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	—	0.001	0.009	0.001	0.005	0.005	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—	<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	0.1 以下	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—	<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	0.1 以下	0.010	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	—	0.002	0.011	0.002	0.007	0.007	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.003	0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	—	—	<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	0.08 以下	<0.004	—	—	<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	1.0 以下	<0.005	—	—	<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	0.2 以下	0.052	—	—	0.058	—	—	0.025	—	—	0.030	—	0.058	0.025	0.041	0.041	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	—	—	<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	200 以下	7	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	7	6	6	6	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	7	3	3	4	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	61	—	—	59	—	—	59	—	—	71	—	71	59	63	63	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	106	—	—	98	—	—	94	—	—	117	—	117	94	104	104	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	—	—	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	—	—	<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	0.02 以下	<0.005	—	—	<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 以下	<0.0005	—	—	<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	3 以下	0.3	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7	
48 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.36	0.32	0.40	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	0.34	0.30	0.40	0.24	0.34	0.34	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	
検査実施期間			4月11日 ～4月15日	5月16日 ～5月18日	6月13日 ～6月14日	7月11日 ～7月21日	8月8日 ～8月9日	9月12日 ～9月14日	10月12日 ～10月20日	11月16日 ～11月17日	12月12日 ～12月13日	1月11日 ～1月20日	2月6日 ～2月7日	3月13日 ～3月14日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾノ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日 水質基準値	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日			
－ 気温	℃	－	19.1	23.3	17.2	27.6	30.2	25.0	19.8	18.2	14.0	11.4	10.5	12.2	30.2	10.5	19.0
－ 水温	℃	－	12.3	15.0	16.9	19.3	20.9	22.8	20.6	18.8	17.0	12.4	11.6	11.7	22.8	11.6	16.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	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	0.8 以下	－	<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	1.0 以下	－	0.030	－	－	0.030	－	0.030	－	－	－	0.031	－	0.031	0.030	0.030
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	－	0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	0.001	－	0.001	－	－	－	<0.001	－	0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	0.003	－	0.002	－	－	－	<0.001	－	0.003	<0.001	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	－	0.001	－	0.001	－	－	－	<0.001	－	0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	0.020	－	－	0.023	－	0.031	－	－	－	0.023	－	0.031	0.020	0.024
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	0.011	－	－	－	<0.005	－	0.011	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	5	－	－	6	－	6	－	－	－	5	－	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	0.0004	－	－	－	<0.0003	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	7	6	7	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	43	－	－	43	－	43	－	－	－	46	－	46	43	44
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	76	－	－	78	－	75	－	－	－	74	－	78	74	76
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.34	0.34	0.38	0.44	0.44	0.40	0.36	0.32	0.22	0.40	0.44	0.22	0.37
判定			上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月8日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月5日	8月1日 ～8月22日	9月7日 ～9月8日	10月12日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月17日	2月13日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課（静岡市清水区庵原町152番地の9）														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日											令和5年 1月16日	2月13日	3月6日	最高	最低	平均						
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	12月5日	12月5日												
－ 気温	℃	－	17.0	21.1	16.7	25.1	30.4	24.8	18.6	17.2	12.2	9.0	8.1	11.8	30.4	8.1	17.7							
－ 水温	℃	－	13.9	17.8	23.1	27.3	28.4	27.6	20.9	18.4	15.4	9.0	9.2	11.4	28.4	9.0	18.5							
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0							
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6							
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	<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	1.0 以下	－	<0.031	－	－	0.030	－	0.029	－	－	－	0.030	－	0.031	0.029	0.030							
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001							
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001							
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001							
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06							
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002							
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.002	－	－	0.004	－	0.002	－	－	－	<0.001	－	0.004	<0.001	0.002							
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	0.001	－	－	0.002	－	0.002	－	－	－	0.001	－	0.002	0.001	0.002							
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	0.005	－	－	0.009	－	0.006	－	－	－	0.001	－	0.009	0.001	0.005							
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	0.002	－	－	0.003	－	0.002	－	－	－	<0.001	－	0.003	<0.001	0.002							
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	0.011	－	－	0.006	－	0.012	－	－	－	0.008	－	0.012	0.006	0.009							
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	0.019	－	－	0.024	－	0.023	－	－	－	0.018	－	0.024	0.018	0.021							
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	0.005	－	－	<0.005	－	0.007	－	－	－	0.006	－	0.007	<0.005	<0.005							
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	5	－	－	6	－	6	－	－	－	5	－	6	5	6							
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	7	4	5							
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	46	－	－	46	－	46	－	－	－	49	－	49	46	47							
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	83	－	－	75	－	81	－	－	－	78	－	83	75	79							
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02							
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5							
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.34	0.32	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.32	0.30	0.32	0.34	0.34	0.38	0.30	0.34							
判定	判定		上記基準項目については水質基準に適合											上記基準項目については水質基準に適合										
検査実施期間	検査実施期間		4月6日 ～4月8日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月5日	8月1日 ～8月22日	9月7日 ～9月8日	10月12日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月17日	2月13日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日										
検査機関	検査機関		静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																					

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	採水年												最高	最低	平均
			令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日			
－ 気温	℃	－	16.3	22.3	17.1	26.7	28.8	25.4	19.7	15.8	13.4	10.0	12.1	13.6	28.8	10.0	18.4
－ 水温	℃	－	12.6	17.5	20.7	23.3	24.4	24.4	20.3	17.4	15.7	10.5	10.0	11.4	24.4	10.0	17.4
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	0.0003	－	－	0.0004	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.8 以下	<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	1.0 以下	0.006	－	－	0.007	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.007	0.006	0.006
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.009	－	－	0.012	－	－	0.009	－	－	0.005	－	－	0.012	0.005	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－	0.003	－	－	0.005	0.003	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.011	－	－	0.015	－	－	0.012	－	－	0.006	－	－	0.015	0.006	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.006	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.006	0.002	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.003	－	－	0.003	－	－	0.001	－	－	0.003	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.007	－	－	0.012	－	－	0.009	－	－	0.007	－	－	0.012	0.007	0.009
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	7	－	－	8	－	－	7	－	－	8	－	－	8	7	8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	34	－	－	40	－	－	37	－	－	37	－	－	40	34	37
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	90	－	－	106	－	－	86	－	－	92	－	－	106	86	94
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.3	0.4
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	8.1	7.9	7.7	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	7.7	8.0
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	0.8	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<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	0.1 以上	0.36	0.38	0.32	0.32	0.34	0.34	0.26	0.32	0.34	0.22	0.26	0.28	0.38	0.22	0.31
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	異常 0	異常なし	12
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月18日 ～5月19日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月1日 ～8月2日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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

