

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) 水質管理目標設定項目

(2) 農薬類

1 定期水質試験

(1) 葵 区

ア 葵区（山間部を除く）

門屋浄水場内
瀬名第一公園
住吉公園
こすもすこども園
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

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5年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	令和6年 1月15日	2月14日	3月4日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	15.3	21.9	22.7	28.0	31.7	28.7	21.0	21.3	9.9	12.4	8.8	10.8	31.7	8.8	19.4	
－	水温	℃	－	15.6	17.8	18.0	19.7	22.9	22.4	21.3	20.2	17.8	15.3	14.6	14.8	22.9	14.6	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	0.0009	－	－	0.0006	－	－	0.0010	－	－	0.0008	－	－	0.0010	0.0006	0.0008	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0005	－	－	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	－	－	0.0006	－	－	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	mg/L 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.07	－	－	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	－	－	0.033	－	－	0.029	－	－	0.033	0.023	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	
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	0.030	－	－	0.029	－	－	0.036	－	－	0.040	－	－	0.040	0.029	0.034	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.010	－	－	0.005	－	－	0.005	－	－	0.009	－	－	0.010	0.005	0.007	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	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	2	2	2	2	1	2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	85	－	－	77	－	－	82	－	－	83	－	－	85	77	82	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	130	－	－	119	－	－	124	－	－	116	－	－	130	116	122	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン ※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	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	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 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.36	0.36	0.32	0.36	0.32	0.28	0.30	0.32	0.26	0.28	0.26	0.28	0.36	0.26	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	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	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21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13日 ～9月14日	10月11日 ～10月19日	11月6日 ～11月7日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月23日	2月14日 ～2月15日	3月4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、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：住吉公園

配水系：門屋浄水場（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

採水年月日			令和5年												令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年
-------	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

備考 ・水質検査は、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：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

採水年月日			令和5年										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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日				
－ 気温	℃	－	17.5	21.9	19.4	28.8	32.0	30.3	21.1	21.5	7.8	11.4	9.4	11.8	32.0	7.8	19.4	
－ 水温	℃	－	15.6	18.2	19.4	19.4	18.1	21.1	18.5	18.5	15.0	16.0	15.5	15.0	21.1	15.0	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	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0009	－	－	0.0008	－	0.0009	0.0008	0.0008	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	0.0004	－	－	0.0005	－	－	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	0.4	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	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.032	－	－	0.036	－	－	0.036	－	－	0.033	－	0.036	0.032	0.034	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	
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	－	83	－	－	78	－	－	78	－	－	82	－	83	78	80	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	116	－	－	114	－	－	121	－	－	121	－	121	114	118	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン ※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	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	異常なし	12	
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	異常なし	12	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.34	0.34	0.34	0.26	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.34	0.26	0.33	
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10日 ～4月11日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月16日	9月13日 ～9月14日	10月11日 ～10月12日	11月6日 ～11月16日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月18日	2月14日 ～2月20日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：市営辰起町改良団地

配水系：井宮取水場

採水年月日			令和5年												令和6年		最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月19日	3月6日					
－ 気温	℃	－	18.8	19.0	24.1	26.3	28.2	25.2	19.4	19.4	12.1	7.5	13.4	9.5	28.2	7.5	18.6		
－ 水温	℃	－	16.8	18.2	19.4	21.4	22.8	21.2	21.9	18.5	16.0	14.5	14.8	14.2	22.8	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	－	0.0008	－	－	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	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	0.0006	0.0006	0.0006		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.08	－	－	0.08	－	－	0.08	－	－	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	－	－	0.031	－	－	0.032	－	－	0.031	－	0.032	0.031	0.031		
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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		
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	－	－	79	－	－	76	－	－	82	－	82	76	79		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	123	－	－	118	－	－	114	－	－	116	－	123	114	118		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジェオスミン ※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	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.5	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8		
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.44	0.42	0.38	0.42	0.40	0.44	0.44	0.40	0.36	0.38	0.44	0.44	0.32	0.40		
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12日 ～4月13日	5月10日 ～5月25日	6月7日 ～6月8日	7月5日 ～7月6日	8月2日 ～8月16日	9月6日 ～9月7日	10月4日 ～10月5日	11月8日 ～11月16日	12月6日 ～12月7日	1月10日 ～1月11日	2月19日 ～2月22日	3月6日 ～3月7日					
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 田町南公園

配水系： 田町、田町西、田町第3取水場→田町配水場

採水年月日			令和5年												令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	最高	最低	平均
項目			単位	水質基準値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月19日	3月6日						
－	気温	℃	－	－	21.1	22.7	24.3	24.7	31.6	25.9	19.5	21.8	15.5	9.0	15.8	9.4	31.6	9.0	20.1			
－	水温	℃	－	－	17.8	18.6	19.0	19.6	21.1	21.1	20.4	18.2	16.4	15.5	16.2	15.8	21.1	15.5	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	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	0.0008	0.0008			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.0003	－	－	0.0003	－	－	0.0003	－	－	0.0004	－	－	0.0004	0.0003	0.0003			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	以下	0.0006	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0006	0.0005	0.0005			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.07	－	－	0.08	－	－	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	0.034	－	－	0.034	－	－	0.032	－	－	0.034	－	－	0.034	0.032	0.034			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
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			
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	2	2	2	2	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	76	－	－	79	－	－	76	－	－	78	－	－	79	76	77			
40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	116	－	－	117	－	－	115	－	－	105	－	－	117	105	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	－	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	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	mg/L	0.1	以上	0.36	0.38	0.38	0.36	0.30	0.32	0.34	0.36	0.32	0.34	0.36	0.36	0.38	0.30	0.35			
判定				水質基準に適合																		
検査実施期間				4月12日～4月21日5月10日～5月11日6月7日～6月8日7月5日～7月12日8月2日～8月3日9月6日～9月7日10月4日～10月17日11月8日～11月9日12月6日～12月7日1月10日～1月22日2月19日～2月21日3月6日～3月7日																		
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課（静岡市清水区庵原町152番地の9）																		

