

Ⅲ 給水栓水の水質試験

1 定期水質試験

(1) 葵 区

ア 葵 区 (山間部を除く)

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) 農薬類を除く 24 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
市宮辰起町改良団地
田町南公園
谷津公園
服織取水場内
城内配水場内
柳町葵公園
静岡斎場
西ヶ谷清掃工場
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
口坂本地内
上落合地内
消防第34分団落合
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
水見色地内

ア 葵区（山間部を除く）

採水地点： 門屋浄水場内

配水系： 門屋浄水場（急速ろ過）→門屋配水池

項 目		単 位	採 水 年 月 日	令和6年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	19.6	23.6	24.9	28.8	33.9	32.4	17.8	19.8	14.8	10.1	7.3	11.0	33.9	7.3	20.3
－	水温	℃	－	13.9	14.2	15.2	16.2	18.5	20.0	20.0	19.8	17.8	15.8	14.4	14.2	20.0	13.9	16.7
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 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	0.0007	－	－	0.0007	－	－	0.0008	－	－	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	－	－	0.0004	－	－	0.0005	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.023	－	－	0.024	－	－	0.029	－	－	0.026	－	－	0.029	0.023	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	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	0.036	－	－	0.030	－	－	0.033	－	－	0.040	－	－	0.040	0.030	0.035
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	－	－	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	74	－	－	73	－	－	76	－	－	73	－	－	76	73	74
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	112	－	－	112	－	－	115	－	－	108	－	－	115	108	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.7	7.4	7.3	7.3	7.7	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 0	異 常 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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.30	0.31
判定				水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合			
検査実施期間				4月10日 ～4月19日	5月8日 ～5月9日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月12日	8月7日 ～8月8日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月15日	11月13日 ～11月14日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月12日 ～2月13日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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 1 7 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（急速ろ過）→西奈配水場→北沼上配水場

項 目		単 位	採 水 年 月 日	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	20.9	20.1	22.6	27.0	32.3	27.6	28.1	18.5	10.9	9.2	9.8	10.8	32.3	9.2	19.8
－	水温	℃	－	15.8	18.6	17.5	19.3	22.2	21.8	22.0	20.6	18.4	14.2	14.7	14.6	22.2	14.2	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	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	0.0007	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	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	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0006	－	－	0.0004	－	－	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	<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	0.4	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.024	－	－	0.024	－	－	0.029	－	－	0.026	－	－	0.029	0.024	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	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	－	－	0.006	－	－	<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	0.035	－	－	0.028	－	－	0.026	－	－	0.036	－	－	0.036	0.026	0.031
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	0.007	－	－	<0.005	－	－	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	4	－	－	4	－	－	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	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	75	－	－	75	－	－	75	－	－	73	－	－	75	73	75
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	114	－	－	110	－	－	126	－	－	103	－	－	126	103	113
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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.8	7.5	7.4	7.4	7.8	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 0	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.24	0.28	0.24	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.28	0.26	0.32	0.24	0.29
判 定				水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適合			
検査実施期間				4月8日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月12日	8月14日 ～8月15日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月15日	11月6日 ～11月7日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月24日	2月3日 ～2月4日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-ロ-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-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 1 7 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（緩速ろ過）→松富配水場←与一配水池←与一取水場1，2，5号井、上伝馬取水場

項 目			採水年月日 令和6年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	17.4	22.9	23.4	27.3	30.7	30.9	18.8	19.5	16.2	8.9	8.4	11.0	30.9	8.4	19.6
－	水温	℃	－	15.2	16.4	17.1	18.2	20.6	21.6	20.6	18.8	17.7	15.4	15.3	15.1	21.6	15.1	17.7
1	一般細菌	個/mL	100 以下	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 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	0.0007	－	－	0.0007	－	－	0.0008	－	－	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	－	－	0.0006	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	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	<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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.025	－	－	0.027	－	－	0.032	－	－	0.030	－	－	0.032	0.025	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	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	4	－	－	4	－	－	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	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	－	－	78	－	－	78	－	－	76	－	－	78	76	77
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	111	－	－	120	－	－	120	－	－	109	－	－	120	109	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	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.28	0.24	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.24	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 水質基準に適合 上記基準項目については水質基準に適合 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10日 ～4月19日 5月8日 ～5月9日 6月5日 ～6月6日 7月3日 ～7月12日 8月7日 ～8月8日 9月11日 ～9月12日 10月9日 ～10月15日 11月13日 ～11月14日 12月4日 ～12月5日 1月22日 ～1月24日 2月12日 ～2月13日 3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*r*-4, 8a-ジ¹メチル²フルン-4a(2H)-オール※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチル¹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			採水年月日	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
—	気温	℃	—	21.0	19.8	24.2	25.4	33.9	29.7	31.8	18.9	13.6	10.1	8.4	10.6	33.9	8.4	20.6
—	水温	℃	—	16.0	17.1	17.5	20.2	20.5	18.1	21.6	18.6	16.5	15.5	13.4	13.6	21.6	13.4	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
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	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	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	—	—	0.0006	—	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	—	0.029	—	—	0.035	—	—	0.033	—	—	0.032	—	0.035	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	—	<0.005	—	—	<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
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	<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
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	—	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	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	—	—	76	—	—	76	—	—	76	—	76	76	76
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	108	—	—	132	—	—	109	—	—	108	—	132	108	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	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.32	0.36	0.28	0.32
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8日 ～4月9日	5月13日 ～5月23日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月2日	8月14日 ～8月26日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月3日	11月6日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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			採水年月日		令和6年												最高	最低	平均					
			単 位	水 質 基 準 値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日								
－	気温	℃	－	－	17.6	19.1	21.7	28.2	31.1	29.7	18.0	18.6	12.4	9.5	9.3	9.8	31.1	9.3	18.8					
－	水温	℃	－	－	16.2	17.9	18.6	19.1	21.7	22.0	20.8	18.3	16.5	14.9	13.9	14.5	22.0	13.9	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					
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	－	－	0.0009	－	－	0.0008	－	0.0009	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	－	0.0005	－	－	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	－	0.0007	－	－	0.0006	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	0.0007	0.0006	0.0007					
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	0.08	0.08	0.08	0.08	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	－	0.031	－	－	0.030	－	－	0.031	－	－	0.033	－	0.033	0.030	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	－	<0.005	－	－	<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					
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	<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					
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rom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rom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	－	－	81	－	－	79	－	－	79	－	82	79	80					
40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	－	120	－	－	140	－	－	116	－	－	118	－	140	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	7.7	7.8	7.8	7.8	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 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 ※3	mg/L	0.1	以上	0.32	0.34	0.32	0.30	0.34	0.34	0.36	0.40	0.34	0.38	0.40	0.38	0.40	0.30	0.35					
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		水質基準に適合		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					
検査実施期間					4月10日 ～4月12日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月10日	11月13日 ～11月21日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月23日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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

採水年月日			令和6年											令和7年				最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日						
－ 気温	℃	－	17.1	23.8	23.8	29.5	31.1	30.3	18.4	18.5	12.6	8.0	8.3	10.2	31.1	8.0	19.3			
－ 水温	℃	－	17.1	18.2	18.7	18.6	19.6	19.5	18.6	16.9	16.8	15.4	15.5	15.4	19.6	15.4	17.5			
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			
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	0.0007	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	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	－	－	0.0003	－	－	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			
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	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	－	－	0.031	－	－	0.033	－	－	0.033	－	－	0.033	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	<0.005	－	－	<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			
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	<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			
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	78	－	－	79	－	－	77	－	－	74	－	－	79	74	77			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	119	－	－	123	－	－	125	－	－	108	－	－	125	108	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	7.9	7.9	7.9	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.26	0.32	0.36	0.36	0.34	0.32	0.34	0.32	0.30	0.30	0.38	0.26	0.33			
判定			水質基準に適合																	
検査実施期間			4月10日 ～4月19日	5月8日 ～5月9日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月12日	8月7日 ～8月8日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月15日	11月13日 ～11月14日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月12日 ～2月13日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*ロ*-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-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：谷津公園

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

採水年月日			令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値															
－ 気温	℃	－	22.6	20.3	21.5	31.1	33.6	31.5	26.9	18.6	9.5	10.2	12.6	12.1	33.6	9.5	20.9
－ 水温	℃	－	18.0	20.7	23.1	27.0	30.8	27.8	25.2	19.6	14.4	10.3	11.1	12.3	30.8	10.3	20.0
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	－	0.0009	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 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	－	－	0.0004	－	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	0.5	0.5	0.5	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	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	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	－	0.031	－	－	0.031	－	－	0.032	－	－	0.032	－	0.032	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	－	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	80	－	－	79	－	－	75	－	－	74	－	80	74	77
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	124	－	－	122	－	－	131	－	－	108	－	131	108	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	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.1	7.8	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.28	0.30
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15日 ～4月16日	5月15日 ～5月23日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月5日 ～8月26日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月8日	11月11日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月22日	2月17日 ～2月26日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*o*-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			採水年月日	令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－		18.6	24.1	24.3	30.0	32.3	30.5	27.5	20.1	8.2	11.0	12.9	12.5	32.3	8.2	21.0
－ 水温	℃	－		18.0	18.7	19.4	20.1	22.1	21.1	20.6	19.0	16.4	14.7	14.5	15.5	22.1	14.5	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	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	－	－	0.0008	－	－	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		<0.0003	－	－	<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	0.5	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		0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	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		0.035	－	－	0.029	－	－	0.030	－	－	0.034	－	－	0.035	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		<0.005	－	－	<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
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	<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
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		84	－	－	81	－	－	77	－	－	76	－	－	84	76	80
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		127	－	－	116	－	－	115	－	－	107	－	－	127	107	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		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	7.7	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上		0.32	0.30	0.30	0.34	0.28	0.36	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.36	0.28	0.33
判定			水質基準に適合															
検査実施期間			4月15日 ～4月19日5月15日 ～5月16日6月10日 ～6月11日7月8日 ～7月12日8月5日 ～8月6日9月9日 ～9月10日10月7日 ～10月15日11月11日 ～11月12日12月9日 ～12月10日1月20日 ～1月24日2月17日 ～2月18日3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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：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6年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	17.1	23.0	24.3	27.3	28.4	29.3	19.4	18.9	15.9	10.1	12.3	11.4	29.3	10.1	19.8	
－	水温	℃	－	16.7	17.0	17.3	17.2	17.8	18.1	17.8	16.7	16.8	16.0	16.4	14.4	18.1	14.4	16.9	
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	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	－	－	0.0010	－	－	0.0009	－	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	－	<0.0003	－	－	<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	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	0.0007	0.0006	0.0007	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	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	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.036	－	－	0.035	－	－	0.035	－	－	0.036	－	0.036	0.035	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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rom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rom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	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	－	－	84	－	－	83	－	－	83	－	84	83	84	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	124	－	－	156	－	－	124	－	－	126	－	156	124	133	
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.32	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32	0.35	
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		水質基準に適合		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	
検査実施期間				4月10日 ～4月12日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月10日	11月13日 ～11月21日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月23日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均	
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日				
－ 気温	℃	－	20.4	22.2	22.6	29.2	30.4	31.8	18.0	18.5	15.7	9.3	10.5	10.1	31.8	9.3	19.9	
－ 水温	℃	－	16.8	16.7	16.7	15.8	17.1	16.9	17.6	17.8	17.6	17.1	17.1	17.1	17.8	15.8	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	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	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	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	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	0.0005	0.0004	0.0005	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 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	0.4	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	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.029	－	－	0.031	－	－	0.035	－	－	0.034	－	0.035	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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	－	80	－	－	79	－	－	73	－	－	71	－	80	71	76	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	116	－	－	138	－	－	106	－	－	110	－	138	106	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	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.36	0.34	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.32	0.30	0.34	0.28	0.30	0.36	0.28	0.32	
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10日 ～4月12日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月10日	11月13日 ～11月21日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月23日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日			
－ 気温	℃	－	18.4	23.8	24.2	33.1	32.5	30.7	27.9	18.4	8.5	11.8	12.6	14.1	33.1	8.5	21.3
－ 水温	℃	－	15.6	16.6	16.6	18.3	18.2	19.1	20.0	18.4	17.5	16.9	16.9	16.8	20.0	15.6	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	－	0.0008	－	－	0.0007	－	－	0.0008	－	－	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	－	<0.0003	－	－	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	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	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.029	－	－	0.037	－	－	0.037	－	－	0.036	－	0.037	0.029	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	－	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	1	1	1	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	－	74	－	－	69	－	－	68	－	－	76	－	76	68	72
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	114	－	－	108	－	－	119	－	－	111	－	119	108	113
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.40	0.34	0.34	0.32	0.24	0.34	0.32	0.52	0.38	0.20	0.42	0.46	0.52	0.20	0.36
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15日 ～4月16日	5月15日 ～5月23日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月5日 ～8月26日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月8日	11月11日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月22日	2月17日 ～2月26日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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：西ヶ谷清掃工場