項目	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日			
－ 気温	℃	－	15.6	19.8	17.7	26.1	29.1	25.3	19.3	16.8	12.6	11.4	12.2	12.2	29.1	11.4	18.2
－ 水温	℃	－	12.9	17.6	20.4	23.0	24.4	23.9	20.1	17.4	15.7	11.1	10.6	11.6	24.4	10.6	17.4
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	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	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.8 以下	－	<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	1.0 以下	－	0.008	－	－	0.006	－	－	0.005	－	－	0.006	－	0.008	0.005	0.006
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.012	－	－	0.008	－	－	0.005	－	－	0.007	－	0.012	0.005	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.003	－	－	0.003	－	－	<0.002	－	－	0.003	－	0.003	<0.002	0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	0.014	－	－	0.011	－	－	0.007	－	－	0.009	－	0.014	0.007	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.010	－	－	0.006	－	－	0.002	－	－	0.006	－	0.010	0.002	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.002	－	0.003	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	<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	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	0.006	－	－	0.007	－	－	0.012	－	－	<0.005	－	0.012	<0.005	0.006
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.006	－	0.006	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	6	－	－	6	－	－	6	－	－	7	－	7	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	34	－	－	30	－	－	33	－	－	33	－	34	30	33
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	85	－	－	70	－	－	78	－	－	75	－	85	70	77
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオサミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<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	0.1 以上	0.32	0.42	0.36	0.44	0.48	0.36	0.34	0.34	0.34	0.22	0.34	0.34	0.48	0.22	0.36
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月8日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月5日	8月1日 ～8月22日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月18日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月17日	2月13日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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	単位	採水年月日	令和4年												最高	最低	平均
			4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日			
－ 気温	℃	－	15.6	22.3	17.2	26.2	30.0	25.7	19.1	17.2	13.9	11.3	11.6	13.6	30.0	11.3	18.6
－ 水温	℃	－	15.8	17.1	18.1	19.1	19.4	19.8	17.9	16.8	16.2	14.5	14.2	14.4	19.8	14.2	16.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<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 以下	－	<0.00005	－	<0.00005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<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	0.01 以下	－	0.0009	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0009	－	0.0009	0.0008	0.0009
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	－	<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	10 以下	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	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	1.0 以下	－	0.033	－	－	0.030	－	－	0.030	－	－	0.034	－	0.034	0.030	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	－	<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	0.01 以下	－	<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	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	0.002	－	0.002	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.1 以下	－	<0.001	－	－	0.001	－	－	0.001	－	－	0.002	－	0.002	<0.001	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<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	0.1 以下	－	0.001	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.007	－	0.007	0.001	0.004
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<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	0.03 以下	－	<0.001	－	－	0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	0.001	－	－	0.001	－	－	0.001	－	－	0.003	－	0.003	0.001	0.002
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	0.2 以下	－	<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	0.3 以下	－	<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	1.0 以下	－	<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	200 以下	－	12	－	－	11	－	－	12	－	－	13	－	13	11	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	96	－	－	93	－	－	95	－	－	97	－	97	93	95
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	180	－	－	166	－	－	169	－	－	169	－	180	166	171
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	－	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	－	<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	0.02 以下	－	<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 以下	－	<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	3 以下	<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	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.24	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24	0.26	0.26	0.22	0.22	0.24	0.28	0.22
判定			上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合
検査実施期間			4月6日 ～4月8日	5月18日 ～5月25日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月5日	8月1日 ～8月22日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月18日	11月7日 ～11月18日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月17日	2月13日 ～2月16日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキシ-4, 8a-ジメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和4年 4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	令和5年 1月16日	2月13日	3月6日				
－ 気温	℃	－	19.0	23.4	17.7	27.6	31.8	25.6	19.5	17.9	13.6	10.5	11.4	13.0	31.8	10.5	19.3
－ 水温	℃	－	11.5	15.6	18.7	21.6	22.8	22.3	18.6	15.3	13.2	10.7	10.1	10.6	22.8	10.1	15.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003 以下	<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 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.0003	－	－	0.0007	－	－	0.0004	－	－	0.0005	－	－	0.0007	<0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.015	－	－	0.023	－	－	0.017	－	－	0.021	－	－	0.023	0.015	0.019
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.0005	<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	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	0.01 以下	<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	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.007	－	－	0.012	－	－	0.008	－	－	0.004	－	－	0.012	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.003	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	0.003	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.1 以下	0.009	－	－	0.016	－	－	0.013	－	－	0.006	－	－	0.016	0.006	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.005	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.005	0.002	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<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	0.08 以下	<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	1.0 以下	<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	0.2 以下	0.035	－	－	0.075	－	－	0.058	－	－	0.054	－	－	0.075	0.035	0.056
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<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	1.0 以下	<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	200 以下	8	－	－	12	－	－	10	－	－	12	－	－	12	8	11
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	5	8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	8	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	41	－	－	63	－	－	58	－	－	57	－	－	63	41	55
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	83	－	－	127	－	－	118	－	－	121	－	－	127	83	112
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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	0.02 以下	<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 以下	<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	3 以下	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.6	7.9
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 以下	<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	2 以下	<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	0.1 以上	0.30	0.42	0.38	0.40	0.44	0.42	0.36	0.36	0.36	0.28	0.26	0.28	0.44	0.26	0.36
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月6日 ～4月15日	5月18日 ～5月19日	6月6日 ～6月7日	7月4日 ～7月14日	8月1日 ～8月2日	9月7日 ～9月8日	10月17日 ～10月20日	11月7日 ～11月8日	12月5日 ～12月6日	1月16日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月6日 ～3月7日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-カチドール-4, 8a-ジメチルアゾラン-4a(2H)-オール
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

2 毎日検査

(1) 色及び濁り

色及び濁りについては、全ての検査地点において異常はありませんでした。

(2) 消毒の残留効果（残留塩素）

ア 葵区

(ア) 葵区（山間部を除く）

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	牛妻水源地 門屋浄水場 門屋配水池系	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.34	0.29	0.32
2	北沼上配水池	門屋浄水場 西奈配水場 北沼上配水場系	0.35	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.36	0.30	0.34
3	谷津山計器室	門屋浄水場 谷津山配水場系	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.36	0.26	0.31
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 松富配水場系	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.26	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	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.33	0.33	0.34	0.28	0.31
6	市営辰起町改良団地	井宮取水場	0.34	0.33	0.32	0.33	0.31	0.27	0.37	0.34	0.34	0.36	0.36	0.39	0.43	0.15	0.34
7	田町南公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 田町配水場系	0.34	0.34	0.32	0.30	0.29	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.36	0.23	0.32
8	谷津公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 薬科第1配水場系	0.26	0.28	0.27	0.25	0.23	0.25	0.28	0.31	0.30	0.32	0.31	0.33	0.34	0.20	0.28
9	服織取水場内	服織取水場 服織配水場系	0.35	0.34	0.34	0.33	0.29	0.30	0.43	0.43	0.35	0.38	0.45	0.46	0.50	0.22	0.37
10	城内配水場内	城内・城内第2・ 城内第3取水場 城内配水場系	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.32	0.32	0.33	0.34	0.38	0.40	0.18	0.32
11	西ヶ谷 清掃工場	安倍口取水場 安倍口第2取水場 安倍口配水場系	0.29	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.33	0.24	0.29
12	柳町取水場内	柳町取水場 柳町配水池系	0.34	0.34	0.33	0.31	0.31	0.32	0.40	0.41	0.42	0.44	0.44	0.46	0.54	0.23	0.38
13	静岡斎場	慈悲尾第1・第2取水場 慈悲尾配水池系	0.37	0.36	0.41	0.39	0.31	0.32	0.35	0.34	0.36	0.42	0.42	0.36	0.47	0.27	0.37
14	足久保団地 取水場2号井	足久保団地取水場1・2号井 足久保配水場系	0.26	0.28	0.28	0.27	0.28	0.32	0.37	0.34	0.35	0.35	0.33	0.35	0.40	0.24	0.31
15	足久保 せせらぎ公園	足久保団地取水場1・2号井 足久保配水場系	0.29	0.30	0.29	0.29	0.32	0.33	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.38	0.27	0.33