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-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→薬科第1配水場←田町配水場←田町、田町西、田町第3取水場

項 目			単 位	採水年月日										令和6年		2月5日	3月11日	最高	最低	平均
				4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日					
－	気温	℃	－	18.7	17.4	20.7	32.7	27.5	29.9	27.0	10.3	11.0	8.5	6.8	12.0	32.7	6.8	18.5		
－	水温	℃	－	18.3	19.9	21.2	26.7	30.2	27.9	27.5	19.4	14.4	10.8	11.7	12.3	30.2	10.8	20.0		
1	一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
2	大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	－	－	0.0008	－	－	0.0009	－	0.0009	0.0007	0.0008		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	0.0004	<0.0003	0.0003		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	0.0005	－	－	0.0006	－	－	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	0.5	0.5	0.5	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	－	－	0.08	－	－	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	－	0.034	－	－	0.034	－	－	0.033	－	－	0.031	－	0.034	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	－	－	0.22	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	0.22	<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	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	76	－	－	77	－	－	73	－	－	79	－	79	73	76		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	112	－	－	118	－	－	110	－	－	115	－	118	110	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	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	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	mg/L	0.1 以上	0.34	0.36	0.34	0.34	0.28	0.28	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	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17日 ～4月18日	5月15日 ～5月25日	6月12日 ～6月14日	7月10日 ～7月12日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月4日	11月13日 ～11月24日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月18日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日					
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：服織取水場内

配水系：服織取水場→服織配水場

項目			単位	採水年月日	令和5年 4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和6年 1月17日	2月5日	3月11日	最高	最低	平均	
－	気温	℃	－	18.7	17.4	21.1	31.2	30.6	26.7	27.3	10.5	13.6	13.6	5.9	7.7	8.8	31.2	5.9	18.3	
－	水温	℃	－	18.6	19.4	19.4	22.1	23.2	22.3	21.5	18.6	16.7	16.7	15.7	16.0	16.3	23.2	15.7	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	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	0.0009	－	－	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	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	0.0003	<0.0003	<0.0003	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0006	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0005	－	－	－	0.0006	<0.0005	<0.0005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	0.08	－	－	0.07	－	－	0.08	－	－	－	0.08	0.07	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.041	－	－	0.037	－	－	0.035	－	－	0.040	－	－	－	0.041	0.035	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	
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	2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	81	－	－	83	－	－	80	－	－	83	－	－	－	83	80	82	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	－	－	133	－	－	118	－	－	125	－	－	－	133	118	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	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	
48	味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 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	mg/L	0.1 以上	0.44	0.38	0.40	0.38	0.32	0.26	0.40	0.36	0.36	0.32	0.34	0.30	0.44	0.26	0.36	0.36	
判定				水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	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17日 ～4月21日	5月15日 ～5月16日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月13日	8月14日 ～8月15日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月17日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月14日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月25日	2月5日 ～2月6日	3月11日 ～3月12日				
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-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

採水年月日			令和5年												令和6年			最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月19日	3月6日						
－ 気温	℃	－	22.1	21.2	24.1	24.9	30.4	26.2	22.6	20.3	17.8	7.6	13.4	9.7	30.4	7.6	20.0			
－ 水温	℃	－	17.0	17.5	17.4	17.0	18.6	18.0	17.7	17.3	16.7	16.6	16.0	16.3	18.6	16.0	17.2			
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	－	0.0008	－	－	0.0009	－	－	0.0010	－	－	0.0009	－	0.0010	0.0008	0.0009			
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	0.0006	－	－	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.07	－	－	0.08	－	－	0.08	－	－	0.08	－	0.08	0.07	0.08			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.035	－	－	0.035	－	－	0.036	－	－	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			
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	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	－	83	－	－	81	－	－	78	－	－	85	－	85	78	82			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	126	－	－	123	－	－	121	－	－	122	－	126	121	123			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02			
42 ジェオスミン ※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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6			
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	: 異常なし	12			
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	: 異常なし	12			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.34	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.34	0.37			
判定			上記基準項目については水質基準に適合																	
検査実施期間			4月12日 ～4月13日	5月10日 ～5月25日	6月7日 ～6月8日	7月5日 ～7月6日	8月2日 ～8月16日	9月6日 ～9月7日	10月4日 ～10月5日	11月8日 ～11月16日	12月6日 ～12月7日	1月10日 ～1月11日	2月19日 ～2月22日	3月6日 ～3月7日						
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																	