配水系：安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水場

採水年月日			令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均	
項目	単位	水質基準値	—	22.5	23.3	22.6	32.5	32.8	30.6	27.2	18.6	5.5	12.1	12.5	13.3	32.8	5.5	21.1
－ 気温	℃	—	19.4	22.4	25.4	29.4	27.5	26.2	24.6	20.0	13.9	9.2	12.5	12.2	29.4	9.2	20.2	
－ 水温	℃	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	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	—	—	0.0004	—	—	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	
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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.059	—	—	0.058	—	—	0.063	—	—	0.063	—	—	0.063	0.058	0.061	
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	<0.005	—	—	<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	
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	<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	
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	—	—	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	—	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	79	—	—	78	—	—	77	—	—	79	77	78	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	122	—	—	120	—	—	123	—	—	115	—	—	123	115	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	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.28	0.30	0.28	0.32	0.28	0.28	0.30	0.32	0.34	0.34	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	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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15日 ～4月19日	5月15日 ～5月16日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月12日	8月5日 ～8月6日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月15日	11月11日 ～11月12日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月24日	2月17日 ～2月18日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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号井内

配水系： 足久保団地取水場 1， 2号井→足久保配水場

項 目		採水年月日	令和6年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均	
－ 気温	℃	－	15.8	24.0	22.2	29.9	30.0	31.8	17.8	21.2	12.6	9.8	8.5	11.0	31.8	8.5	19.6	
－ 水温	℃	－	15.7	17.1	19.5	20.1	24.7	23.6	22.3	19.8	17.4	14.2	11.7	13.7	24.7	11.7	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	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	－	－	0.0009	－	－	0.0009	－	0.0009	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	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0006	－	－	0.0005	－	0.0006	0.0005	0.0005	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	0.0006	－	－	<0.0005	－	－	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	
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	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.029	－	－	0.032	－	－	0.030	－	－	0.027	－	0.032	0.027	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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	－	－	0.006	－	－	<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	－	－	0.014	－	－	0.007	－	－	<0.005	－	0.014	<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	－	－	4	－	5	4	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	0.0012	－	－	0.0005	－	－	<0.0003	－	0.0012	<0.0003	0.0004	
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	－	－	75	－	－	76	－	－	80	－	82	75	78	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	114	－	－	133	－	－	112	－	－	118	－	133	112	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	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	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 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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
－ 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.36	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	0.30	0.34	0.40	0.34	0.40	0.30	0.34	
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10日 ～4月12日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月10日	11月13日 ～11月21日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月23日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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

イ 葵区（山間部）

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	令和6年 4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月15日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	17.6	17.9	17.9	21.3	23.8	23.5	21.3	13.1	4.8	1.8	5.1	9.3	23.8	1.8	14.8	
－	水温	℃	－	15.5	15.1	16.4	18.0	23.9	23.8	22.2	16.2	11.2	7.5	7.9	8.7	23.9	7.5	15.5	
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	
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	－	－	0.0006	－	－	0.0007	－	0.0007	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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	－	0.016	－	－	0.020	－	－	0.019	－	－	0.016	－	0.020	0.016	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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	－	0.008	－	－	0.007	－	－	0.009	－	－	0.005	－	0.009	0.005	0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	0.006	－	－	<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	－	－	0.006	－	－	0.007	－	－	0.007	－	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	－	－	0.006	－	－	<0.005	－	0.006	<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	－	－	<0.0003	－	－	<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	－	46	－	－	48	－	－	53	－	－	69	－	69	46	54	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	68	－	－	78	－	－	81	－	－	97	－	97	68	81	
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	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.3	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.32	0.36	0.28	0.26	0.30	0.26	0.40	0.42	0.42	0.52	0.39	0.52	0.26	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		水質基準に適合		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	
検査実施期間				4月17日 ～4月18日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月21日 ～8月29日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月3日	11月13日 ～11月21日	12月11日 ～12月12日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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：下渡公民館

配水系：下渡浄水設備→下渡配水池

項 目		単 位	採 水 年 月 日	令和6年 4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月15日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	18.8	17.8	18.6	22.8	24.5	25.4	21.2	13.6	6.1	3.7	7.2	10.2	25.4	3.7	15.8	
－	水温	℃	－	14.4	14.6	15.9	17.7	21.2	22.4	20.7	18.6	14.1	10.7	9.9	9.6	22.4	9.6	15.8	
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 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	－	－	0.0009	－	－	0.0008	－	－	0.0009	－	0.0009	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	－	0.0004	－	－	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.018	－	－	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	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<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	
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	0.07	0.13	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.15	<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rom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rom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	－	0.009	－	－	0.006	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	0.009	<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	<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	－	73	－	－	72	－	－	71	－	－	82	－	82	71	75	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	105	－	－	114	－	－	104	－	－	112	－	114	104	109	
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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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 0	異 常 0	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 0	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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.32	0.30	0.26	0.32	0.30	0.34	0.28	0.22	0.30	0.26	0.30	0.34	0.22	0.29	
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		水質基準に適合		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	
検査実施期間				4月17日 ～4月18日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月21日 ～8月29日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月3日	11月13日 ～11月21日	12月11日 ～12月12日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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6年 4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月15日	2月3日	3月5日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	18.3	15.4	19.0	24.1	23.8	24.6	21.0	13.1	5.3	4.2	6.7	10.2	24.6	4.2	15.5	
－	水温	℃	－	17.4	19.2	20.8	22.2	30.4	28.5	25.4	18.0	13.0	8.8	9.1	9.7	30.4	8.8	18.5	
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	
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	－	－	0.0007	－	0.0007	<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	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	0.0003	－	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	－	－	0.022	－	－	0.020	－	－	0.017	－	0.022	0.017	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	0.08	0.11	0.17	0.16	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.17	<0.06	0.07	
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	－	0.006	－	－	<0.005	－	－	<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	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.006	－	0.006	0.006	0.006	
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	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	－	54	－	－	48	－	－	45	－	－	61	－	61	45	52	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	80	－	－	76	－	－	72	－	－	85	－	85	72	78	
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	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.24	0.26	0.22	0.28	0.20	0.24	0.30	0.20	0.26	0.28	0.29	0.30	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		水質基準に適合		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		水質基準に適合	
検査実施期間				4月17日 ～4月18日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月21日 ～8月29日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月3日	11月13日 ～11月21日	12月11日 ～12月12日	12月11日 ～1月16日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクタヒドロー-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：口坂本内地

配水系：口坂本ろ過池→口坂本配水池

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均	
項	目	単位	水質基準値	4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日			
－	気温	℃	－	18.2	16.7	16.9	24.1	24.7	23.3	12.1	16.0	6.9	5.9	0.0	3.7	24.7	0.0	14.0
－	水温	℃	－	15.3	17.2	18.4	23.5	25.1	23.5	19.8	15.6	12.9	6.6	6.6	7.1	25.1	6.6	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
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	0.0019	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	0.0019	<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	<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
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	<0.005	－	－	<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
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	0.08	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.11	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	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.012	－	－	0.007	－	－	－	0.005	－	0.006	－	－	0.012	0.005	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.004	－	－	－	0.003	－	0.005	－	－	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	0.014	－	－	0.009	－	－	－	0.006	－	0.006	－	－	0.014	0.006	0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	－	－	0.002	－	－	－	0.002	－	0.005	－	－	0.005	0.002	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	－	0.001	－	<0.001	－	－	0.002	<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	0.011	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	0.011	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.009	－	－	0.006	－	－	－	0.008	－	0.006	－	－	0.009	0.006	0.007
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	3	－	－	3	－	－	－	3	－	3	－	－	3	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	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	14	－	－	14	－	－	－	13	－	17	－	－	17	13	15
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	34	－	－	31	－	－	－	36	－	31	－	－	36	31	33
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	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	6.8	6.8	6.8	7.2	6.7	6.8	6.7	7.3	7.1	6.7	6.6	6.6	7.3	6.6	6.8
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 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	0.6	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.24	0.30	0.42	0.20	0.24	0.42	0.42	0.42	0.42	0.48	0.27	0.58	0.58	0.20	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15日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月8日 ～7月12日	8月19日 ～8月20日	9月9日 ～9月10日	10月21日 ～10月22日	11月11日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月20日 ～1月24日	2月5日 ～2月6日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-*オクトヒド*-*ロ*-4, 8a-ジ^{メチル}フルン-4a(2H)-*オール*※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルンシクロ[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：上落合浄水設備→上落合配水池

項 目		採水年月日	令和6年 4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－	19.0	18.2	18.8	24.8	27.0	25.1	16.0	16.5	8.5	7.5	1.3	7.7	27.0	1.3	15.9
－ 水温	℃	－	16.5	18.3	19.8	24.9	27.7	26.0	20.2	15.9	10.5	5.8	5.5	7.1	27.7	5.5	16.5
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
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	－	－	0.0006	－	－	－	0.0005	－	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.4	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	0.05	0.06	0.06	<0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	<0.05	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.068	－	－	0.069	－	－	－	0.068	－	0.092	－	－	0.092	0.068	0.074
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	<0.005	－	－	<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
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	0.10	0.08	0.20	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<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	0.002	－	－	0.007	－	－	－	0.003	－	0.001	－	－	0.007	0.001	0.003
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	0.002	－	－	0.007	－	－	－	0.003	－	0.001	－	－	0.007	0.001	0.003
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	0.056	－	－	0.084	－	－	－	0.062	－	0.046	－	－	0.084	0.046	0.062
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	－	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	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	54	－	－	56	－	－	－	54	－	72	－	－	72	54	59
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	88	－	－	86	－	－	－	94	－	106	－	－	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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	<0.2	0.2	0.4	0.4	<0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.8	7.4	7.3	7.2	7.8	7.2	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 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 以上	<0.1	<0.1	<0.1	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.32	0.42	0.36	0.34	0.28	0.22	0.40	0.30	0.40	0.27	0.48	0.48	0.22	0.35
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15日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月8日 ～7月12日	8月19日 ～8月20日	9月9日 ～9月10日	10月21日 ～10月22日	11月11日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月20日 ～1月24日	2月5日 ～2月6日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトヒドロー-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： 消防第34分団落合