数値は各月の平均値

(イ) 葵区 (山間部)

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
16	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	0.4	0.1	0.2
17	渡地内 (下)	下渡取水場 下渡浄水設備 下渡配水池系	0.45	0.46	0.44	0.32	0.27	0.27	0.26	0.31	0.32	0.36	0.36	0.39	0.48	0.23	0.35
18	平野地内	平野取水場 平野配水池系	0.31	0.28	0.25	0.24	0.27	0.31	0.31	0.39	0.44	0.41	0.42	0.39	0.47	0.19	0.33
19	口坂本地内	口坂本水源 口坂本ろ過池 口坂本配水池系	0.67	0.66	0.69	0.60	0.66	0.63	0.65	0.51	0.65	0.61	0.45	0.55	1.49	0.33	0.61
20	上落合地内	上落合水源 上落合浄水設備 上落合配水池系	0.46	0.47	0.45	0.42	0.46	0.55	0.58	0.56	0.65	0.60	0.58	0.52	0.81	0.20	0.52
21	長熊地内	長熊取水場 長熊浄水設備 長熊配水池系	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
22	落合地内	桂山取水場 桂山配水池系	0.36	0.34	0.31	0.33	0.35	0.33	0.31	0.34	0.36	0.37	0.41	0.40	0.42	0.27	0.35
23	中沢地内	中沢取水場 中沢浄水設備 中沢配水池系	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
24	俵沢地内	俵沢取水場 俵沢配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
25	野田平地内	俵沢取水場 野田平配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2
26	俵峰地内	俵沢取水場 俵峰配水池系	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.1	0.4
27	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2
28	牛妻地内 (森谷沢)	森谷沢取水場 森谷沢配水池系	0.27	0.25	0.23	0.20	0.22	0.24	0.31	0.36	0.36	0.37	0.36	0.34	0.39	0.19	0.29
29	牛妻地内 (笹子団地)	笹子団地取水場 笹子団地配水池系	0.33	0.31	0.28	0.26	0.36	0.36	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37	0.36	0.48	0.24	0.34
30	大沢地内	大沢水源 大沢浄水設備 大沢配水池系	0.35	0.33	0.37	0.37	0.42	0.50	0.54	0.53	0.58	0.55	0.55	0.49	0.93	0.24	0.46
31	松野地内	松野取水場 松野配水池系	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	1.0	0.1	0.3
32	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	0.4	0.1	0.2
33	足久保口組地内	八十岡第1取水場 八十岡(第一)配水池系	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3
34	足久保奥組地内 [※]	八十岡第2取水場 八十岡第2浄水設備 八十岡(第二)配水池系	0.29	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.26	0.29
35	水見色地内	水見色水源 水見色浄水設備 水見色配水池系	0.34	0.43	0.38	0.33	0.40	0.49	0.52	0.52	0.54	0.56	0.51	0.51	0.96	0.19	0.46

※足久保奥組地内が毎日検査場所である八十岡第2取水場については令和5年5月11日に停止したため、令和5年5月10日までのデータを記載

数値は各月の平均値

イ 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 鎌田配水場系	0.22	0.22	0.20	0.19	0.23	0.24	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.27	0.30	0.17	0.22
2	赤目ヶ谷ポンプ場	向敷地取水場 1・2号井 向敷地配水場系	0.23	0.22	0.20	0.20	0.22	0.23	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.16	0.24
3	中島浄化センター	中島・中田・ 下島取水場 西島配水池系	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.28	0.28	0.27	0.24	0.24	0.25	0.25	0.33	0.18	0.25
4	中原取水場内	中原取水場 南安倍取水場1号井 南安倍配水場系	0.24	0.23	0.25	0.25	0.20	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.28	0.18	0.24
5	大谷雨水ポンプ場	南安倍取水場 2・3・4号井 小鹿配水場系	0.24	0.23	0.25	0.25	0.24	0.26	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.28	0.22	0.25
6	有明公園	八幡取水場 1・3号井 八幡配水池系	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.27	0.29	0.31	0.31	0.28	0.26	0.33	0.23	0.28
7	馬淵二丁目公園	馬淵取水場	0.26	0.29	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.25	0.31	0.21	0.25

数値は各月の平均値

ウ 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	三保ふれあい広場	承元寺取水口 谷津浄水場 大平山配水池系	0.34	0.39	0.34	0.40	0.39	0.41	0.38	0.39	0.43	0.40	0.36	0.40	0.49	0.29	0.39
2	鳥坂西公園	谷津浄水場 庵原配水場系	0.25	0.27	0.30	0.35	0.32	0.30	0.34	0.30	0.33	0.32	0.29	0.31	0.41	0.20	0.31
3	高山配水池	谷津浄水場 吉原高区配水池系	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.26	0.23	0.28	0.28	0.26	0.27	0.36	0.20	0.26
4	上原河川用地	谷津浄水場 馬走団地水道配水池系	0.29	0.32	0.31	0.33	0.33	0.29	0.33	0.29	0.34	0.32	0.30	0.34	0.42	0.22	0.32
5	熊野公園	谷津浄水場 高松取水場 草薙配水池系	0.25	0.29	0.32	0.35	0.33	0.35	0.37	0.30	0.31	0.30	0.26	0.25	0.42	0.21	0.31
6	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	0.40	0.38	0.39	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.40	0.40	0.37	0.52	0.36	0.39
7	宍原小学校	小河内浄水場取水口 小河内浄水場 和田島浄水場 逢坂配水池系	0.38	0.36	0.36	0.40	0.41	0.42	0.39	0.38	0.36	0.37	0.37	0.36	0.46	0.26	0.38
8	善福寺農業集落 排水処理施設	蒲原第1取水口 蒲原第1浄水場	0.30	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33	0.31	0.30	0.31	0.30	0.28	0.32	0.48	0.15	0.31
9	神沢貯水槽	蒲原第2取水口 蒲原第2浄水場 蒲原中配水池系	0.24	0.30	0.29	0.29	0.33	0.32	0.30	0.26	0.27	0.29	0.27	0.27	0.42	0.14	0.29
10	蒲原4号井場内	蒲原3・4・5号井 蒲原第1・3浄水場 蒲原城山配水池系	0.27	0.28	0.29	0.29	0.31	0.33	0.33	0.28	0.27	0.25	0.26	0.25	0.40	0.20	0.29
11	阿僧送水ポンプ場	由比第1取水口 由比第2取水井 由比第1・第2浄水場 室野調整池系	0.27	0.32	0.34	0.30	0.34	0.34	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.46	0.20	0.31

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
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