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：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5年												令和6年		最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月19日	3月6日					
－ 気温	℃	－	21.2	21.7	24.8	26.7	30.7	26.7	19.0	20.9	15.3	7.0	13.3	9.7	30.7	7.0	19.8		
－ 水温	℃	－	17.6	18.0	18.1	18.1	18.8	18.7	18.8	17.8	17.4	17.1	16.7	16.4	18.8	16.4	17.8		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	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	－	0.0008	－	－	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	－	－	0.0005	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	0.0005	0.0003	0.0004		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	0.0005	<0.0005	<0.0005		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	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		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.033	－	－	0.033	－	－	0.035	－	－	0.033	－	0.035	0.033	0.034		
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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		
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	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	－	－	77	－	－	71	－	－	78	－	78	71	76		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	116	－	－	112	－	－	107	－	－	110	－	116	107	111		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02		
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	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7		
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.60	0.40	0.38	0.38	0.34	0.32	0.30	0.32	0.28	0.26	0.30	0.32	0.60	0.26	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12日 ～4月13日	5月10日 ～5月25日	6月7日 ～6月8日	7月5日 ～7月6日	8月2日 ～8月16日	9月6日 ～9月7日	10月4日 ～10月5日	11月8日 ～11月16日	12月6日 ～12月7日	1月10日 ～1月11日	2月19日 ～2月22日	3月6日 ～3月7日					
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 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5年												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12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日						
－ 気温	℃	－	18.7	16.6	21.2	33.4	30.3	31.4	28.3	10.0	15.1	6.9	7.4	9.1	33.4	6.9	19.0			
－ 水温	℃	－	17.1	17.1	23.1	18.6	19.5	19.9	20.7	18.5	18.3	17.0	16.2	15.4	23.1	15.4	18.5			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	－	<0.0003	－	－	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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	－	－	0.07	－	－	0.08	－	－	0.08	－	0.08	0.07	0.08			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.038	－	－	0.038	－	－	0.041	－	－	0.036	－	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	－	－	<0.06	－	<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	2	2	2	2	2	2	2			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	80	－	－	75	－	－	74	－	－	83	－	83	74	78			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	116	－	－	115	－	－	114	－	－	122	－	122	114	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			
pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	mg/L	0.1 以上	0.34	0.42	0.34	0.48	0.38	0.38	0.46	0.36	0.38	0.42	0.40	0.28	0.48	0.28	0.39			
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25日	6月12日 ～6月14日	7月10日 ～7月12日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月4日	11月13日 ～11月24日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月18日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日						
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																	

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：西ケ谷清掃工場

配水系：安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水場

採水年月日			令和5年												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12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日					
－ 気温	℃	－	18.4	16.0	21.2	32.3	31.1	28.8	26.6	10.1	15.8	6.3	7.1	8.5	32.3	6.3	18.5		
－ 水温	℃	－	18.2	20.9	16.6	28.0	27.4	23.0	24.5	19.9	14.4	12.2	10.9	12.4	28.0	10.9	19.0		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	－	－	0.0008	－	－	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	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0004	0.0004	0.0004		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0006	－	－	0.0005	－	－	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	－	－	0.09	－	－	0.09	－	－	0.09	－	－	0.09	0.08	0.09		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.061	－	－	0.058	－	－	0.063	－	－	0.064	－	－	0.064	0.058	0.062		
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	－	－	<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		
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	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	80	－	－	79	－	－	77	－	－	79	－	－	80	77	79		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	－	－	125	－	－	117	－	－	124	－	－	125	117	122		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジェオスミン ※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	7.6	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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	mg/L	0.1 以上	0.34	0.34	0.42	0.32	0.32	0.30	0.28	0.30	0.30	0.32	0.36	0.26	0.42	0.26	0.32		
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間			4月17日 ～4月21日	5月15日 ～5月16日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月13日	8月14日 ～8月15日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月17日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月25日	2月5日 ～2月6日	3月11日 ～3月12日					
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラヒドロー4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 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

採水年月日			令和5年												令和6年		最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月19日	3月6日					
－ 気温	℃	－	19.9	22.7	26.9	26.2	33.0	27.7	20.1	22.8	12.3	8.7	14.1	10.4	33.0	8.7	20.4		
－ 水温	℃	－	16.0	17.8	19.4	22.9	26.3	26.0	24.7	19.8	16.0	13.8	13.6	13.6	26.3	13.6	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	－	0.0008	－	－	0.0009	－	－	0.0010	－	－	0.0009	－	0.0010	0.0008	0.0009		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	0.0004	－	－	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	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	0.0006	<0.0005	<0.0005		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	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	－	－	0.033	－	－	0.035	－	－	0.029	－	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		
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	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	－	83	－	－	85	－	－	82	－	－	88	－	88	82	85		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	127	－	－	123	－	－	124	－	－	123	－	127	123	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	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.3	7.7		
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.36	0.32	0.34	0.36	0.38	0.32	0.37		
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12日 ～4月13日	5月10日 ～5月25日	6月7日 ～6月8日	7月5日 ～7月6日	8月2日 ～8月16日	9月6日 ～9月7日	10月4日 ～10月5日	11月8日 ～11月16日	12月6日 ～12月7日	1月10日 ～1月11日	2月19日 ～2月22日	3月6日 ～3月7日					
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