配水系： 長熊浄水施設→長熊配水池

項 目			採水年月日	令和6年 4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－	－	17.6	18.4	17.4	23.6	25.6	23.8	12.7	16.1	3.9	4.7	-1.0	8.4	25.6	-1.0	14.3
－ 水温	℃	－	－	16.5	19.7	19.7	23.3	27.5	25.1	22.3	18.5	15.7	9.4	9.0	10.2	27.5	9.0	18.1
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	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 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	<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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.2
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	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.023	－	－	0.024	－	－	－	0.021	－	－	0.064	－	－	0.064	0.021	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	<0.005	－	－	<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
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	0.09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	0.009	－	－	0.012	－	－	－	0.009	－	0.003	－	－	－	0.012	0.003	0.008
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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.010	－	－	0.013	－	－	－	0.010	－	－	0.003	－	－	0.013	0.003	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.005	－	－	－	0.004	－	<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	0.001	－	－	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	－	－	－	0.007	－	<0.005	－	－	－	0.007	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.010	－	－	0.006	－	－	－	0.007	－	0.006	－	－	－	0.010	0.006	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	4	－	－	5	－	－	－	4	－	7	－	－	－	7	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	1	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	34	－	－	37	－	－	－	35	－	48	－	－	－	48	34	39
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	64	－	－	63	－	－	－	68	－	79	－	－	－	79	63	69
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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.7	0.7	<0.2	<0.2	0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	8.0	8.5	8.0	7.8	7.7	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.4	8.5	7.4	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 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	0.7	0.7	<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	<0.1
－ 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.18	0.40	0.28	0.38	0.42	0.40	0.34	0.20	0.32	0.20	0.12	0.12	0.42	0.12	0.29
判定			水質基準に適合															
検査実施期間			4月15日 ～4月19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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*ro*-4, 8a-ジ^{メチル}フルン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルン[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 1 7 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 水 質 基 準 値	令和6年 4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	15.1	17.8	17.9	25.1	25.4	23.7	11.9	15.8	3.2	5.4	-2.3	5.1	25.4	-2.3	13.7
－	水温	℃	－	15.9	18.9	19.3	22.7	26.3	24.5	21.8	18.4	15.6	10.0	9.6	9.9	26.3	9.6	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
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	－	0.0006	－	－	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	0.0007	－	－	0.0007	－	－	－	0.0009	－	0.0008	－	－	0.0009	0.0007	0.0008
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	0.2	<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	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	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	0.039	－	－	0.044	－	－	－	0.050	－	0.039	－	－	0.050	0.039	0.043
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	<0.005	－	－	<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
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	0.09	0.10	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<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
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	－	－	0.006	－	－	－	0.006	－	0.005	－	－	0.006	<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	2	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	52	－	－	51	－	－	－	56	－	61	－	－	61	51	55
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	87	－	－	79	－	－	－	95	－	104	－	－	104	79	91
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.26	0.28	0.36	0.22	0.30	0.34	0.32	0.30	0.34	0.28	0.26	0.36	0.22	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	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15日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月8日	8月19日 ～8月20日	9月9日 ～9月10日	10月21日 ～10月22日	11月11日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月20日 ～1月24日	2月5日 ～2月6日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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 1 7 条第 1 項第 3 号による

採水地点： 中沢公民館

配水系： 中沢浄水設備→中沢配水池

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均	
項	目	単位	水質基準値	4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日			
－	気温	℃	－	13.9	17.6	16.2	22.2	24.6	22.8	10.8	15.1	4.1	5.6	-3.0	3.7	24.6	-3.0	12.8
－	水温	℃	－	15.0	18.4	18.6	22.6	24.6	24.3	20.8	18.0	15.6	11.0	10.5	10.1	24.6	10.1	17.5
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
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	－	0.0008	－	－	0.0008	<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	0.8	0.4	0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	1.1	0.3	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	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.016	－	－	0.014	－	－	－	0.015	－	0.017	－	－	0.017	0.014	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
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<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
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	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	<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	0.006	－	－	0.010	－	－	－	0.011	－	<0.005	－	－	0.011	<0.005	0.007
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.008	－	－	0.008	－	－	－	0.007	－	<0.005	－	－	0.008	<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	4	－	－	4	－	－	－	4	－	5	－	－	5	4	4
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	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	45	－	－	35	－	－	－	42	－	73	－	－	73	35	49
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	79	－	－	61	－	－	－	81	－	88	－	－	88	61	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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.20	0.28	0.18	0.26	0.40	0.54	0.40	0.44	0.46	0.42	0.50	0.54	0.18	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	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15日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月8日 ～7月12日	8月19日 ～8月20日	9月9日 ～9月10日	10月21日 ～10月22日	11月11日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月20日 ～1月24日	2月5日 ～2月6日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*r*-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-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：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

採水年月日			令和6年 4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値															
－ 気温	℃	－	16.5	21.6	19.0	24.0	27.0	24.8	21.3	11.1	4.9	1.1	7.4	9.8	27.0	1.1	15.7
－ 水温	℃	－	18.5	18.8	19.8	21.7	28.1	25.8	24.0	17.1	11.7	8.7	8.1	10.0	28.1	8.1	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
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	－	－	0.0004	－	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	－	<0.0005	－	－	<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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.031	－	－	0.030	－	0.033	－	－	－	0.036	－	0.036	0.030	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	－	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	－	0.011	－	－	0.012	－	0.012	－	－	－	0.012	－	0.012	0.011	0.012
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	－	－	0.012	－	0.011	－	－	－	0.009	－	0.012	0.008	0.010
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	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	76	－	－	74	－	74	－	－	－	73	－	76	73	74
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	119	－	－	113	－	124	－	－	－	110	－	124	110	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	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.3	7.3	7.3	7.7	7.3	7.5
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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.24	0.22	0.20	0.32	0.28	0.26	0.18	0.44	0.36	0.24	0.24	0.44	0.18	0.28
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17日 ～4月18日	5月15日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月1日 ～7月2日	8月5日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月15日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月12日	1月8日 ～1月9日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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

採水年月日			令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日			
－ 気温	℃	－	16.4	19.2	18.4	24.8	25.6	23.9	19.7	11.7	4.4	1.0	2.8	9.2	25.6	1.0	14.8
－ 水温	℃	－	17.5	18.4	18.2	21.8	26.2	21.0	19.8	15.9	13.0	11.1	10.8	11.6	26.2	10.8	17.1
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	－	0.0007	－	－	0.0007	－	0.0007	－	－	－	0.0007	－	0.0007	0.0007	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	－	0.0004	－	－	0.0004	－	0.0005	－	－	－	0.0004	－	0.0005	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	0.4	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	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.049	－	－	0.049	－	0.050	－	－	－	0.054	－	0.054	0.049	0.051
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	－	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	－	0.006	－	－	－	<0.005	－	0.006	<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	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	－	76	－	－	75	－	75	－	－	－	73	－	76	73	75
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	130	－	－	122	－	130	－	－	－	112	－	130	112	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	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.24	0.36	0.32	0.32	0.38	0.36	0.34	0.42	0.38	0.42	0.32	0.42	0.42	0.24	0.36
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17日 ～4月18日	5月15日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月1日 ～7月2日	8月5日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月15日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月12日	1月8日 ～1月9日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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 1 7 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6年 4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	16.0	18.1	17.2	24.0	27.8	23.2	21.0	10.8	2.8	2.2	2.4	9.0	27.8	2.2	14.5		
－	水温	℃	－	17.1	17.7	20.0	24.5	23.5	24.8	27.5	17.3	11.5	6.1	7.9	9.4	27.5	6.1	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		
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	1.1	1.0	1.1	1.3	0.9	1.2	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	0.7	0.9		
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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.026	－	－	0.030	－	0.036	－	－	－	0.027	－	0.036	0.026	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	－	<0.005	－	－	<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		
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	0.11	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	－	0.012	－	－	0.007	－	0.009	－	－	－	0.011	－	0.012	0.007	0.010		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	0.005	－	－	<0.005	－	0.007	－	－	－	0.007	－	0.007	<0.005	<0.005		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.011	－	－	0.010	－	0.024	－	－	－	0.005	－	0.024	0.005	0.013		
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	－	32	－	－	35	－	34	－	－	－	30	－	35	30	33		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	72	－	－	73	－	79	－	－	－	66	－	79	66	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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.20	0.22	0.26	0.34	0.28	0.40	0.26	0.24	0.24	0.40	0.30	0.40	0.20	0.29		
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17日～4月18日5月15日～5月23日6月5日～6月6日7月1日～7月2日8月5日～8月26日9月11日～9月12日10月2日～10月15日11月13日～11月14日12月11日～12月12日1月8日～1月9日2月12日～2月26日3月5日～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*o*-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 1 7 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→笹子団地配水場

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和7年 1月8日	2月12日	3月5日			
－ 気温	℃	－	16.8	14.6	16.1	24.0	24.1	22.2	20.5	10.6	3.7	2.4	2.4	7.6	24.1	2.4	13.8
－ 水温	℃	－	17.3	17.5	18.5	20.5	23.5	21.6	22.0	17.9	14.9	13.1	12.3	12.9	23.5	12.3	17.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	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
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	－	－	0.0006	－	0.0007	－	－	－	0.0008	－	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	－	0.0004	－	－	0.0005	－	0.0005	－	－	－	0.0005	－	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	0.0005	－	－	－	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
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	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	－	0.028	－	－	0.028	－	0.031	－	－	－	0.031	－	0.031	0.028	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	－	<0.005	－	－	<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
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	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<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
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	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	71	－	－	69	－	71	－	－	－	71	－	71	69	71
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	123	－	－	107	－	122	－	－	－	110	－	123	107	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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7
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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.22	0.22	0.28	0.14	0.26	0.30	0.34	0.20	0.30	0.24	0.22	0.34	0.14	0.25
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17日 ～4月18日	5月15日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月1日 ～7月2日	8月5日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月15日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月12日	12月11日 ～12月12日	1月8日 ～1月9日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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：大沢浄水設備→大沢配水池