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

採水地点			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	承元寺緑地	宍原車庫	豊福寺農薬集積場排水処理施設	神沢児童遊園	阿僧送水ポンプ場
項目	単位	目標値									
採水月日			令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日	令和4年6月6日
天候 (前日/当日)			曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨	曇 / 雨
気温	℃	—	17.5	18.1	17.5	17.0	17.2	16.7	17.1	17.7	17.7
水温	℃	—	19.5	18.0	17.9	21.0	16.9	23.1	20.7	20.4	18.7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下									
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下									
農薬類 ※	—	1 以下	0	—	—	0	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.32	0.28	0.34	0.34	0.36	0.32	0.36	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	80	81	80	53	42	45	36	34	62
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.7	0.3	0.3	0.7	1.9	1.0	0.3	0.7	0.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	1.0	0.7	0.2
臭気強度(TON)	—	3 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	121	121	124	89	71	79	100	80	132
濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	—	7.5程度	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	8.1	7.9	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1以上0以下	-0.8	-0.6	-0.7	-0.9	-1.5	-1.3	-0.8	-0.9	-0.8
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.029	<0.005	<0.005	0.088	0.022	0.021	0.010	0.008	0.054
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	—	—	—	—	—	0.000010	—	—	0.000011
採水月日			令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日	令和4年12月5日
天候 (前日/当日)			晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇
気温	℃	—	13.2	13.9	14.1	13.9	14.0	12.2	13.4	12.6	13.6
水温	℃	—	17.7	16.0	16.7	16.5	17.0	15.4	15.7	15.7	13.2
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/L	1 以下	0.32	0.28	0.22	0.42	0.36	0.30	0.34	0.34	0.36
採水月日			令和5年1月16日	令和5年2月13日	令和5年2月13日	令和5年1月16日	令和5年2月13日	令和5年2月13日	令和5年1月16日	令和5年2月13日	令和5年1月16日
天候 (前日/当日)			雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 雨	雨 / 晴	雨 / 雨	雨 / 曇
気温	℃	—	11.9	12.0	12.0	12.5	10.5	8.1	10.0	12.2	10.5
水温	℃	—	15.2	15.7	16.5	12.0	10.7	9.2	10.5	10.6	10.7
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
残留塩素	mg/L	1 以下	0.32	0.34	0.26	0.40	0.24	0.34	0.22	0.34	0.28
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
備考											
・消毒として二酸化塩素を使用していないため、亜塩素酸、二酸化塩素は検査を省略											
※ 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。詳細は「(2) 農薬類」に掲載。											

別表

瀬名第一公園

採水年月日		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	17.4	20.0	17.5	27.2	31.8	25.6	24.5	17.6	13.2	11.9	13.0	13.7	31.8	11.9	19.5
水温	℃	14.8	17.1	19.5	20.5	22.5	22.4	20.6	19.4	17.7	15.2	14.5	13.9	22.5	13.9	18.2
残留塩素	mg/L	0.28	0.34	0.30	0.26	0.28	0.32	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.26	0.30
従属栄養細菌	個/mL	0	0	6	17	25	18	3	2	1	3	2	6	25	0	7

こすもすこども園

採水年月日		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	18.0	21.9	18.1	29.4	34.5	25.0	23.9	17.9	13.9	12.1	12.0	14.9	34.5	12.0	20.1
水温	℃	15.9	16.6	18.0	22.2	18.8	19.7	18.7	16.9	16.0	15.8	15.7	14.6	22.2	14.6	17.4
残留塩素	mg/L	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	0.32	0.34	0.30	0.34	0.28	0.31
従属栄養細菌	個/mL	134	39	97	115	261	7	99	16	58	15	1	0	261	0	70

南安倍公園

採水年月日		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	20.0	20.2	17.5	28.2	30.5	25.3	24.1	18.3	14.1	12.8	12.0	14.2	30.5	12.0	19.8
水温	℃	16.7	17.4	17.9	18.2	18.2	18.6	18.1	17.1	16.7	16.4	16.5	16.0	18.6	16.0	17.3
残留塩素	mg/L	0.22	0.24	0.28	0.22	0.22	0.20	0.24	0.24	0.22	0.24	0.26	0.24	0.28	0.20	0.24
従属栄養細菌	個/mL	6	4	0	19	6	33	7	5	1	0	28	8	33	0	10

三保ふれあい広場

採水年月日		令和4年									令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	19.8	22.0	17.0	26.0	31.2	26.0	21.0	16.4	13.9	12.5	11.7	13.5	31.2	11.7	19.3
水温	℃	14.0	17.5	21.0	24.3	24.5	25.0	20.6	18.5	16.5	12.0	11.9	13.2	25.0	11.9	18.3
残留塩素	mg/L	0.36	0.42	0.34	0.36	0.38	0.44	0.42	0.40	0.42	0.40	0.32	0.42	0.44	0.32	0.39
従属栄養細菌	個/mL	2	19	17	46	35	71	2	18	22	19	38	18	71	2	26

承元寺緑地

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	19.1	23.3	17.2	27.6	30.2	25.0	19.8	18.2	14.0	11.4	10.5	12.2	30.2	10.5	19.0		
水温	℃	12.3	15.0	16.9	19.3	20.9	22.8	20.6	18.8	17.0	12.4	11.6	11.7	22.8	11.6	16.6		
残留塩素	mg/L	0.38	0.36	0.34	0.34	0.38	0.44	0.44	0.40	0.36	0.32	0.22	0.40	0.44	0.22	0.37		
従属栄養細菌	個/mL	68	190	67	109	46	216	30	174	71	22	52	104	216	22	96		

宍原車庫

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月12日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	17.0	21.1	16.7	25.1	30.4	24.8	18.6	17.2	12.2	9.0	8.1	11.8	30.4	8.1	17.7		
水温	℃	13.9	17.8	23.1	27.3	28.4	27.6	20.9	18.4	15.4	9.0	9.2	11.4	28.4	9.0	18.5		
残留塩素	mg/L	0.34	0.32	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.32	0.30	0.32	0.34	0.34	0.38	0.30	0.34		
従属栄養細菌	個/mL	3	1	0	9	16	13	4	1	2	0	15	3	16	0	6		

善福寺農業集落排水処理施設

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	16.3	22.3	17.1	26.7	28.8	25.4	19.7	15.8	13.4	10.0	12.1	13.6	28.8	10.0	18.4		
水温	℃	12.6	17.5	20.7	23.3	24.4	24.4	20.3	17.4	15.7	10.5	10.0	11.4	24.4	10.0	17.4		
残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.32	0.32	0.34	0.34	0.26	0.32	0.34	0.22	0.26	0.28	0.38	0.22	0.31		
従属栄養細菌	個/mL	5	13	13	41	29	74	49	8	3	2	24	4	74	2	22		

神沢児童遊園

採水年月日		令和4年											令和5年			最高	最低	平均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日					
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—		
気温	℃	15.6	19.8	17.7	26.1	29.1	25.3	19.3	16.8	12.6	11.4	12.2	12.2	29.1	11.4	18.2		
水温	℃	12.9	17.6	20.4	23.0	24.4	23.9	20.1	17.4	15.7	11.1	10.6	11.6	24.4	10.6	17.4		
残留塩素	mg/L	0.32	0.42	0.36	0.44	0.48	0.36	0.34	0.34	0.34	0.22	0.34	0.34	0.48	0.22	0.36		
従属栄養細菌	個/mL	10	6	28	10	14	41	9	12	10	10	27	9	41	6	16		