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

採水年月日			令和5年												令和6年	最高		最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月19日	5月10日	6月5日	7月5日	8月7日	9月4日	10月4日	11月15日	12月11日	1月10日	2月19日	3月4日					
－ 気温	℃	－	17.8	14.6	18.3	19.8	25.7	25.1	19.2	10.3	9.0	1.7	11.3	9.2	25.7	1.7	15.2		
－ 水温	℃	－	15.4	16.5	18.0	19.6	22.6	23.0	21.0	16.2	13.6	10.9	12.2	11.4	23.0	10.9	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.015	－	0.018	－	－	0.021	－	－	0.016	－	－	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	－	－	<0.06	－	－	<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	－	0.010	－	0.008	－	－	0.009	－	－	0.008	－	－	0.010	0.008	0.009		
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	－	<0.005	－	0.005	－	－	0.008	－	－	<0.005	－	－	0.008	<0.005	<0.005		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	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	－	47	－	47	－	－	47	－	－	49	－	－	49	47	48		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	76	－	71	－	－	77	－	－	67	－	－	77	67	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	7.3	7.5	7.6	7.4	7.1	7.6	7.1	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.1	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	mg/L	0.1 以上	0.30	0.36	0.30	0.34	0.34	0.38	0.34	0.40	0.38	0.38	0.30	0.30	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																
検査実施期間			4月19日 ～4月20日	5月10日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月5日 ～7月12日	8月7日 ～8月8日	9月4日 ～9月5日	10月4日 ～10月17日	11月15日 ～11月16日	12月11日 ～12月14日	1月10日 ～1月22日	2月19日 ～2月21日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：（4S, 4aS, 8aR）-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：下渡公民館

配水系：下渡浄水場→下渡配水池

項 目			単 位	採 水 年 月 日	令和5年 4月19日	5月10日	6月5日	7月5日	8月7日	9月4日	10月4日	11月15日	12月11日	令和6年 1月10日	2月19日	3月4日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	16.4	15.6	17.7	21.8	24.8	26.0	18.4	10.6	10.8	4.3	11.5	10.5	26.0	4.3	15.7	
－	水温	℃	－	14.0	14.8	16.3	18.2	21.1	22.3	21.6	17.2	15.0	12.7	11.9	11.3	22.3	11.3	16.4	
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	－	0.0009	－	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	－	<0.0003	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	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	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.018	－	0.019	－	－	0.023	－	－	0.018	－	－	0.023	0.018	0.020	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	－	<0.0002	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	－	<0.005	<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	－	0.14	－	0.12	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	0.14	<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	－	0.007	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	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	－	－	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	－	79	－	71	－	－	73	－	－	81	－	－	81	71	76	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	117	－	102	－	－	114	－	－	106	－	－	117	102	110	
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	7.7	7.5	7.3	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.3	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	mg/L	0.1 以上	0.32	0.38	0.36	0.30	0.26	0.40	0.40	0.32	0.32	0.26	0.34	0.32	0.40	0.26	0.33	
判定				上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合		上記基準項目については 水質基準に適合	
検査実施期間				4月19日 ～4月20日	5月10日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月5日 ～7月12日	8月7日 ～8月8日	9月4日 ～9月5日	10月4日 ～10月17日	11月15日 ～11月16日	12月11日 ～12月14日	1月10日 ～1月22日	2月19日 ～2月21日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー4, 8a-ジブrom-7-メチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロ-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

採水年月日			令和5年												令和6年			最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月19日	5月10日	6月5日	7月5日	8月7日	9月4日	10月4日	11月15日	12月11日	1月10日	2月19日	3月4日						
－ 気温	℃	－	17.2	15.2	20.2	21.6	24.9	30.5	21.1	10.2	10.7	2.5	11.9	10.3	30.5	2.5	16.4			
－ 水温	℃	－	18.2	19.2	20.6	24.9	29.1	30.1	25.6	17.8	13.3	11.1	11.7	11.4	30.1	11.1	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			
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	－	－	0.0007	－	－	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	－	<0.0003	－	－	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.07	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.07	0.07	0.07			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.017	－	0.019	－	－	0.022	－	－	0.020	－	－	0.022	0.017	0.020			
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	－	<0.0002	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	－	<0.005	<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	－	0.09	－	－	0.17	－	－	<0.06	－	－	0.17	<0.06	0.08			
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	－	0.007	－	0.006	－	－	0.007	－	－	0.007	－	－	0.007	0.006	0.007			
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	－	57	－	49	－	－	53	－	－	64	－	－	64	49	56			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	89	－	75	－	－	88	－	－	86	－	－	89	75	85			
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	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7			
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12				
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12				
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.26	0.32	0.26	0.26	0.24	0.34	0.22	0.44	0.24	0.30	0.24	0.28	0.44	0.22	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19日 ～4月20日	5月10日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月5日 ～7月12日	8月7日 ～8月8日	9月4日 ～9月5日	10月4日 ～10月17日	11月15日 ～11月16日	12月11日 ～12月14日	1月10日 ～1月22日	2月19日 ～2月21日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：口坂本地内