項目	単位	採水年月日 水質基準値	令和6年 4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	令和7年 1月15日	2月17日	3月3日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－	14.8	15.9	20.0	30.2	24.9	25.7	17.6	11.3	2.7	3.6	3.3	11.7	30.2	2.7	15.1
－ 水温	℃	－	15.0	19.4	19.9	25.4	27.1	25.0	20.6	17.2	11.3	5.8	7.7	10.4	27.1	5.8	17.1
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	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	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
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	<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	－	－	－	0.009	－	－	0.007	－	－	0.008	－	0.009	0.007	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	<0.005	－	－	－	<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
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	0.07	0.08	<0.06	0.06	<0.06	<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
23 クロロホルム	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	－	－	－	0.002	－	－	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	0.022	－	－	－	0.048	－	－	0.031	－	－	0.017	－	0.048	0.017	0.030
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	－	－	3	－	－	4	－	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	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	23	－	－	－	26	－	－	22	－	－	24	－	26	22	24
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	43	－	－	－	53	－	－	36	－	－	46	－	53	36	45
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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.0	7.0	7.5	7.4	6.9	6.9	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 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 以上	<0.1	<0.1	<0.1	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.42	0.38	0.34	0.20	0.34	0.22	0.38	0.22	0.44	0.28	0.40	0.46	0.46	0.20	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	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			
検査実施期間			4月8日 ～4月19日	5月22日 ～5月23日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月11日	8月14日 ～8月26日	9月18日 ～9月19日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	1月15日 ～1月16日	2月17日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*ro*-4, 8a-ジ-メチルノルボルネ-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 1 7 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			採水年月日		令和6年												最高	最低	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			単 位	水 質 基 準 値	4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	令和7年 1月15日	2月17日	3月3日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
—	気温	℃	—	—	16.1	17.6	20.3	25.3	26.3	25.5	18.7	14.1	4.5	6.4	8.3	12.1	26.3	4.5	16.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
—	水温	℃	—	—	16.5	20.8	22.3	27.2	29.8	27.0	23.3	18.9	14.2	9.6	10.8	12.7	29.8	9.6	19.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	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 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	—	—	0.0009	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	0.0006	—	—	—	0.0006	—	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	0.0007	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	<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	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.069	—	—	—	0.068	—	—	—	0.073	—	—	0.076	—	0.076	0.068	0.072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	<0.005	—	—	—	<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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	0.08	<0.06	0.14	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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	0.007	—	—	—	0.010	—	—	—	0.008	—	—	<0.005	—	0.010	<0.005	0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7	—	—	—	7	—	—	—	7	—	—	7	—	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0004	—	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0004	0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	82	—	—	—	80	—	—	—	80	—	—	79	—	82	79	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	131	—	—	—	132	—	—	—	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	<0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
47	pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	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 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	<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	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
—	遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.22	0.20	0.18	0.36	0.40	0.46	0.44	0.34	0.34	0.38	0.36	0.46	0.46	0.18	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				上記基準項目については水質基準に適合				上記基準項目については水質基準に適合				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8日 ～4月19日															5月22日 ～5月23日				6月12日 ～6月13日				7月10日 ～7月11日				8月14日 ～8月26日				9月18日 ～9月19日				10月16日 ～10月17日				11月6日 ～11月18日				12月9日 ～12月10日				1月15日 ～1月16日				2月17日 ～2月26日				3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)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示

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

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[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 水 質 基 準 値	令和6年 4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	令和7年 1月15日	2月17日	3月3日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	20.3	23.5	22.0	26.3	27.0	26.2	19.1	15.4	6.8	6.8	12.3	11.6	27.0	6.8	18.1
－	水温	℃	－	15.8	17.5	17.8	20.5	21.2	21.0	18.3	16.6	13.7	12.0	14.3	13.7	21.2	12.0	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	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	0.0007	－	－	－	0.0006	－	－	0.0007	－	－	0.0008	－	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	<0.0003	－	－	－	<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	－	－	0.0006	－	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5	1.3	0.5	1.1
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	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.037	－	－	－	0.036	－	－	0.036	－	－	0.041	－	0.041	0.036	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	<0.005	－	－	－	<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
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	0.08	0.11	0.07	0.09	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<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	－	－	－	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	74	－	－	－	74	－	－	75	－	－	76	－	76	74	75
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	121	－	－	－	134	－	－	111	－	－	112	－	134	111	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	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.36	0.32	0.30	0.28	0.20	0.34	0.36	0.36	0.34	0.38	0.42	0.40	0.42	0.20	0.34
判定				水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 合 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8日 ～4月19日	5月22日 ～5月23日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月11日	8月14日 ～8月26日	9月18日 ～9月19日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	1月15日 ～1月16日	2月17日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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		採水年月日 令和6年 4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	令和7年 1月15日	2月17日	3月3日	最高	最低	平均	
－ 気温	℃	－	17.8	21.4	21.6	25.0	27.6	26.7	20.4	15.0	7.0	6.9	8.0	9.8	27.6	6.9	17.3
－ 水温	℃	－	13.3	16.0	17.3	19.2	21.8	23.0	22.0	19.8	17.2	14.9	14.9	15.1	23.0	13.3	17.9
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	－	－	－	<0.0005	－	－	<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	－	－	－	0.0006	－	－	0.0009	－	－	<0.0005	－	0.0009	<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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
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	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.015	－	－	－	0.021	－	－	0.017	－	－	0.018	－	0.021	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	<0.005	－	－	－	<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
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	0.07	0.12	0.08	0.10	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<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	－	－	0.006	－	－	<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	0.006	－	－	－	0.012	－	－	0.015	－	－	0.008	－	0.015	0.006	0.010
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.006	－	－	－	0.006	－	－	0.008	－	－	<0.005	－	0.008	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	－	0.006	－	－	0.009	－	－	0.006	－	0.009	<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	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	38	－	－	－	45	－	－	40	－	－	49	－	49	38	43
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	64	－	－	－	88	－	－	66	－	－	75	－	88	64	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	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 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 以上	<0.1	<0.1	<0.1	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.30	0.28	0.28	0.28	0.40	0.30	0.42	0.28	0.46	0.38	0.33	0.46	0.28	0.34
判定			水質基準に適合														
検査実施期間			4月8日 ～4月19日	5月22日 ～5月23日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月11日	8月14日 ～8月26日	9月18日 ～9月19日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	1月15日 ～1月16日	2月17日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*α*-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-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：水見色浄水設備→水見色配水池

項 目		採水年月日	令和6年 4月10日	5月20日	6月10日	7月8日	8月7日	9月4日	10月9日	11月18日	12月4日	令和7年 1月22日	2月19日	3月12日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－	11.2	18.5	19.1	32.8	24.9	25.4	16.6	16.8	7.0	2.0	2.7	9.1	32.8	2.0	15.5
－ 水温	℃	－	15.1	19.9	21.0	24.1	26.6	25.0	23.3	18.5	15.4	9.1	9.3	9.8	26.6	9.1	18.1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	1	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	－	－	－	<0.0005	－	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
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	<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	0.013	－	－	－	0.017	－	0.012	－	－	0.018	－	－	0.018	0.012	0.015
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	<0.005	－	－	－	<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
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	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.005	－	－	－	0.008	－	0.005	－	－	0.001	－	－	0.008	0.001	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	0.007	－	－	－	0.011	－	0.007	－	－	0.001	－	－	0.011	0.001	0.007
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	<0.005	－	－	－	<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	0.060	－	－	－	0.051	－	0.048	－	－	0.039	－	－	0.060	0.039	0.050
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.009	－	－	－	<0.005	－	0.010	－	－	0.027	－	－	0.027	<0.005	0.012
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	－	4	－	－	6	－	－	6	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	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	24	－	－	－	34	－	23	－	－	41	－	－	41	23	31
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50	－	－	－	65	－	46	－	－	67	－	－	67	46	57
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	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.3	7.0	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1
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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.32	0.24	0.32	0.38	0.40	0.18	0.30	0.40	0.42	0.38	0.44	0.44	0.18	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	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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10日 ～4月19日	5月20日 ～5月21日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月7日 ～8月26日	9月4日 ～9月5日	10月9日 ～10月15日	11月18日 ～11月19日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月19日 ～2月20日	3月12日 ～3月13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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-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

(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

南部ふれあい公園

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

採水年月日			令和6年												令和7年			最高	最低	平均																																	
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日																																							
－ 気温	℃	－	18.6	17.5	23.9	28.8	30.3	29.6	24.3	20.1	9.3	11.4	13.4	13.2	30.3	9.3	20.0																																				
－ 水温	℃	－	17.8	20.0	22.2	23.8	26.1	25.1	24.3	19.7	16.8	13.9	14.4	14.8	26.1	13.9	19.9																																				
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	0.0007	－	－	0.0009	－	－	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																																				
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	0.5	0.6	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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.039	－	－	0.037	－	－	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	<0.005	－	－	<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																																				
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	<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																																				
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	－	－	6	－	－	5	－	－	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	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	77	－	－	78	－	－	74	－	－	73	－	－	78	73	76																																				
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	118	－	－	120	－	－	121	－	－	101	－	－	121	101	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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7																																				
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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.26	0.26	0.24	0.34	0.32	0.32	0.24	0.28	0.26	0.28	0.28	0.34	0.24	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			上記基準項目については水質基準に適合			上記基準項目については水質基準に適合			上記基準項目については水質基準に適合			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15日 ～4月19日															5月15日 ～5月16日			6月10日 ～6月11日			7月8日 ～7月12日			8月5日 ～8月6日			9月9日 ～9月10日			10月7日 ～10月15日			11月11日 ～11月12日			12月9日 ～12月10日			令和7年 1月20日 ～1月24日			2月17日 ～2月18日			3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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		採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日	5 月 15 日	6 月 10 日	7 月 8 日	8 月 5 日	9 月 9 日	10 月 7 日	11 月 11 日	12 月 9 日	令 和 7 年 1 月 20 日	2 月 17 日	3 月 10 日	最 高	最 低	平 均
－ 気温	℃	－	20.4	22.3	24.3	30.4	32.2	30.6	26.9	19.0	7.8	9.5	11.9	7.5	32.2	7.5	20.2
－ 水温	℃	－	16.9	20.2	22.7	25.4	29.5	27.6	25.9	20.8	16.5	11.7	12.1	12.9	29.5	11.7	20.2
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 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	－	－	<0.0007	－	－	<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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.046	－	－	0.044	－	－	0.050	－	－	0.046	－	－	0.050	0.044	0.047
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	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	0.006	－	－	0.010	－	－	0.008	－	－	0.005	－	－	0.010	0.005	0.007
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.008	－	－	0.008	－	－	0.009	－	－	0.006	－	－	0.009	0.006	0.008
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	－	－	65	－	－	63	－	－	63	－	－	65	63	64
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	103	－	－	103	－	－	101	－	－	96	－	－	103	96	101
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	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	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 0	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 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 以上	<0.1	<0.1	<0.1	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.28	0.26	0.24	0.22	0.28	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.22	0.24
判 定			水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 高 準 に 適 合			
検 査 実 施 期 間			4 月 15 日 ～4 月 19 日	5 月 15 日 ～5 月 16 日	6 月 10 日 ～6 月 11 日	7 月 8 日 ～7 月 12 日	8 月 5 日 ～8 月 6 日	9 月 9 日 ～9 月 10 日	10 月 7 日 ～10 月 15 日	11 月 11 日 ～11 月 12 日	12 月 9 日 ～12 月 10 日	1 月 20 日 ～1 月 24 日	2 月 17 日 ～2 月 18 日	3 月 10 日 ～3 月 11 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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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 1 7 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		採水年月日	令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均	
－ 気温	℃	－	20.0	22.8	24.2	31.8	33.0	30.1	26.2	19.1	9.5	11.0	16.5	9.6	33.0	9.5	21.2	
－ 水温	℃	－	17.8	20.0	22.0	22.6	26.1	24.5	22.9	19.6	16.9	14.0	14.5	14.4	26.1	14.0	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	－	0.0009	－	－	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	
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	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0007	－	0.0007	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.030	－	－	0.029	－	－	0.029	－	－	0.029	－	0.030	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	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	<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	
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	<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	
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	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	－	－	81	－	－	79	－	－	80	－	81	79	80	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	127	－	－	126	－	－	137	－	－	117	－	137	117	127	
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	7.8	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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.26	0.28	0.28	0.26	0.26	0.28	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.28	0.24	0.26	
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		水質基準に適合		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	
検査実施期間			4月15日 ～4月16日	5月15日 ～5月23日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月5日 ～8月26日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月8日	11月11日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月22日	2月17日 ～2月26日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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			採水年月日	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	
—	気温	℃	—	18.0	21.5	23.9	24.5	29.5	27.6	30.3	18.6	13.4	10.8	11.0	10.5	30.3	10.5	20.0	
—	水温	℃	—	17.2	16.9	17.9	17.8	19.1	18.8	18.5	18.2	17.4	16.4	16.7	16.9	19.1	16.4	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	
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	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	0.0009	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	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	0.0004	<0.0003	<0.0003	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	0.0006	—	—	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	0.5	0.5	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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.032	—	—	0.033	—	—	0.032	—	—	0.033	—	0.033	0.032	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	—	<0.005	—	—	<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	
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	<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	
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	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	79	—	—	80	—	—	79	—	—	78	—	80	78	79	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	112	—	—	130	—	—	111	—	—	110	—	130	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	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.28	0.26	0.24	0.26	0.24	0.24	0.28	0.26	0.28	0.24	0.28	0.26	0.28	0.24	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		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		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8日 ～4月9日	5月13日 ～5月23日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月2日	8月14日 ～8月26日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月3日	11月6日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[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