阿僧送水ポンプ場

採水年月日		令和4年									令和5年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月6日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月16日	2月13日	3月6日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	曇 / 晴	曇 / 雨	雨 / 雨	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 曇	雨 / 曇	雨 / 雨	雨 / 晴	—	—	—
気温	℃	19.0	23.4	17.7	27.6	31.8	25.6	19.5	17.9	13.6	10.5	11.4	13.0	31.8	10.5	19.3
水温	℃	11.5	15.6	18.7	21.6	22.8	22.3	18.6	15.3	13.2	10.7	10.1	10.6	22.8	10.1	15.9
残留塩素	mg/L	0.30	0.42	0.38	0.40	0.44	0.42	0.36	0.36	0.36	0.28	0.26	0.28	0.44	0.26	0.36
従属栄養細菌	個/mL	4	22	23	15	22	26	5	10	5	15	27	41	41	4	18

(2) 農薬類

採水年月日				令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日	令和4年6月15日	令和4年8月15日	令和4年11月14日
天候 (前日/当日)				雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇
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)				19.5	29.8	20.8	19.1	28.8	30.0
水 温 (°C)				18.8	22.7	19.1	20.5	24.2	18.3
残留塩素 (mg/L)				0.30	0.24	0.26	0.36	0.48	0.44
番号	農薬名	目標値	単位	検出値			検出値		
5	MCPA	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イブフェンカルバゾン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンプロックス	0.08	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	0.08	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	2	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
35	グルホシネート	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
45	ジクワット	0.01	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
62	テフリルトリオン	0.002	mg/L	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	パラコート	0.005	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
71	ピラクロニル	0.01	mg/L	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
84	フサライド	0.1	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	0.03	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
94	プロベナゾール	0.03	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
95	プロモブチド	0.1	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	0.02	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
100	ペンタゾン	0.2	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
111	メトミノストロビン	0.04	mg/L	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—
113	メフェナセット	0.02	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。									

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 検査の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	摘要	検査結果
令和4年4月13日	足久保配水場送水管	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5年1月18日	足久保配水場安倍系流入管	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

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ませんでした。

水質検査(試験)一覧

・清水谷津浄水場-大平山配水池系統の復旧給水

採水日時	種別	ブロック	採水地点	実施内容	結果判定
9月26日(月) 9:45	浄水	—	谷津浄水場 浄水池出口	水質基準51項目及び残留塩素	9月27日(火)午後 水質基準に適合
9月26日(月) 10:03	原水	—	谷津浄水場 工水受水地点	水質基準10項目	—
9月27日(火) 11:45	原水	—	冷川水源ろ過池	水質基準10項目	—
9月27日(火) 15:35	浄水	巴川	渋川中公園	水質基準11項目及び残留塩素	9月28日(水)16:30 水質基準に適合 巴川ブロック飲用可能と広報(17:00)
9月27日(火) 15:35	浄水	興津	清見潟公園	水質基準11項目及び残留塩素	9月28日(水)16:30 水質基準に適合 興津ブロック飲用可能と広報(17:00)
9月29日(木) 13:30	浄水	三保	清水月見公園	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	9月29日(木)16:00 合格
9月29日(木) 15:18	浄水	三保	三保ふれあい広場	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	9月29日(木)18:00 不合格 (濁度が水質基準値を超過)
9月30日(金) 7:50	浄水	三保	三保ふれあい広場	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	9月30日(金) 8:50 合格 三保ブロック飲用可能と広報(9:00)
9月30日(金) 8:03	浄水	庵原北部	鶴舞公園	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	9月30日(金) 8:50 合格 庵原北部ブロック飲用可能と広報(9:00)
10月1日(土) 7:35	浄水	団地	四方沢公園	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月1日(土) 9:05 合格 団地ブロック飲用可能と広報(9:30)
10月1日(土) 8:05	浄水	富士見ヶ丘	西矢部公園	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月1日(土) 9:05 合格 富士見ヶ丘ブロック飲用可能と広報(9:30)
10月1日(土) 8:05	浄水	馬走	上原河川用地	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月1日(土) 9:05 合格 馬走ブロック飲用可能と広報(9:30)

・和田島浄水場低区配水系統の復旧給水

採水日時	種別	ブロック	採水地点	検査項目	検査結果
10月1日(土) 12:52	浄水	—	宮嶋橋ドレン	水質基準11項目及び残留塩素	—
10月4日(火) 12:01	浄水	南地区	承元寺緑地	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月4日(火)15:00 合格
10月4日(火) 11:40	浄水	南地区	消防17分団但沼	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月4日(火)15:00 合格
10月4日(火) 12:15	浄水	南地区	谷津児童遊園	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月4日(火)14:30 不合格 (濁度が水質基準値を超過)
10月4日(火) 14:32	浄水	南地区	谷津児童遊園	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月4日(火)15:00 合格
10月4日(火) 14:30	浄水	南地区	興津井上自治会館	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月4日(火)15:00 合格 和田島ブロック(南地区)飲用可能と広報(15:30)
10月5日(水) 9:40	浄水	西地区	広瀬自治会館	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月5日(水)10:30 合格 和田島ブロック(西地区)飲用可能と広報(10:30)
10月6日(木) 11:13	浄水	北地区 (中一式配水系)	神明橋ドレン	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月6日(木)12:30 合格
10月6日(木) 16:10	浄水	北地区 (逢坂配水系)	穴原車庫	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月6日(木)16:45 合格
10月6日(木) 22:06	浄水	北地区 (小河内減圧槽 地区配水系)	小河内減圧槽地区 配水末端ドレン	復旧給水5項目 水質基準11項目及び残留塩素	10月6日(水)22:45 合格 和田島ブロック(北地区)飲用可能と広報(23:15)

※1 水質基準11項目: 「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」、「臭気」、「色度」、「濁度」

※2 水質基準10項目: 「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」、「臭気」、「色度」、「濁度」

※3 復旧給水5項目: 「外観」、「臭気」、「濁度」、「残留塩素」、「味」(「震災時の非常時における水質試験方法(日本水道協会)」の復旧給水飲用判定フローのとおり)

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4年4月13日	足久保配水場配水管	浄水51項目及び残留塩素	足久保配水場送水管布設に伴う確認のための水質試験
令和4年4月20日	尾羽ポンプ場	原水39項目（全項目）、指標菌	井戸の状況確認に係る水質試験
令和4年10月5日	慈悲尾第1取水場	原水23項目（省略不可能項目、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4年10月17日	丸子新田地内①	原水11項目（省略不可能項目、味）	丸子新田取水場ポンプ機解体工事に係る水質試験その1
令和4年10月17日	丸子新田地内②	原水11項目（省略不可能項目、味）	丸子新田取水場ポンプ機解体工事に係る水質試験その1
令和4年10月26日	与一取水場3号井	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5年1月18日	慈悲尾第1取水場	原水23項目（省略不可能項目、陽イオン類、金属類）	井戸の状況確認に係る水質試験
令和5年1月23日	門屋取水場	原水39項目（全項目）、指標菌	井戸の状況確認に係る水質試験
令和5年2月6日	丸子新田地内①	原水11項目（省略不可能項目、味）	丸子新田取水場ポンプ機解体工事に係る水質試験その2
令和5年2月6日	丸子新田地内②	原水11項目（省略不可能項目、味）	丸子新田取水場ポンプ機解体工事に係る水質試験その2
令和5年2月27日	門屋 緩速ろ過4号池 入	原水10項目（省略不可能項目）	門屋浄水場ろ過池内に鹿が侵入したことによる水質試験
令和5年2月27日	門屋 緩速ろ過4号池 出	原水10項目（省略不可能項目）	門屋浄水場ろ過池内に鹿が侵入したことによる水質試験
令和5年2月27日	門屋 緩速ろ過4号池 オーバーフロー	原水10項目（省略不可能項目）	門屋浄水場ろ過池内に鹿が侵入したことによる水質試験
令和5年3月6日	蒲原5号井	原水23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5年3月15日	由比第一浄水場管理棟内	浄水11項目（省略不可能項目）及び残留塩素	由比川油流出の影響確認のための水質試験
令和5年3月22日	蒲原3号井	原水5項目（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、陽イオン類）	井戸の状況確認に係る水質試験
令和5年3月22日	蒲原4号井	原水5項目（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、陽イオン類）	井戸の状況確認に係る水質試験
令和5年3月22日	蒲原5号井	原水5項目（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、陽イオン類）	井戸の状況確認に係る水質試験