配水系：口坂本浄水場→口坂本配水池

採水年月日			令和5年 4月17日	5月24日	6月13日	7月10日	8月9日	9月6日	10月11日	11月20日	12月4日	令和6年 1月22日	2月5日	3月11日	最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値															
－ 気温	℃	－	10.9	15.8	20.5	23.2	23.6	23.2	16.4	7.3	3.2	6.0	4.0	3.7	23.6	3.2	13.2
－ 水温	℃	－	14.3	17.2	18.2	23.6	25.3	25.3	19.0	13.5	11.9	9.4	7.9	8.1	25.3	7.9	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	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	－	－	<0.05	－	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<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	<0.06
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	－	－	0.012	－	－	0.016	－	－	－	0.005	－	0.016	0.005	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.008	－	－	0.007	－	－	0.008	－	－	－	0.004	－	0.008	0.004	0.007
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	－	－	0.014	－	－	0.018	－	－	－	0.005	－	0.018	0.005	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.006	－	－	0.004	－	－	0.006	－	－	－	0.004	－	0.006	0.004	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.017	－	－	0.007	－	－	0.006	－	－	－	0.006	－	0.017	0.006	0.009
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	－	－	<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	0.027	－	－	0.012	－	－	0.008	－	－	－	0.010	－	0.027	0.008	0.014
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.009	－	－	0.011	－	－	0.009	－	－	－	0.006	－	0.011	0.006	0.009
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	0.0005	－	－	0.0020	－	－	0.0013	－	－	－	0.0006	－	0.0020	0.0005	0.0011
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	18	－	－	16	－	－	17	－	－	－	18	－	18	16	17
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	35	－	－	38	－	－	37	－	－	－	38	－	38	35	37
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	－	<0.000001	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	－	<0.000001	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	<0.2 ※4	<0.2	0.5	0.2	<0.2	0.5	<0.2	0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.0	6.7	6.8	7.0	6.5	7.3	7.3	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	6.5	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	0.8	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.44	0.40	0.30	0.32	0.20	0.36	0.18	0.32	0.34	0.22	0.38	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	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合			
検査実施期間			4月17日 ～4月21日	5月24日 ～5月26日	6月13日 ～6月14日	7月10日 ～7月13日	8月9日 ～8月10日	9月6日 ～9月7日	10月11日 ～10月19日	11月20日 ～11月27日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※4 11月27日の結果を採用

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシク[2, 2, 1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：上落合地内

配水系：上落合浄水場→上落合配水池

採水年月日			令和5年 4月17日	5月24日	6月7日	7月10日	8月9日	9月6日	10月11日	11月20日	12月4日	令和6年 1月22日	2月5日	3月11日	最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値															
－ 気温	℃	－	12.8	16.9	21.3	26.2	26.5	24.4	17.1	11.2	6.3	10.4	5.2	8.3	26.5	5.2	15.6
－ 水温	℃	－	16.5	19.6	20.5	24.3	27.3	28.4	21.0	13.1	11.4	9.2	8.8	9.4	28.4	8.8	17.5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	－	－	－	<0.0006	－	<0.0006	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	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	－	－	－	0.08	－	0.08	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.047	－	－	0.067	－	－	0.047	－	－	－	0.088	－	0.088	0.047	0.062
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	－	－	<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	－	－	0.08	－	－	<0.06	－	－	－	<0.06	－	0.08	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006	－	－	0.008	－	－	0.009	－	－	－	0.002	－	0.009	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	－	－	0.003	－	－	0.004	－	－	－	<0.002	－	0.004	<0.002	0.003
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	0.006	－	－	0.008	－	－	0.009	－	－	－	0.002	－	0.009	0.002	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.003	－	－	0.005	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	<0.001	－	－	<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	0.084	－	－	0.084	－	－	0.087	－	－	－	0.050	－	0.087	0.050	0.076
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	－	－	5	－	－	4	－	－	－	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	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	48	－	－	57	－	－	42	－	－	－	71	－	71	42	55
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	75	－	－	96	－	－	75	－	－	－	111	－	111	75	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	0.4	0.4	<0.2	0.3	0.6	0.4	0.6	<0.2 ※4	<0.2	1.1	0.3	<0.2	1.1	<0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.3	7.6	7.5	7.2	7.4	7.3	7.1	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.1	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	2.5	<0.5	<0.5	2.5	<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	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.44	0.42	0.42	0.34	0.48	0.28	0.36	0.46	0.36	0.32	0.42	0.42	0.48	0.28	0.39
判 定			水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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17日 ～4月21日	5月24日 ～5月26日	6月7日 ～6月8日	7月10日 ～7月13日	8月9日 ～8月10日	9月6日 ～9月7日	10月11日 ～10月19日	11月20日 ～11月27日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※4 11月27日の結果を採用

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシク[2, 2, 1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 消防第34分団落合

配水系： 長熊浄水場→長熊配水池

採水年月日			令和5年												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24日	6月7日	7月10日	8月9日	9月6日	10月11日	11月20日	12月4日	1月22日	2月5日	3月11日					
－	気温	℃	－	12.9	16.6	20.2	25.5	25.8	24.9	16.9	6.9	1.7	9.5	6.2	4.0	25.8	1.7	14.3		
－	水温	℃	－	17.7	19.3	19.4	24.0	27.5	27.4	22.4	17.1	15.6	12.6	11.8	12.3	27.5	11.8	18.9		
1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検出しない	12		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	－	<0.0001	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	－	<0.00005	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	－	－	0.09	－	－	0.09	－	－	－	0.10	－	0.10	0.08	0.09		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.035	－	－	0.031	－	－	0.045	－	－	－	0.066	－	0.066	0.031	0.044		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	－	－	<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	－	－	0.08	－	－	0.08	－	－	－	<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	0.008	－	－	0.016	－	－	0.012	－	－	－	0.005	－	0.016	0.005	0.010		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	－	0.002	－	0.005	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	0.008	－	－	0.018	－	－	0.013	－	－	－	0.005	－	0.018	0.005	0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.003	－	－	0.005	－	－	－	0.003	－	0.005	0.003	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	－	－	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	0.007	－	－	0.008	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	0.008	<0.005	<0.005		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.018	－	－	0.011	－	－	0.008	－	－	－	0.008	－	0.018	0.008	0.011		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	－	－	5	－	－	6	－	－	－	7	－	7	5	6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	－	<0.0003	－	0.0003	<0.0003	<0.0003		
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	2	2	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	44	－	－	40	－	－	45	－	－	－	50	－	50	40	45		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	75	－	－	76	－	－	82	－	－	－	88	－	88	75	80		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン ※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	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2 ※4	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.2		
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	8.0	7.7	7.2	8.0	7.5	7.7	7.5	7.4	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.2	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	0.8	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5		
51	濁度	度	2 以下	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1		
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.28	0.32	0.46	0.36	0.18	0.26	0.36	0.44	0.42	0.42	0.32	0.46	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	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適合					
検査実施期間				4月17日 ～4月21日	5月24日 ～5月26日	6月7日 ～6月8日	7月10日 ～7月13日	8月9日 ～8月10日	9月6日 ～9月7日	10月11日 ～10月19日	11月20日 ～11月27日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日					
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：（4S, 4aS, 8aR）-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラフルレン-4a（2H）-オール