採水年月日			令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均	
項目	単位	水質基準値	—	20.6	18.8	23.3	29.9	31.1	32.5	28.2	17.8	11.0	10.0	13.6	12.2	32.5	10.0	20.8
－ 気温	℃	—	17.7	18.8	18.9	19.5	19.5	19.8	19.5	18.4	17.6	16.7	17.2	16.7	19.8	16.7	18.4	
－ 水温	℃	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
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	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	0.0009	0.0008	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 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	0.5	0.5	0.5	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	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.033	—	—	0.033	—	—	0.032	—	—	0.032	—	0.033	0.032	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	—	<0.005	—	—	<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	
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	<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	
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	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	81	—	—	81	—	—	77	—	—	76	—	81	76	79	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	129	—	—	129	—	—	126	—	—	113	—	129	113	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	7.8	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.28	0.30	0.26	0.26	0.28	0.28	0.26	0.24	0.28	0.28	0.28	0.26	0.30	0.24	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15日 ～4月16日	5月15日 ～5月23日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月5日 ～8月26日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月8日	11月11日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	令和7年 1月20日 ～1月22日	2月17日 ～2月26日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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： 南部ふれあい公園

配水系： 八幡取水場 1， 3 号井→八幡配水池

項 目			採水年月日	令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－	－	21.2	20.3	23.8	35.8	31.2	31.8	30.5	18.0	11.4	11.6	13.3	13.3	35.8	11.4	21.9
－ 水温	℃	－	－	17.9	19.9	21.3	23.1	24.6	23.6	25.0	19.8	17.0	13.6	14.3	13.8	25.0	13.6	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	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 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	－	－	－	0.0009	－	－	0.0009	－	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	－	<0.0003	－	－	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	－	－	0.0006	－	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	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	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.031	－	－	0.030	－	－	－	0.031	－	－	0.031	－	0.031	0.030	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	－	<0.005	－	－	<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
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	<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
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	－	－	0.008	－	－	－	0.009	－	－	<0.005	－	0.009	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.009	－	－	0.008	－	－	0.008	－	－	0.005	－	0.009	0.005	0.008	0.008
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	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	－	<0.0003	－	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	1	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	86	－	－	86	－	－	83	－	－	82	－	86	82	84	84
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	136	－	－	142	－	－	137	－	－	120	－	142	120	134	134
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	<0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	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 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	<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	<0.1
－ 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.38	0.24	0.28	0.24	0.38	0.24	0.28
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15日 ～4月16日	5月15日 ～5月23日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月5日 ～8月26日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月8日	11月11日 ～11月18日	12月9日 ～12月10日	令和7年 1月20日 ～1月22日	2月17日 ～2月26日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[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 1 7 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			採水年月日	令和6年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	16.9	21.3	23.5	26.3	31.3	30.5	18.6	19.2	14.6	10.4	9.9	11.4	31.3	9.9	19.5	
－	水温	℃	－	17.1	17.8	18.4	18.7	19.5	19.5	18.8	17.1	17.2	16.0	15.8	15.8	19.5	15.8	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	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	－	－	0.0009	－	－	0.0009	－	0.0009	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	－	0.0004	－	－	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	－	0.0007	－	－	0.0006	－	－	0.0007	－	－	0.0006	－	0.0007	0.0006	0.0007	
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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.032	－	－	0.032	－	－	0.032	－	－	0.033	－	0.033	0.032	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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	－	79	－	－	78	－	－	79	－	－	79	－	79	78	79	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	116	－	－	134	－	－	115	－	－	120	－	134	115	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	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	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	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	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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.28	0.28	0.30	0.26	0.30	0.26	0.22	0.22	0.18	0.20	0.18	0.22	0.30	0.18	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		水質基準に適合		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	
検査実施期間				4月10日 ～4月12日	5月8日 ～5月23日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月26日	9月11日 ～9月12日	10月9日 ～10月10日	11月13日 ～11月21日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月23日	2月12日 ～2月26日	3月5日 ～3月6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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[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

六本松公園

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

阿僧ポンプ場

採水地点：三保ふれあい広場

配水系：谷津浄水場→大平山配水池

項 目			採水年月日	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	19.7	20.3	22.6	25.1	29.5	29.6	28.8	18.6	15.3	11.8	11.3	10.4	29.6	10.4	20.3
－	水温	℃	－	15.8	19.2	20.3	21.7	26.4	24.5	25.5	20.3	15.6	7.7	11.2	12.1	26.4	7.7	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	<0.0005	－	－	<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	－	－	0.0005	－	－	<0.0003	－	－	0.0005	<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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	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	0.025	－	－	0.018	－	－	0.034	－	－	0.032	－	－	0.034	0.018	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	<0.005	－	－	<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
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	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.005	－	－	0.005	－	－	0.008	－	－	0.002	－	－	0.008	0.002	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	－	－	0.002	－	－	0.001	－	－	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	0.007	－	－	0.007	－	－	0.014	－	－	0.005	－	－	0.014	0.005	0.008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.002	－	－	0.003	－	－	<0.002	－	－	0.003	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	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	0.050	－	－	0.044	－	－	0.072	－	－	0.046	－	－	0.072	0.044	0.053
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	－	－	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	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	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	52	－	－	44	－	59	－	－	59	－	－	59	59	44	54
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	91	－	－	75	－	108	－	－	91	－	－	108	108	75	91
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9	7.4	7.9	7.5	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9	7.4	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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.44	0.44	0.34	0.38	0.40	0.58	0.34	0.38	0.50	0.34	0.32	0.38	0.58	0.32	0.40
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8日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月12日	8月14日 ～8月15日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月15日	11月6日 ～11月7日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月24日	2月3日 ～2月4日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*ro*-4, 8a-ジメチルノボルネ-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：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

採水年月日			令和6年											令和7年				最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日						
－ 気温	℃	－	19.6	20.3	23.4	29.5	31.4	27.8	27.2	19.8	11.2	10.5	8.4	10.1	31.4	8.4	19.9			
－ 水温	℃	－	16.0	19.9	21.4	22.6	28.6	26.1	26.6	22.2	18.1	11.7	12.1	14.6	28.6	11.7	20.0			
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	<0.0005	－	－	<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	－	－	0.0005	－	－	<0.0003	－	－	0.0005	<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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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	0.06	0.05	0.06	0.06	<0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	<0.05	0.05			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.024	－	－	0.023	－	－	0.033	－	－	0.032	－	－	0.033	0.023	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	<0.005	－	－	<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			
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	<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			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.004	－	－	0.006	－	－	0.012	－	－	0.004	－	－	0.012	0.004	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	－	－	0.001	－	－	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	0.006	－	－	0.008	－	－	0.018	－	－	0.007	－	－	0.018	0.006	0.010			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	0.005	－	－	0.002	－	－	0.005	0.002	0.003			
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	0.005	－	－	0.002	－	－	0.005	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	0.039	－	－	0.042	－	－	0.076	－	－	0.046	－	－	0.076	0.039	0.051			
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	－	－	7	－	－	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	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	6	7	7	2	4			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	53	－	－	62	－	－	60	－	－	60	－	－	62	53	59			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	94	－	－	100	－	－	109	－	－	91	－	－	109	91	99			
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	0.3	0.3	0.2	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	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6	8.0	7.6	7.9	7.8	7.7	7.6	8.0	7.6	7.8			
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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.24	0.26	0.28	0.22	0.28	0.34	0.28	0.36	0.26	0.24	0.30	0.36	0.22	0.28			
判定			水 質 基 準 に 合 否	上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		水 質 基 準 に 合 否	上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		水 質 基 準 に 合 否	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8日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月12日	8月14日 ～8月15日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月15日	11月6日 ～11月7日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月24日	2月3日 ～2月4日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-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：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	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	20.3	19.2	20.3	27.1	29.8	29.3	26.4	15.6	11.2	8.7	5.4	11.8	29.8	5.4	18.8
－	水温	℃	－	15.3	19.7	20.8	23.3	29.5	25.4	26.9	20.7	15.9	10.7	10.3	11.8	29.5	10.3	19.2
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	－	－	0.0005	－	－	<0.0003	－	－	0.0005	<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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	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	0.022	－	－	0.022	－	－	0.032	－	－	0.031	－	－	0.032	0.022	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	<0.005	－	－	<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
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	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.005	－	－	0.012	－	－	0.016	－	－	0.005	－	－	0.016	0.005	0.010
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	0.007	－	－	0.016	－	－	0.022	－	－	0.009	－	－	0.022	0.007	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.003	－	－	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	－	－	0.004	－	－	0.005	－	－	0.003	－	－	0.005	0.002	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	0.006	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.006	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.036	－	－	0.060	－	－	0.078	－	－	0.050	－	－	0.078	0.036	0.056
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.008	－	－	0.008	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.008	0.006	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	6	－	－	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	－	－	<0.0003	－	－	<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	5	5	4	4	4	5	6	7	7	4	5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	49	－	－	47	－	－	57	－	－	58	－	－	58	47	53
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	87	－	－	81	－	－	111	－	－	90	－	－	111	81	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	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	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.26	0.30	0.26	0.24	0.30	0.30	0.26	0.30	0.24	0.24	0.32	0.32	0.24	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			
検査実施期間				4月8日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月12日	8月14日 ～8月15日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月15日	11月6日 ～11月7日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月24日	2月3日 ～2月4日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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→馬走配水池