※ 原水的全項目は、水質基準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CNo. 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4年7月4日	田町取水場	原水12項目（金属類、シアン化物イオン及び塩化シアン）	近隣の有害物質使用特定施設の廃止にともなう調査
令和4年7月4日	田町西取水場	原水12項目（金属類、シアン化物イオン及び塩化シアン）	近隣の有害物質使用特定施設の廃止にともなう調査
令和4年7月4日	田町第3取水場	原水12項目（金属類、シアン化物イオン及び塩化シアン）	近隣の有害物質使用特定施設の廃止にともなう調査
令和4年9月12日	向敷地取水場2号井	原水11項目（金属類）	葵区牧ヶ谷の土壌汚染（令和4年9月8日報道）による影響調査

6 水道水の放射能測定結果

(単位：Bq/kg)

採水日	採水地点	放射性セシウム 合計値	セシウム-134 (検出限界値)	セシウム-137 (検出限界値)
令和4年 5月11日(水)	葵区 門屋浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和4年 5月18日(水)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
	清水区 善福寺農業集落排水施設	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
	清水区 神沢児童遊園	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
	清水区 阿僧送水ポンプ場	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和4年 8月1日(月)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和4年 11月7日(月)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和5年 2月13日(月)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)

採水地点	配水系統
葵区 門屋浄水場内	牛妻水源地→門屋浄水場→門屋配水池
清水区 谷津浄水場内	承元寺取水口→承元寺沈砂池→谷津浄水場
清水区 善福寺農業集落排水施設	蒲原第1取水口→蒲原第1浄水場
清水区 神沢児童遊園	蒲原第2取水口→蒲原第2浄水場→蒲原中配水池
清水区 阿僧送水ポンプ場	由比第1取水口、第2取水口→由比第1浄水場、第2浄水場→室野調整池

V 水質相談

相談内容

令和4年度に水質管理課で扱った水質相談件数は49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10件と最も多く、次いで、不安が9件あった。

図1 令和4年度水質相談内容割合（相談件数49件）

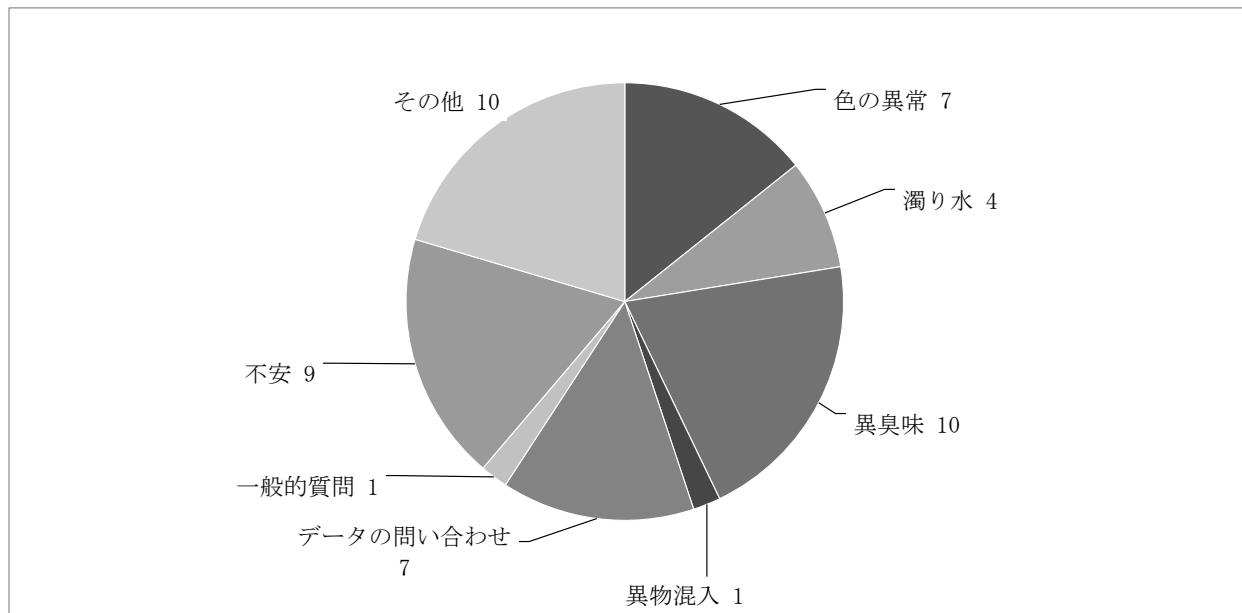


表1 水質相談内容

分類	年間相談件数	主な相談内容
色の異常	7	茶色（6）白色（1）
濁り水	4	濁り（2）その他（2）
異臭味	10	美味しくない（2）薬品臭（4）生臭い（1）その他の臭い（2）
異物混入	1	サビ（1）
データの問い合わせ	7	検査項目・基準値（1）検査結果（1）水温・硬度・残留塩素等（5）
一般的質問	1	その他（1）
不安	9	水道水（9）
その他	10	その他（10）
合計	49	

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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
5	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	8	6	1	1	1	0	2	1	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0
		2	1	0	1	1	2	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
8	1	1	0	0	0	0	0	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	1	0
9	4	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0
		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1
11	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0
		3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0
12	4	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
		2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
1	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1
		2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
2	4	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0
		1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0
3	8	5	1	1	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
		3	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1
合計	49	31	7	7	4	1	10	6	1	0	7	7	1	1	9	5	10	4
		18	7	0	4	3	10	4	1	1	7	0	1	0	9	4	10	6

VI 水質調査

河川水水質調査

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 (小河内川)