※4 11月27日の結果を採用

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルレン-2, 2, 1-ヘブタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：桂山公民館

配水系：桂山取水場→桂山配水池

採水年月日			令和5年 4月17日	5月24日	6月7日	7月10日	8月9日	9月6日	10月11日	11月20日	12月4日	令和6年 1月22日	2月5日	3月11日	最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値															
－ 気温	℃	－	11.9	16.9	21.1	25.4	25.6	24.8	15.7	5.4	0.5	8.9	6.8	3.8	25.6	0.5	13.9
－ 水温	℃	－	16.4	18.9	19.3	23.4	26.4	26.6	21.5	16.8	15.5	12.2	11.5	11.8	26.6	11.5	18.4
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0 ※4	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 ※4	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出	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	－	－	－	<0.0006	－	<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	0.0008	－	－	0.0007	－	－	0.0009	－	－	－	0.0007	－	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	0.4	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	－	－	0.07	－	－	－	0.07	－	0.07	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.040	－	－	0.045	－	－	0.058	－	－	－	0.038	－	0.058	0.038	0.045
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	－	－	0.08	－	－	0.11	－	－	－	<0.06	－	0.11	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	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	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	－	0.006	－	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	－	－	6	－	－	－	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	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	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	66	－	－	58	－	－	62	－	－	－	64	－	66	58	63
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	99	－	－	90	－	－	101	－	－	－	98	－	101	90	97
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 ※5	<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	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	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	mg/L	0.1 以上	0.36	0.28	0.32	0.36	0.24	0.26	0.32	0.26	0.26	0.30	0.30	0.32	0.36	0.24	0.30
判 定			水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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17日 ～4月21日	5月24日 ～5月26日	6月7日 ～6月8日	7月10日 ～7月13日	8月9日 ～8月11日	9月6日 ～9月7日	10月11日 ～10月19日	11月20日 ～11月27日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※4 8月10日の結果を採用

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

※5 11月27日の結果を採用

※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： 中沢公民館

配水系： 中沢浄水場→中沢配水池

採水年月日			令和5年 4月17日	5月24日	6月7日	7月10日	8月9日	9月6日	10月11日	11月20日	12月4日	令和6年 1月22日	2月5日	3月11日	最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値															
－ 気温	℃	－	11.5	15.2	18.3	22.6	25.4	23.7	16.1	6.0	0.6	8.4	5.6	3.2	25.4	0.6	13.1
－ 水温	℃	－	16.5	18.1	18.8	23.5	26.2	26.6	21.3	16.4	15.4	12.7	12.3	11.7	26.6	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	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0006	－	－	－	0.0009	－	0.0009	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 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	0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.7	1.0	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	－	－	0.07	－	－	0.07	－	－	－	0.07	－	0.07	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.015	－	－	0.015	－	－	0.019	－	－	－	0.019	－	0.019	0.015	0.017
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	－	－	0.10	－	－	－	<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	－	－	0.008	－	－	0.005	－	－	－	<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	－	－	0.009	－	－	0.026	－	－	－	0.006	－	0.026	<0.005	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	－	－	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	－	－	0.0004	－	－	0.0016	－	－	－	<0.0003	－	0.0016	<0.0003	0.0005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	50	－	－	41	－	－	54	－	－	－	83	－	83	41	57
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	81	－	－	77	－	－	94	－	－	－	122	－	122	77	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.40	0.30	0.24	0.24	0.32	0.58	0.20	0.36	0.38	0.44	0.40	0.58	0.20	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	水 質 基 準 に 適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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17日 ～4月21日	5月24日 ～5月26日	6月7日 ～6月8日	7月10日 ～7月13日	8月9日 ～8月10日	9月6日 ～9月7日	10月11日 ～10月19日	11月20日 ～11月27日	12月4日 ～12月5日	1月22日 ～1月24日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：（4S, 4aS, 8aR）-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラフルレン-4a（2H）-オール