項 目		単 位	採水年月日 水 質 基 準 値	令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	20.6	19.3	23.3	31.3	32.7	30.6	26.6	18.7	8.0	10.6	12.6	11.3	32.7	8.0	20.5
－	水温	℃	－	15.8	18.6	20.1	23.2	26.2	23.9	23.4	18.4	14.3	10.6	11.1	11.0	26.2	10.6	18.1
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	－	－	0.0003	－	－	<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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	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	0.06	0.05	0.05	0.06	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.025	－	－	0.025	－	－	0.030	－	－	0.033	－	－	0.033	0.025	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	<0.005	－	－	<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
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	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.004	－	－	0.012	－	－	0.016	－	－	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	0.006	－	－	0.017	－	－	0.021	－	－	0.006	－	－	0.021	0.006	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	0.004	<0.002	0.003
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	0.036	－	－	0.072	－	－	0.070	－	－	0.056	－	－	0.072	0.036	0.059
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	－	－	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	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	5	4	4	6	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	51	－	－	53	－	－	52	－	－	60	－	－	60	51	54
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	89	－	－	88	－	－	88	－	－	91	－	－	91	88	89
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.30	0.38	0.44	0.34	0.38	0.32	0.34	0.40	0.28	0.34	0.30	0.44	0.28	0.35
判定				水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 合 合	上記基準項目については水質基準に適合	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15日 ～4月19日	5月15日 ～5月16日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月12日	8月5日 ～8月6日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月15日	11月11日 ～11月12日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月24日	2月17日 ～2月18日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*r*-4, 8a-ジ¹メチル²フルン-4a(2H)-オール※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチル²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

採水年月日			令和6年 4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日	最高	最低	平均	
項目	単位	水質基準値	—	19.0	19.8	23.2	31.9	31.1	30.2	27.9	18.4	9.7	11.4	14.1	11.0	31.9	9.7	20.6
－ 気温	℃	—	17.0	19.5	21.0	24.2	26.2	23.1	22.4	19.0	16.0	13.3	13.9	14.0	26.2	13.3	19.1	
－ 水温	℃	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0006	—	—	<0.0005	—	—	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	—	—	0.0004	—	—	<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	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
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	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	0.026	—	—	0.026	—	—	0.029	—	—	0.031	—	—	0.031	0.026	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	<0.005	—	—	<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	
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	<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	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.003	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.008	0.002	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	0.005	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.011	0.003	0.007	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002	
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	<0.005	—	—	<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	0.023	—	—	0.054	—	—	0.022	—	—	0.029	—	—	0.054	0.022	0.032	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	0.006	—	—	<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	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	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	4	2	3	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	59	—	—	58	—	—	65	—	—	69	—	—	69	58	63	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	98	—	—	94	—	—	105	—	—	102	—	—	105	94	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	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	<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	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.32	0.38	0.42	0.34	0.42	0.36	0.40	0.40	0.32	0.30	0.38	0.42	0.30	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	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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15日 ～4月19日	5月15日 ～5月16日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月12日	8月5日 ～8月6日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月15日	11月11日 ～11月12日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月24日	2月17日 ～2月18日	3月10日 ～3月11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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)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示

※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：六本松公園

配水系：和田島浄水場→和田島浄水場配水池（低区）

採水年月日			令和6年										令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日				
－ 気温	℃	－	17.4	19.6	21.9	25.7	28.9	29.9	27.3	19.8	12.9	10.7	12.0	10.4	29.9	10.4	19.7	
－ 水温	℃	－	15.6	18.9	21.1	21.4	23.4	23.4	24.6	20.7	17.1	12.4	11.0	13.7	24.6	11.0	18.6	
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	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	－	0.028	－	－	0.034	－	－	0.028	－	－	0.027	－	0.034	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	－	<0.001	－	－	0.002	－	－	0.001	－	－	<0.001	－	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	－	－	0.005	－	－	0.004	－	－	<0.001	－	0.005	<0.001	0.003	
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	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.002	<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	－	0.022	－	－	0.026	－	－	0.025	－	－	0.018	－	0.026	0.018	0.023	
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	－	5	－	－	6	－	－	5	－	－	5	－	6	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	41	－	－	45	－	－	41	－	－	40	－	45	40	42	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	68	－	－	87	－	－	68	－	－	63	－	87	63	72	
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	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 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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
－ 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.36	0.24	0.38	0.42	0.44	0.40	0.38	0.38	0.40	0.32	0.34	0.44	0.24	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			上記基準項目については水質基準に適合															
検査機関			上記基準項目については水質基準に適合															

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*α*、4, 8a-ジ-メチルノルボルネ-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： 矢原車庫

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

採水年月日			令和6年												最高		最低		平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日					
－ 気温	℃	－	20.5	18.7	20.2	24.2	29.0	29.6	29.7	18.0	13.7	9.4	6.8	12.1	29.7	6.8	19.3		
－ 水温	℃	－	14.9	19.9	21.4	23.8	30.3	25.6	26.7	20.7	14.9	8.7	8.6	11.0	30.3	8.6	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 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	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.05		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.028	－	－	0.033	－	－	0.027	－	－	0.027	－	0.033	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	－	<0.005	－	－	<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		
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	<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		
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.003	－	－	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	0.001		
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	－	0.007	－	－	0.009	－	－	0.007	－	－	<0.001	－	0.009	<0.001	0.006		
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	－	0.003	－	－	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	－	－	0.008	－	－	0.009	－	0.009	<0.005	<0.005		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	0.022	－	－	0.027	－	－	0.023	－	－	0.018	－	0.027	0.018	0.023		
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	－	－	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	41	－	－	43	－	－	41	－	－	40	－	43	40	41		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	68	－	－	86	－	－	68	－	－	62	－	86	62	71		
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	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5		
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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.36	0.40	0.36	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.30	0.35		
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8日～4月9日 5月13日～5月23日 6月3日～6月4日 7月1日～7月2日 8月14日～8月26日 9月2日～9月3日 10月2日～10月3日 11月6日～11月18日 12月2日～12月3日 1月15日～1月16日 2月3日～2月26日 3月3日～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -オクトリド-*o*-4, 8a-ジ-メチルナフレン-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 1 7 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	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－		20.7	19.6	20.9	27.5	31.5	26.8	27.0	18.8	15.2	10.6	10.3	10.2	31.5	10.2	19.9
－	水温	℃	－		15.0	18.2	19.7	21.3	26.9	24.1	24.1	19.3	15.8	9.9	10.2	10.6	26.9	9.9	17.9
1	一般細菌	個/mL	100 以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	－	－	0.0004	－	－	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		0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	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	<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		0.007	－	－	0.007	－	－	0.007	－	－	0.005	－	－	0.007	0.005	0.007
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		<0.005	－	－	<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
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	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下		0.008	－	－	0.008	－	－	0.006	－	－	0.004	－	－	0.008	0.004	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.003	－	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.003	0.002	0.003
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		0.010	－	－	0.011	－	－	0.009	－	－	0.005	－	－	0.011	0.005	0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.004	－	－	0.004	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.004	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		0.005	－	－	0.007	－	－	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		<0.005	－	－	<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	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		38	－	－	34	－	－	41	－	－	39	－	－	41	34	38
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下		92	－	－	86	－	－	114	－	－	87	－	－	114	86	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	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下		7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.4	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	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<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 ※3	mg/L	0.1 以上		0.32	0.32	0.24	0.30	0.36	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.38	0.32	0.38	0.24	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			
検査実施期間					4月8日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月12日	8月14日 ～8月15日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月15日	11月6日 ～11月7日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月24日	2月3日 ～2月4日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*ro*-4, 8a-ジ-メチルノボルネ-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： 神沢児童遊園

配水系： 蒲原第2浄水場→蒲原中配水池

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均	
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日				
－ 気温	℃	－	18.8	19.8	20.9	25.1	30.5	26.9	25.0	17.4	16.5	9.4	8.5	10.6	30.5	8.5	19.1	
－ 水温	℃	－	15.4	19.0	20.1	22.8	28.5	25.1	24.9	19.6	15.0	10.2	10.2	11.8	28.5	10.2	18.6	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	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	
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	－	－	0.0004	－	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	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	<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	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.007	－	－	0.005	－	0.007	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.009	－	－	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	－	－	0.004	－	－	<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	－	0.012	－	－	0.016	－	－	0.012	－	－	0.006	－	0.016	0.006	0.012	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.005	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.003	－	0.006	0.003	0.005	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	0.003	－	－	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	－	0.006	－	－	0.006	－	－	<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	－	0.006	－	－	<0.005	－	－	<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	－	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	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	5	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	－	31	－	－	34	－	－	30	－	－	33	－	34	30	32	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	74	－	－	92	－	－	69	－	－	73	－	92	69	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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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 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	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.42	0.44	0.44	0.52	0.34	0.40	0.36	0.38	0.34	0.34	0.52	0.34	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		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		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8日 ～4月9日	5月13日 ～5月23日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月2日	8月14日 ～8月26日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月3日	11月6日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※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 1 7 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、第3浄水場→蒲原城山配水池

採水年月日			令和6年										令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日				
－ 気温	℃	－	20.8	20.2	21.8	29.3	30.1	29.6	26.6	19.4	15.9	11.9	10.6	11.9	30.1	10.6	20.7	
－ 水温	℃	－	16.7	17.4	18.0	18.5	19.8	18.1	18.6	17.4	16.5	15.7	15.4	15.9	19.8	15.4	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	
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	－	0.0009	－	－	0.0009	－	－	0.0010	－	－	0.0010	－	0.0010	0.0009	0.0010	
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	0.05	<0.05	0.05	0.06	0.05	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	－	0.035	－	－	0.034	－	－	0.034	－	－	0.035	－	0.035	0.034	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	－	<0.005	－	－	<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	
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	<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	
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	－	12	－	－	12	－	－	12	－	－	12	－	12	12	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	24	28	20	20	20	24	20	28	20	21	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	100	－	－	98	－	－	100	－	－	100	－	100	98	100	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	174	－	－	188	－	－	169	－	－	169	－	188	169	175	
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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	
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	<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 ※3	mg/L	0.1 以上	0.26	0.26	0.26	0.30	0.36	0.24	0.24	0.28	0.26	0.28	0.28	0.28	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		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		上記基準項目については水質基準に適合		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8日 ～4月9日	5月13日 ～5月23日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月2日	8月14日 ～8月26日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月3日	11月6日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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) -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：阿僧ポンプ場

配水系：由比第1、第2浄水場→室野調整池

項 目			単 位	採水年月日	令和6年 4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	令和7年 1月15日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－		21.4	20.0	22.1	25.4	32.9	29.2	27.9	17.9	15.2	11.9	10.2	10.3	32.9	10.2	20.4
－	水温	℃	－		14.5	17.4	17.9	19.0	24.1	21.0	20.5	17.0	12.3	8.5	9.4	11.2	24.1	8.5	16.1
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		0.0004	－	－	<0.0003	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	0.0005	<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	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.06	0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.05	<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		0.018	－	－	0.013	－	－	0.018	－	－	0.022	－	－	0.022	0.013	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		<0.005	－	－	<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
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	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下		0.006	－	－	0.010	－	－	0.007	－	－	0.002	－	－	0.010	0.002	0.006
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		0.009	－	－	0.013	－	－	0.012	－	－	0.004	－	－	0.013	0.004	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.003	－	－	0.006	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	0.006	<0.002	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.003	－	－	0.003	－	－	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		0.054	－	－	0.054	－	－	0.066	－	－	0.036	－	－	0.066	0.036	0.053
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		9	－	－	8	－	－	12	－	－	12	－	－	12	8	10
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		4	4	5	5	5	7	5	4	4	5	6	5	7	4	5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		62	－	－	43	－	－	55	－	－	70	－	－	70	43	58
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下		117	－	－	94	－	－	136	－	－	127	－	－	136	94	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	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下		7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.6	8.0	7.9	8.0	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 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 ※3	mg/L	0.1 以上		0.38	0.42	0.34	0.44	0.42	0.44	0.44	0.38	0.38	0.36	0.36	0.38	0.44	0.34	0.40
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8日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月12日	8月14日 ～8月15日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月15日	11月6日 ～11月7日	12月2日 ～12月3日	1月15日 ～1月24日	2月3日 ～2月4日	3月3日 ～3月5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、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）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示