採水年月日		令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
		9月5日	11月21日	9月5日	11月21日	9月5日	11月21日	9月5日	11月21日	9月5日	11月21日	9月5日	11月21日	9月5日	11月21日	9月5日	11月21日
天候(前日/当日)		晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨	晴/晴	雨/雨
採水地点		玉機橋		曙橋		上渡吊り橋		犬沢橋		富厚里橋		茂野島橋		高瀬橋		和田橋	
		安倍川		安倍川		安倍川		中河内川 (安倍川水系)		薬科川		興津川		中河内川 (興津川水系)		小河内川 (興津川水系)	
項目	単位																
気温	℃	29.6	15.4	27.8	16.4	27.2	13.3	26.6	14.2	31.2	15.0	28.7	12.5	30.1	13.1	28.7	13.2
水温	℃	20.3	14.3	21.4	14.9	20.0	13.4	19.6	11.8	21.3	13.0	20.8	14.6	21.2	13.8	21.8	12.5
一般細菌	個/ml	25	66	119	229	36	99	73	132	117	460	107	480	270	1,830	300	1,070
大腸菌	MPN/100ml	14.8	83.3	34.5	770.1	29.9	45.5	51.2	488.4	19.7	1553.1	21.1	65.0	32.4	193.5	172.6	365.4
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<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	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア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	1	1	1	1	2	3	3	12	4	6
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオクサミン※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	0.4	<0.2	<0.2	0.2	0.6	0.3	0.7	0.3	0.4	0.5	1.8	0.6	1.2
pH値	—	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.5	7.4	7.9	7.5	8.3	8.1
臭気※3	—	藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	3.6	4.2	2.6	14	2.1	1.3	1.8	9.9	1.9	8.1	0.9	2.2	1.6	4.0	2.3	4.3
濁度	度	11	17	4.2	32	5.2	2.6	2.0	24	1.4	20	0.3	2.4	0.4	4.0	0.5	2.3
嫌気性芽胞菌	個/20ml	0	1	1	4	0	0	1	1	0	13	0	3	4	41	5	30

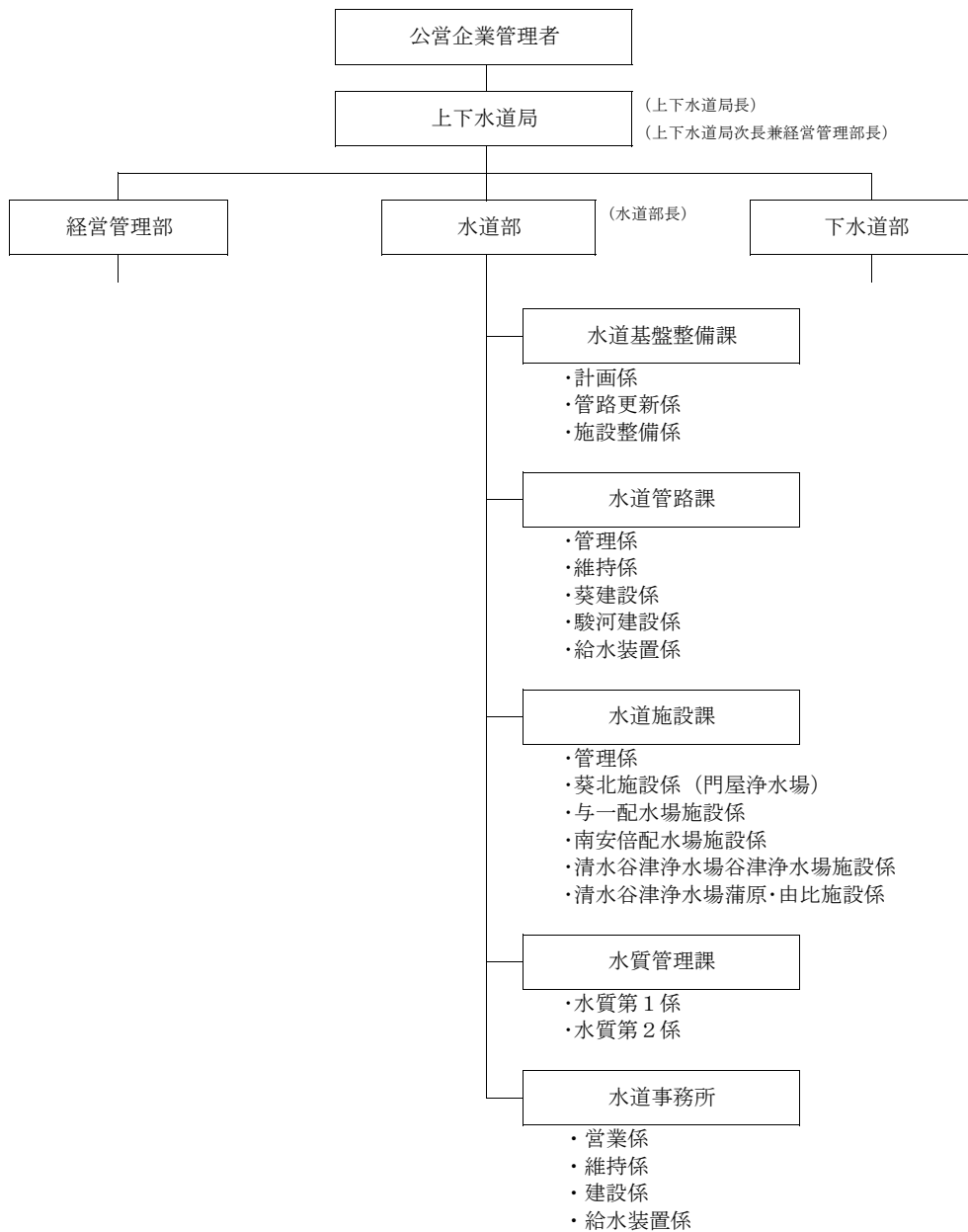
※1 正式名：(4S,4aS,8aR)-2,7,7,8a-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-b]pyridin-4a(2H)-one
※2 正式名：1,2,7,7-tetrahydro-2H-pyrido[2,1-b]pyridin-2-one
※3 河川水本来の臭い(藻臭・土臭)は「異常」とはしない。