※4 11月27日の結果を採用

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシケ[2, 2, 1]ヘプタ-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5年 4月19日	5月8日	6月5日	7月3日	8月16日	9月4日	10月2日	11月15日	12月11日	令和6年 1月15日	2月19日	3月4日	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値															
－ 気温	℃	－	15.9	20.2	17.9	24.0	23.3	25.6	22.7	12.3	9.8	7.5	11.7	8.5	25.6	7.5	16.6
－ 水温	℃	－	15.6	19.3	20.0	24.2	25.4	28.4	25.8	16.0	13.2	10.0	12.2	11.9	28.4	10.0	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	－	0.0008	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	0.0003	－	－	0.0003	－	－	0.0003	－	－	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	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	－	－	0.07	－	－	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	－	0.030	－	－	0.033	－	－	0.038	－	－	0.038	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
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	－	0.013	－	－	0.010	－	－	0.009	－	－	0.013	0.009	0.011
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	0.013	－	0.011	－	－	0.011	－	－	0.010	－	－	0.013	0.010	0.011
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	5	－	5	－	－	5	－	－	5	－	－	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	0.0004	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	78	78	75	75	74	74	74	77	77	77	77	77	78	74	76
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	108	108	110	110	107	107	107	109	109	109	109	109	110	107	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	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	異 常 なし	12
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	異 常 なし	12
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.24	0.36	0.30	0.20	0.28	0.20	0.32	0.28	0.24	0.46	0.20	0.32	0.46	0.20	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19日 ～4月20日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月12日	8月16日 ～8月17日	9月4日 ～9月5日	10月2日 ～10月17日	11月15日 ～11月16日	12月11日 ～12月14日	1月15日 ～1月23日	2月19日 ～2月21日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-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：郷島公民館

配水系：郷島取水場→郷島配水池

項 目		単 位	採水年月日	令和5年 4月19日	5月8日	6月5日	7月3日	8月16日	9月4日	10月2日	11月15日	12月11日	令和6年 1月15日	2月19日	3月4日	最高	最低	平均
－ 気温	℃	－		15.8	20.4	17.8	24.5	23.5	26.5	21.0	8.6	9.0	7.4	12.1	6.4	26.5	6.4	16.1
－ 水温	℃	－		17.2	18.6	20.0	25.0	27.9	27.3	23.8	15.9	14.5	11.4	12.8	12.6	27.9	11.4	18.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	－	0.0003	－	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	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	－	0.09	－	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	－	0.048	－	0.046	－	－	0.046	－	－	－	0.049	－	－	0.049	0.046	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
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	－	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	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	76	－	75	－	－	74	－	－	－	77	－	－	77	74	76
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	106	－	118	－	－	109	－	－	－	110	－	－	118	106	111
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
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	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	mg/L	0.1 以上	0.46	0.34	0.38	0.30	0.32	0.42	0.42	0.42	0.38	0.36	0.30	0.40		0.46	0.30	0.38
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19日 ～4月20日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月12日	8月16日 ～8月17日	9月4日 ～9月5日	10月2日 ～10月17日	11月15日 ～11月16日	12月11日 ～12月14日	1月15日 ～1月23日	2月19日 ～2月21日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -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-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 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5年 4月19日	5月8日	6月5日	7月3日	8月16日	9月4日	10月2日	11月15日	12月11日	令和6年 1月15日	2月19日	3月4日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	14.9	20.3	18.6	22.5	23.4	26.2	20.8	8.6	8.1	5.8	11.9	5.4	26.2	5.4	15.5
－	水温	℃	－	15.0	20.4	22.4	20.8	23.0	31.4	25.2	17.2	14.4	10.4	12.4	8.6	31.4	8.6	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	－	－	<0.0003	－	－	<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	1.3	1.2	1.8	0.9	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	0.9	1.0	1.4	1.8	0.9	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.07	－	0.08	－	－	0.08	－	－	0.08	－	－	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.028	－	0.029	－	－	0.038	－	－	0.033	－	－	0.038	0.028	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	－	0.07	－	－	0.12	－	－	<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	－	0.006	－	－	0.008	－	－	0.009	－	－	0.009	<0.005	0.006
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.013	－	0.011	－	－	0.012	－	－	0.010	－	－	0.013	0.010	0.012
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	7	－	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	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	35	－	35	－	－	34	－	－	33	－	－	35	33	34
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	69	－	74	－	－	71	－	－	67	－	－	74	67	70
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	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	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	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.40	0.40	0.40	0.32	0.36	0.32	0.30	0.32	0.32	0.30	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19日 ～4月20日															
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：牛妻公園

配水系： 笹子団地取水場→笹子団地配水池

採水年月日				令和5年												令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年		令和6年	
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジブrom-7-メチル-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロ-2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：大沢公民館

配水系：大沢浄水場→大沢配水池

採水年月日			令和5年												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22日	6月14日	7月19日	8月14日	9月11日	10月16日	11月6日	12月13日	1月17日	2月21日	3月18日						
－ 気温	℃	－	13.2	21.6	21.7	27.2	26.7	25.4	10.4	16.2	10.4	-3.8	13.2	7.9	27.2	-3.8	15.8			
－ 水温	℃	－	14.8	19.6	20.3	27.0	28.0	25.8	20.1	18.3	12.5	8.0	11.8	12.4	28.0	8.0	18.2			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 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	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	－	<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	－	－	0.009	－	0.008	－	－	0.009	0.008	0.009			
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	－	－	－	0.10	－	－	0.07	－	<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 プロモホルム	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	0.021	－	－	－	0.056	－	－	0.034	－	0.019	－	－	0.056	0.019	0.033			
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	－	－	－	4	－	－	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	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	－	－	27	－	26	－	－	27	23	26			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	46	－	－	－	46	－	－	46	－	50	－	－	50	46	47			
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	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0	7.3			
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12				
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12				
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.40	0.46	0.46	0.46	0.32	0.34	0.42	0.32	0.36	0.36	0.40	0.46	0.32	0.39			
判定			水 質 基 準 に 適 合																	
検査実施期間			4月10日 ～4月21日	5月22日 ～5月25日	6月14日 ～6月15日	7月19日 ～7月20日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月16日	12月13日 ～12月15日	1月17日 ～1月25日	2月21日 ～2月22日	3月18日 ～3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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：津渡野公民館