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクトリド-*ロ*-4, 8a-ジ^{メチル}フルン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルンシクロ[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	門屋着水井 門屋浄水場(急速) 門屋配水池系	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33	0.27	0.30
2	北沼上配水池	門屋浄水場(急速) 西奈配水場 北沼上配水場系	0.31	0.28	0.28	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.35	0.26	0.30
3	谷津山計器室	門屋浄水場(急速) 谷津山配水場系	0.29	0.29	0.29	0.28	0.26	0.24	0.26	0.28	0.31	0.32	0.30	0.28	0.34	0.22	0.28
4	住吉公園	門屋浄水場(緩速) 与一取水場 1・2・5号井 上伝馬取水場 松富配水場系	0.28	0.28	0.27	0.32	0.31	0.28	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.36	0.25	0.30
5	北安東二丁目公園	与一取水場 3・4・6号井 与一受水槽	0.32	0.32	0.32	0.31	0.29	0.27	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33	0.31	0.34	0.27	0.31
6	市営辰起町改良団地	井宮取水場	0.35	0.33	0.32	0.37	0.34	0.33	0.36	0.38	0.39	0.39	0.40	0.39	0.41	0.29	0.36
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	0.35	0.34	0.33	0.34	0.31	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.42	0.29	0.33
8	谷津公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 服織取水場 薬科第1配水場系	0.30	0.33	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.31	0.34	0.32	0.30	0.27	0.40	0.20	0.29
9	服織取水場内	服織取水場 服織配水場系	0.32	0.30	0.31	0.32	0.28	0.34	0.34	0.35	0.32	0.33	0.35	0.32	0.47	0.22	0.32
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	0.37	0.37	0.35	0.35	0.33	0.30	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.40	0.28	0.34
11	柳町取水場内	柳町取水場 柳町配水池系	0.31	0.30	0.27	0.27	0.29	0.29	0.29	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.33	0.25	0.30
12	静岡斎場	慈悲尾第1・第2取水場 慈悲尾配水池系	0.33	0.32	0.33	0.35	0.38	0.39	0.45	0.49	0.44	0.38	0.41	0.43	0.57	0.24	0.39
13	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	0.28	0.31	0.27	0.26	0.27	0.29	0.30	0.30	0.32	0.35	0.33	0.29	0.39	0.24	0.30
14	足久保 せせらぎ公園	安倍口取水場 安倍口第2取水場 安倍口配水場系	0.31	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.32	0.33	0.35	0.35	0.33	0.37	0.26	0.31
15	足久保団地 取水場2号井内	安倍口取水場・安倍口第2取水場 足久保団地取水場1・2号井 足久保配水場系	0.33	0.31	0.30	0.36	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.38	0.36	0.31	0.46	0.28	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	口坂本地内	口坂本水源 口坂本ろ過池 口坂本配水池系	0.48	0.48	0.48	0.46	0.45	0.48	0.52	0.52	0.49	0.57	0.48	0.5	0.83	0.21	0.49
17	渡地内 (上)	上渡取水場 上渡配水池系	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.26	0.4	0.2	0.3
18	渡地内 (下)	下渡取水場 下渡浄水設備 下渡配水池系	0.35	0.37	0.34	0.32	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.49	0.28	0.35
19	平野地内	平野取水場 平野配水池系	0.31	0.30	0.32	0.33	0.30	0.37	0.32	0.31	0.37	0.38	0.36	0.38	0.53	0.24	0.34
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	0.52	0.47	0.53	0.41	0.50	0.54	0.41	0.49	0.52	0.44	0.41	0.49	0.90	0.23	0.48
21	大沢地内	大沢水源 大沢浄水設備 大沢配水池系	0.47	0.43	0.41	0.42	0.45	0.49	0.47	0.45	0.49	0.48	0.46	0.5	0.71	0.25	0.46
22	長熊地内	長熊取水場 長熊浄水設備 長熊配水池系	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.35	0.5	0.1	0.4
23	落合地内	桂山取水場 桂山配水池系	0.35	0.37	0.41	0.38	0.39	0.38	0.41	0.36	0.40	0.34	0.36	0.3	0.49	0.30	0.37
24	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
25	俵沢地内	俵沢取水場 俵沢配水池系	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4
26	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2
27	俵峰地内	俵沢取水場 俵峰配水池系	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
28	郷島地内	郷島取水場 郷島配水池系	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.30	0.4	0.2	0.3
29	松野地内	松野取水場 松野配水池系	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.5	0.1	0.3
30	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.25	0.3	0.2	0.2
31	牛妻地内 (森谷沢)	森谷沢取水場 森谷沢配水池系	0.33	0.32	0.31	0.31	0.35	0.36	0.40	0.35	0.35	0.36	0.35	0.3	0.47	0.27	0.34
32	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	0.34	0.32	0.32	0.39	0.40	0.37	0.39	0.37	0.36	0.3	0.43	0.24	0.35
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4
34	水見色地内	水見色水源 水見色浄水設備 水見色配水池系	0.43	0.42	0.41	0.41	0.45	0.49	0.43	0.55	0.50	0.51	0.48	0.49	0.67	0.28	0.46

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 鎌田配水池系	0.21	0.20	0.19	0.21	0.28	0.28	0.26	0.22	0.25	0.25	0.26	0.25	0.31	0.17	0.24
2	赤目ヶ谷ポンプ場	向敷地取水場 1・2号井 向敷地配水池系	0.22	0.21	0.20	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23	0.25	0.23	0.21	0.21	0.26	0.18	0.22
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	0.24	0.24	0.23	0.22	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.21	0.24
4	中原取水場内	中原取水場 南安倍取水場1号井 南安倍配水池系	0.27	0.26	0.25	0.21	0.24	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.18	0.24
5	大谷雨水ポンプ場	南安倍取水場 2・3・4号井 小鹿配水池系	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.26	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	0.29	0.22	0.25
6	有明公園	八幡取水場 1・3号井 八幡配水池系	0.24	0.25	0.24	0.23	0.24	0.26	0.29	0.27	0.28	0.27	0.27	0.25	0.33	0.22	0.26
7	馬淵二丁目公園	馬淵取水場	0.26	0.27	0.27	0.30	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.21	0.32	0.18	0.24

数値は各月の平均値

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	0.40	0.39	0.37	0.45	0.44	0.43	0.41	0.42	0.44	0.35	0.41	0.42	0.60	0.29	0.41
2	鳥坂西公園	谷津浄水場 庵原配水池 柏尾配水池系	0.35	0.28	0.30	0.35	0.28	0.33	0.32	0.32	0.36	0.28	0.33	0.33	0.46	0.20	0.32
3	高山配水池	谷津浄水場 吉原高区配水池系	0.30	0.26	0.25	0.27	0.26	0.29	0.29	0.31	0.33	0.26	0.26	0.27	0.37	0.22	0.28
4	上原河川用地	谷津浄水場 馬走配水池系	0.35	0.28	0.31	0.36	0.29	0.36	0.34	0.32	0.38	0.29	0.33	0.33	0.51	0.22	0.33
5	熊野公園	谷津浄水場 高松取水場(駿河区) 草薙配水池系	0.32	0.30	0.31	0.37	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.35	0.36	0.34	0.48	0.27	0.36
6	谷津浄水場内 和田島系	和田島浄水場取水施設 1・2・3号井 和田島浄水場 配水池(低区)系	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.41	0.38	0.40	0.41	0.42	0.40	0.40	0.44	0.34	0.39
7	宍原小学校	小河内浄水場取水口 和田島浄水場取水施設1・ 2・3号井 和田島浄水場 逢坂配水池系	0.35	0.39	0.38	0.41	0.40	0.41	0.38	0.42	0.42	0.42	0.40	0.39	0.46	0.31	0.40
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	0.33	0.33	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.41	0.23	0.32
9	神沢貯水槽	蒲原第2取水口 蒲原中配水池系	0.34	0.30	0.29	0.33	0.29	0.33	0.30	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.40	0.19	0.31
10	蒲原4号井場内	蒲原3・4・5号井 蒲原第1取水口 蒲原城山配水池系	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.28	0.28	0.30	0.28	0.26	0.27	0.27	0.31	0.24	0.27
11	阿僧ポンプ場	由比第1取水口 由比第2取水栓 室野調整池系	0.34	0.34	0.42	0.42	0.35	0.37	0.35	0.39	0.36	0.34	0.36	0.31	0.51	0.20	0.36

数値は各月の平均値

3 水質管理目標設定項目

(1) 農薬類等を除く 24 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
六本松公園
穴原車庫
善福寺農業集落排水処理施設
神沢児童遊園
阿僧ポンプ場

(2) 農薬類

瀬名第一公園
三保ふれあい広場

(1) 農薬類を除く24項目

採水月日			令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17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
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	六本松公園	宍原車庫	善福寺農業集落排水処理施設	神沢児童遊園	阿僧ポンプ場
項目	単位	目標値									
気温	℃	－	28.2	28.8	26.2	27.9	25.8	24.5	24.0	22.8	26.2
水温	℃	－	18.8	18.8	18.4	22.2	22.6	24.7	21.2	21.4	19.0
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
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
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
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	－								
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	－								
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	0.26	0.30	0.26	0.36	0.34	0.40	0.28	0.40	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	73	76	80	54	41	46	38	31	52
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	0.5	0.2	0.6	0.3	2.1	0.9	0.8	0.2	0.6
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.4	0.3	<0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.9	0.8
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	115	121	128	97	76	85	103	82	120
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	7.8	7.4	7.6	7.5	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	－	-1以上0以下	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-1.5	-1.1	-1.3	-1.1	-0.7
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下	別表1に記載								
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
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	0.076	0.023	0.021	<0.005	<0.005	0.068
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下（暫定）	別表2に記載								
備考											
・消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、亜塩素酸及び二酸化塩素については実施しない。											

別表 1
瀬名第一公園

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.3	20.7	22.4	28.9	29.0	24.9	25.8	20.3	12.1	10.5	7.0	6.9	29.0	6.9	18.7
水温	℃	15.6	17.0	18.5	19.4	21.2	21.9	21.0	19.1	16.1	13.5	13.0	12.2	21.9	12.2	17.4
残留塩素	mg/L	0.36	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.30	0.32	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.28	0.33
従属栄養細菌	個/mL	2	2	3	12	15	12	12	9	3	0	0	4	15	0	6