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

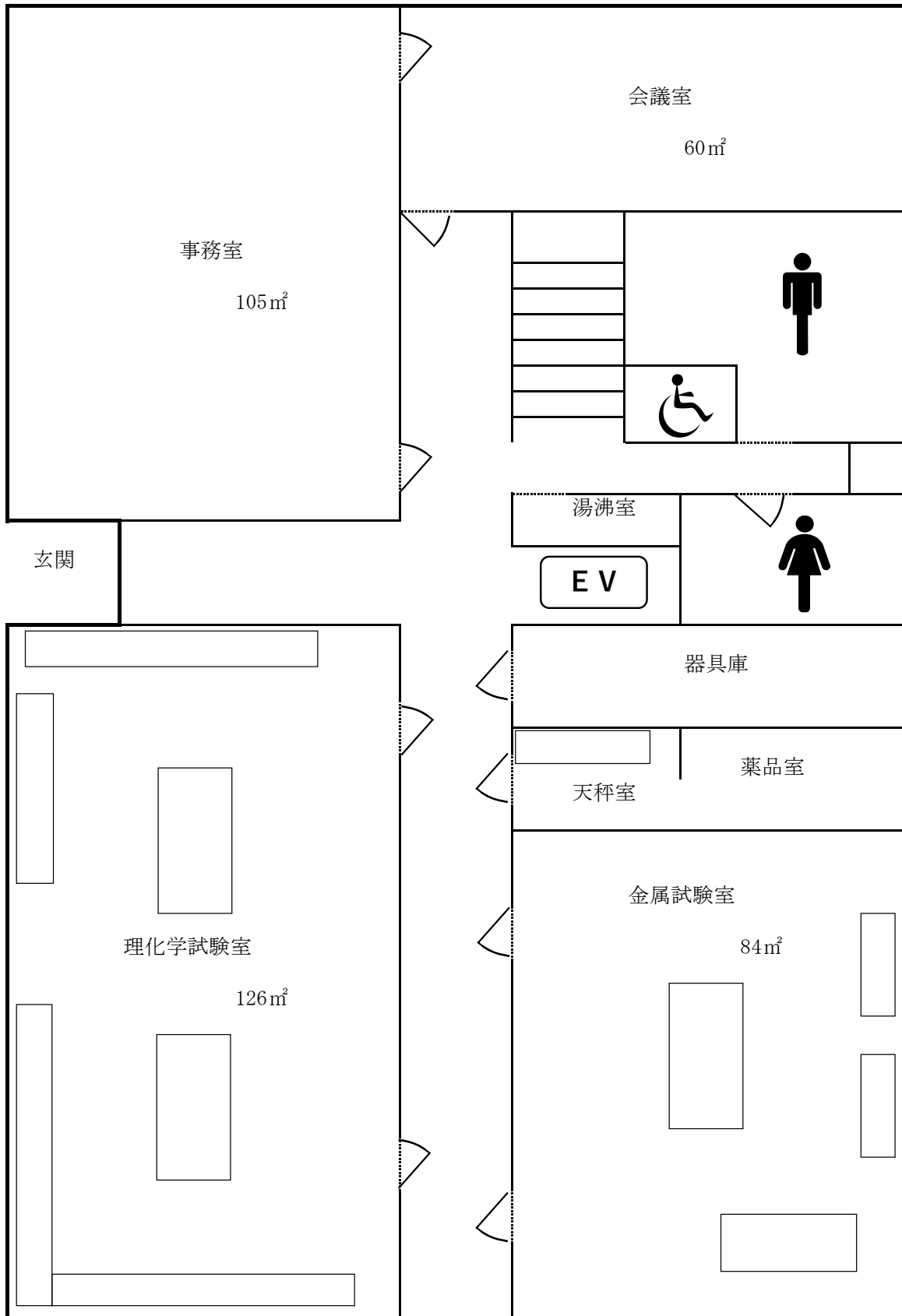
1 静岡市上下水道局組織機構

(令和5年4月1日現在)

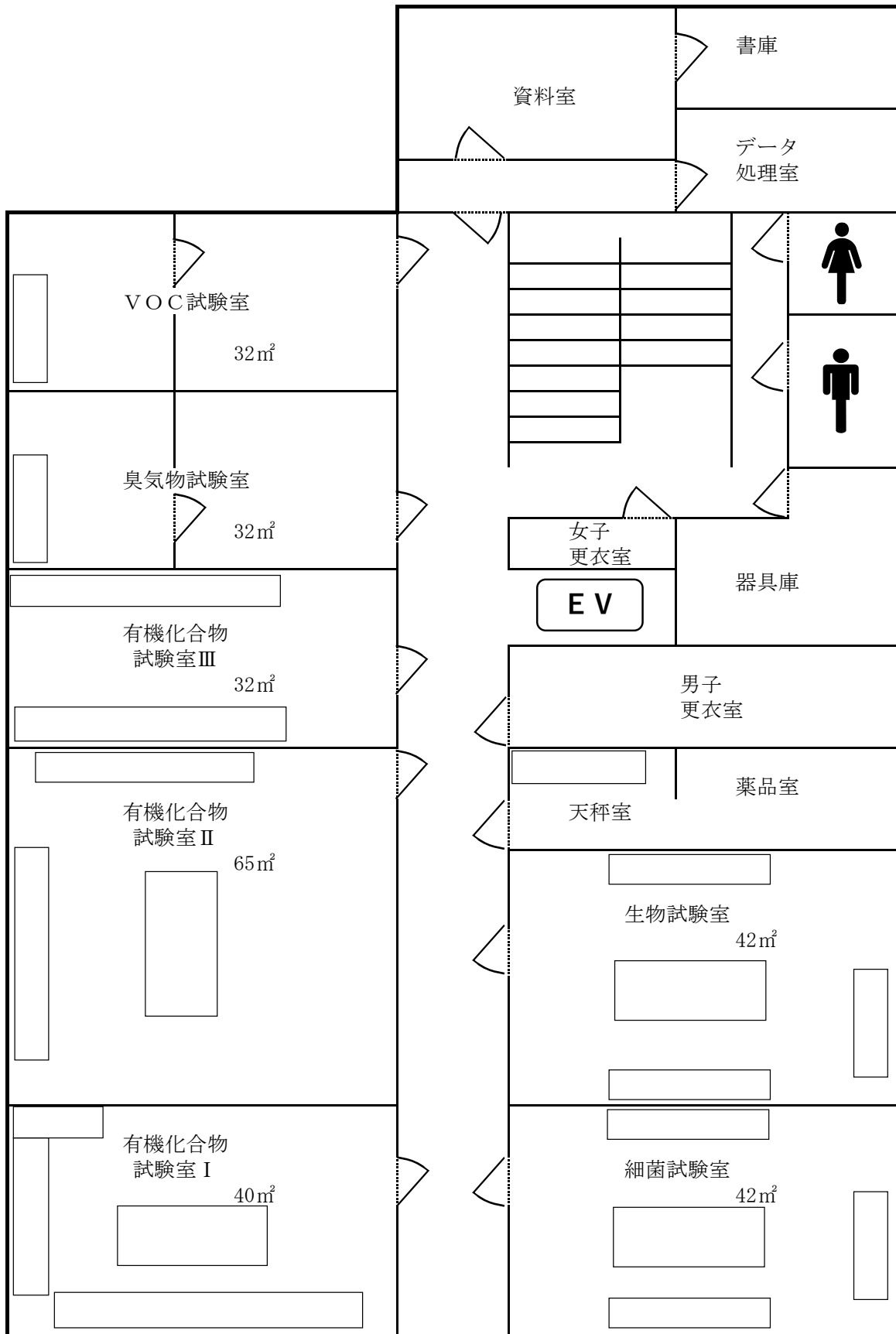


2 水質試験センター平面図

(1階)



(2階)



2階床面積 602.63m²

3 主要分析機器一覧表

令和5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 サイエンティフィック Dionex Integrion (2台) Dionex Integrion RFIC
		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 (2台)
		電動ピュレット	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
		固相抽出送液装置	ジーエルサイエンス アクアローダーIII SPL798 (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	誘導結合プラズマ質量分析装置 [ICP-MS]	アジレントテクノロジー Agilent 7800 ICP-MS
		水銀測定装置	日本イストムツ RA-4500
		乾熱滅菌器	東京理器器械 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]
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			東亜ディーケーケー HM-42X
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 N 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装置 [GC-MS]	日本電子 JMS-QP1500GC
臭気物 V O C		アジレントテクノロジー 5977A Inert GC/MSD (2台)	
		ページ・トラップガスクロマトグラフ質量分析装置 [PT-GC-MS]	島津製作所 GCMS-QP2020 NX
		ページ・トラップガスクロマトグラフ質量分析装置 [PT-GC-MS]	ジーエルサイエンス PT7000
細菌		ページ・トラップガスクロマトグラフ質量分析装置 [PT-GC-MS]	島津製作所 GCMS-QP2020 NX
		ジーエルサイエンス PT7000	
		クリーンベンチ	ダルトン PAU-850CG (2台)
		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	東京理器器械株式会社 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	
天秤	恒温培養器	アドバンテック TVA460DB、TVA660DA	
	電子天秤	島津製作所 AUW120D	
	電子天秤	ザルトリウス ENTRIS4202i-1S	

水 質 年 報

令和4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

令和5年12月発行