こすもすこども園

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	17.2	23.1	24.0	32.8	31.3	27.7	28.1	20.3	12.2	9.5	2.8	8.7	32.8	2.8	19.8
水温	℃	14.4	17.0	16.8	16.9	18.5	19.3	19.3	17.8	16.0	14.3	15.4	14.3	19.3	14.3	16.7
残留塩素	mg/L	0.32	0.34	0.32	0.32	0.34	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.32	0.34	0.30	0.32
従属栄養細菌	個/mL	0	0	135	1	20	24	66	61	12	93	12	6	135	0	36

南安倍公園

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	17.1	22.7	24.0	31.5	29.2	26.3	27.1	21.1	12.7	11.9	6.1	10.5	31.5	6.1	20.0
水温	℃	16.8	17.7	17.9	18.0	18.6	18.0	17.6	17.4	16.7	16.3	16.0	15.7	18.6	15.7	17.2
残留塩素	mg/L	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.30	0.28	0.24	0.28	0.24	0.28	0.26	0.30	0.24	0.28
従属栄養細菌	個/mL	1	7	1	0	3	21	1	3	4	0	2	0	21	0	4

三保ふれあい広場

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	18.0	20.9	22.1	28.5	33.0	25.7	27.8	22.6	12.9	11.4	9.0	11.8	33.0	9.0	20.3
水温	℃	15.5	18.4	19.8	20.9	25.8	23.9	22.4	18.2	14.3	8.9	10.0	10.4	25.8	8.9	17.4
残留塩素	mg/L	0.34	0.40	0.40	0.60	0.24	0.32	0.40	0.36	0.36	0.36	0.40	0.44	0.60	0.24	0.39
従属栄養細菌	個/mL	20	4	38	5	19	53	8	41	25	6	1	3	53	1	19

六本松公園

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.8	21.7	22.2	28.7	31.7	24.9	27.4	21.9	11.0	8.7	8.5	10.9	31.7	8.5	19.5
水温	℃	13.8	15.6	16.6	18.4	21.2	22.3	21.1	18.8	16.1	12.2	11.6	11.2	22.3	11.2	16.6
残留塩素	mg/L	0.34	0.40	0.38	0.40	0.44	0.42	0.40	0.32	0.36	0.38	0.38	0.42	0.44	0.32	0.39
従属栄養細菌	個/mL	71	54	678	95	108	70	1	53	34	99	70	0	678	0	111

矢原車庫

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	18.3	22.9	19.8	23.6	32.5	22.4	24.2	20.4	8.4	5.0	7.3	8.3	32.5	5.0	17.8
水温	℃	16.1	18.7	20.5	21.0	28.7	26.1	24.0	18.8	13.7	8.5	8.7	10.3	28.7	8.5	17.9
残留塩素	mg/L	0.30	0.34	0.34	0.32	0.36	0.32	0.34	0.34	0.30	0.34	0.36	0.36	0.36	0.30	0.34
従属栄養細菌	個/mL	1	2	0	4	17	20	21	3	0	0	0	0	21	0	6

善福寺農業集落排水処理施設

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	17.1	24.3	22.2	24.8	29.7	24.8	26.2	19.8	10.7	8.8	5.2	9.3	29.7	5.2	18.6
水温	℃	15.8	17.6	20.5	21.1	24.8	24.0	21.9	17.7	13.9	8.8	9.0	10.7	24.8	8.8	17.2
残留塩素	mg/L	0.28	0.36	0.28	0.28	0.38	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.38	0.28	0.32
従属栄養細菌	個/mL	7	5	3	33	20	23	25	16	4	6	3	7	33	3	13

神沢児童遊園

採水年月日		令和 5 年									令和 6 年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	14.0	20.6	21.3	24.2	28.6	24.0	24.9	21.2	12.2	6.2	7.4	10.5	28.6	6.2	17.9
水温	℃	15.8	17.2	19.9	20.8	24.2	22.9	21.7	17.6	13.6	9.1	8.9	10.8	24.2	8.9	16.9
残留塩素	mg/L	0.30	0.44	0.36	0.42	0.38	0.42	0.34	0.36	0.38	0.36	0.32	0.32	0.44	0.30	0.37
従属栄養細菌	個/mL	7	0	5	8	11	36	24	5	6	4	1	15	36	0	10

阿僧ポンプ場

採水年月日		令和5年									令和6年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.2	19.2	21.2	24.5	30.8	27.1	24.3	22.5	11.0	9.0	8.1	12.2	30.8	8.1	18.8
水温	℃	14.0	16.3	18.0	18.6	23.0	20.6	19.9	15.2	11.0	7.7	8.1	10.4	23.0	7.7	15.2
残留塩素	mg/L	0.26	0.34	0.36	0.42	0.26	0.38	0.40	0.42	0.42	0.42	0.40	0.36	0.42	0.26	0.37
従属栄養細菌	個/mL	5	3	12	7	28	24	19	18	14	3	9	21	28	3	14

令和6年度 水道水のPFOS・PFOA検査結果一覧

●検査箇所(山間地除く) 検査地点は、給水区域内にある代表的な地点を選定している。

区		検査地点	取水箇所→配水系統→給水区域	結果(PFOS・PFOA合算)	採水日
葵区	1	瀬名第一公園	牛妻水源地→門屋浄水場(急速ろ過)→門屋配水池→葵区市街地	5 ng/L未満	2024年8月6日
	2	こすもすこども園	与一取水場3、4、6号井→与一受水槽→葵区与一周辺	5 ng/L未満	2024年8月6日
	3	住吉公園	門屋浄水場(緩速ろ過)→松富配水池←与一配水池←与一取水場1、2、5号井、上伝馬取水場→葵区中心市街地(市役所周辺)	5 ng/L未満	2024年7月3日
	4	市営辰起町改良団地	井宮取水場→葵区辰起町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	5	田町南公園	田町、田町西、田町第3取水場→田町配水池→葵区田町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	6	城内配水場内	城内、城内第2、城内第3取水場→城内配水池→葵区城東町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	7	服織取水場内	服織取水場→服織配水池→葵区千代周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	8	西ヶ谷清掃工場	安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水池→葵区安倍口新田周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	9	柳町葵公園	柳町取水場→柳町配水池→葵区柳町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	10	静岡斎場	慈悲尾第1、第2取水場→慈悲尾配水池→葵区慈悲尾	5 ng/L未満	2024年7月8日
	11	足久保団地取水場2号井内	足久保団地取水場1、2号井→足久保配水池→葵区足久保組周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
駿河区	12	南安倍公園	南安倍取水場1号井、中原取水場→南安倍配水池→駿河区西中原周辺	5 ng/L未満	2024年8月6日
	13	用宗緑地	丸子新田取水場1、2号井、上川原取水場→鎌田配水池→駿河区用宗・下川原周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	14	丸子どうげん原公園	向敷地取水場1、2号井→向敷地配水池→駿河区向敷地・丸子周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	15	浜川公園	中田、下島、中島取水場→西島配水池→駿河区下島・中島周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	16	国吉田公園	南安倍取水場2、3、4号井→小鹿配水池→駿河区大谷・国吉田周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	17	南部ふれあい公園	八幡取水場1、3号井→八幡配水池→駿河区南八幡周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	18	馬淵二丁目公園	馬淵取水場→駿河区馬淵周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
清水区	19	三保ふれあい広場	承元寺取水口→清水谷浄浄水場→大平山配水池→清水区市街地	11 ng/L	2024年8月6日
	20	穴原車庫	和田島浄水場取水施設1、2、3号井、小河内浄水場取水口→和田島浄水場、小河内浄水場→小河内浄水場配水池→逢坂配水池→清水区穴原周辺	6 ng/L	2024年8月6日
	21	中之郷公園	承元寺取水口→清水谷浄浄水場→大平山配水池→草薙配水池←高松取水場→清水区草薙周辺	5 ng/L	2024年8月6日
	22	阿僧ポンプ場	由比第1取水口、第2取水栓→由比第1浄水場、第2浄水場→室野調整池→清水区由比	14 ng/L	2024年8月6日
	23	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→清水区蒲原(善福寺)周辺	6 ng/L	2024年8月6日
	24	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→清水区蒲原神沢周辺	9 ng/L	2024年8月6日
	25	なかよし公園	蒲原第1取水口→蒲原第1浄水場→蒲原城山配水池←蒲原第3浄水場←蒲原3、4、5号井→清水区蒲原	5 ng/L未満	2024年7月1日

●葵区 山間地

区		検査地点	取水箇所→配水系統→給水区域	結果(PFOS・PFOA合算)	採水日
葵区 山間地	1	口坂本地内	口坂本水源→口坂本ろ過池→口坂本配水池→口坂本地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	2	上渡公民館	上渡取水場→上渡配水池→上渡地区	5 ng/L未満	2024年7月3日
	3	下渡公民館	下渡取水場→下渡浄水設備→下渡配水池→下渡地区	5 ng/L未満	2024年7月3日
	4	大河内郵便局	平野取水場→平野配水池→平野地区	5 ng/L未満	2024年7月3日
	5	上落合地内	上落合水源→上落合浄水設備→上落合配水池→上落合地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	6	大沢公民館	大沢水源→大沢浄水設備→大沢配水池→大沢地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	7	消防第34分団落合	長熊取水場→長熊浄水設備→長熊配水池→長熊地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	8	桂山公民館	桂山取水場→桂山配水池→桂山地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	9	中沢公民館	中沢取水場→中沢浄水設備→中沢配水池→中沢地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	10	俵沢道路工事センター	俵沢取水場→俵沢配水池→俵沢地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	11	郷島公民館	郷島取水場→郷島配水池→郷島地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	12	津渡野公民館	松野取水場→松野配水池→松野地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	13	油山白髭神社	油山取水場→油山配水池→油山地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	14	賤機都市山村交流センター	森谷沢取水場→森谷沢配水池→牛妻森谷沢地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	15	牛妻公園	笹子団地取水場→笹子団地配水池→牛妻地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	16	八十岡公民館	八十岡第1取水場→八十岡(第一)配水池→八十岡地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	17	水見色地内	水見色水源→水見色浄水設備→水見色配水池→水見色地区	5 ng/L未満	2024年7月8日

(2) 農薬類

採水地点				瀬名第一公園			三保ふれあい広場		
種 別				給水栓水			給水栓水		
採水年月日				令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日
天候（前日/当日）				晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴
番号	農薬名	単位	目標値						
—	気温	℃	—	29.7	33.5	19.0	27.8	33.2	18.6
—	水温	℃	—	19.0	22.5	19.9	24.6	27.4	19.4
—	残留塩素	mg/L	—	0.28	0.26	0.26	0.34	0.44	0.40
5	MCPA	mg/L	0.005	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
28	カルタップ	mg/L	0.08	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
34	グリホサート	mg/L	2	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
36	クロメブロップ	mg/L	0.02	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
39	クロロタロニル（TPN）	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45	ジクワット	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
55	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	—	—	<0.008	—	—
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	<0.00002	—	—	<0.00002	—	—
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	<0.0008	—	—	<0.0008	—
69	パラコート	mg/L	0.01	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—
78	フェニトロチオン（MEP）	mg/L	0.01	<0.00003	—	—	<0.00003	—	—
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
84	フサライド	mg/L	0.1	—	<0.001	—	—	<0.001	—
85	ブタクロール	mg/L	0.03	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—
95	プロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	—	—	<0.001	—	—
96	ベノミル	mg/L	0.02	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
100	ペンタゾン	mg/L	0.2	—	<0.002	—	—	<0.002	—
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	<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。									