配水系：松野取水場→松野配水池

採水年月日			令和5年												令和6年	令和6年	令和6年	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24日	6月14日	7月19日	8月14日	9月11日	10月16日	11月6日	12月13日	1月17日	2月21日	3月18日							
－ 気温	℃	－	11.8	14.8	22.1	27.2	25.0	24.0	13.5	17.1	12.0	1.2	12.9	11.7	27.2	1.2	16.1				
－ 水温	℃	－	18.1	18.3	21.6	25.7	29.9	27.0	22.4	20.4	14.5	11.2	13.3	14.4	29.9	11.2	19.7				
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	検出しない	検出しない	検出しない				
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 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	0.0003	－	－	－	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	－	－	－	0.0007	－	－	0.0006	－	0.0006	－	－	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	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	1.0	0.4	0.6				
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	－	－	－	0.10	－	－	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	0.067	－	－	－	0.070	－	－	0.076	－	0.076	－	－	0.076	0.067	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	－	－	－	0.08	－	－	0.08	－	<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 プロモホルム	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	－	－	－	0.008	－	－	0.007	－	<0.005	－	－	0.008	<0.005	0.005				
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	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	－	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	0.0005	－	－	0.0005	0.0004	0.0004				
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	83	－	－	－	82	－	－	80	－	83	－	－	83	80	82				
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	127	－	－	－	123	－	－	124	－	126	－	－	127	123	125				
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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし				
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.36	0.42	0.32	0.40	0.30	0.52	0.30	0.36	0.42	0.36	0.38	0.52	0.30	0.38				
判定			水質基準に適合																		
検査実施期間			4月10日～4月21日 5月24日～5月26日 6月14日～6月15日 7月19日～7月20日 8月14日～8月22日 9月11日～9月12日 10月16日～10月17日 11月6日～11月16日 12月13日～12月15日 1月17日～1月25日 2月21日～2月22日 3月18日～3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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：油山白髭神社

配水系：油山取水場→油山配水池

採水年月日			令和5年												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22日	6月14日	7月19日	8月14日	9月11日	10月16日	11月6日	12月13日	1月17日	2月21日	3月18日						
－ 気温	℃	－	8.5	23.8	21.6	25.3	25.8	25.9	16.2	17.5	13.3	2.3	13.0	11.9	25.9	2.3	17.1			
－ 水温	℃	－	15.7	18.0	18.9	21.9	22.1	21.3	17.7	18.0	14.9	12.8	14.4	14.2	22.1	12.8	17.5			
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	0.0008	－	－	－	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	－	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0006	－	－	－	0.0005	－	－	0.0006	－	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			
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	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	1.4	0.6	1.0			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	－	0.07	－	－	0.08	－	0.08	－	－	0.08	0.07	0.08			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.036	－	－	－	0.036	－	－	0.040	－	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	－	－	－	0.07	－	－	0.09	－	<0.06	－	－	0.09	<0.06	<0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002			
23 クロロホルム	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	77	－	－	－	76	－	－	77	－	81	－	－	81	76	78			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	123	－	－	－	115	－	－	122	－	122	－	－	123	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	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	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	mg/L	0.1 以上	0.36	0.30	0.28	0.24	0.38	0.30	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.24	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	上記基準項目については水質基準に適合	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21日	5月22日 ～5月25日	6月14日 ～6月15日	7月19日 ～7月20日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月16日	12月13日 ～12月15日	1月17日 ～1月25日	2月21日 ～2月22日	3月18日 ～3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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：八十岡公民館

配水系：八十岡（第一）取水場→八十岡（第一）配水池

項 目		単 位	採水年月日	令和5年 4月10日	5月22日	6月14日	7月19日	8月14日	9月11日	10月16日	11月6日	12月13日	令和6年 1月17日	2月21日	3月18日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	10.3	20.6	20.7	24.9	30.6	24.6	17.5	20.5	12.9	5.6	12.7	11.5	30.6	5.6	17.7
－	水温	℃	－	14.8	16.4	17.6	20.2	22.9	23.1	22.2	21.6	17.8	14.9	14.4	13.4	23.1	13.4	18.3
1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検出しない 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	－	－	0.0006	－	<0.0005	－	－	0.0006	<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	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	－	0.05	－	－	0.05	－	0.05	－	－	0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.015	－	－	－	0.017	－	－	0.023	－	0.018	－	－	0.023	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	－	－	－	0.09	－	－	0.09	－	0.06	－	－	0.09	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	－	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	<0.004	－	－	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	0.008	－	<0.005	－	－	0.008	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	－	<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	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	54	－	－	－	53	－	－	47	－	50	－	－	54	47	51
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	89	－	－	－	84	－	－	83	－	84	－	－	89	83	85
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	<0.000001	－	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	<0.000001	－	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	－	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.36	0.36	0.38	0.40	0.28	0.34	0.32	0.38	0.42	0.44	0.26	0.26	0.44	0.26	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	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合			
検査実施期間				4月10日 ～4月21日	5月22日 ～5月25日	6月14日 ～6月15日	7月19日 ～7月20日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月16日	12月13日 ～12月15日	1月17日 ～1月25日	2月21日 ～2月22日	3月18日 ～3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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：水見色地内

配水系：水見色浄水場→水見色配水池

採水年月日			令和5年												令和6年			最高	最低	平均																														
項目	単位	水質基準値	4月12日	5月17日	6月12日	7月12日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月24日	2月14日	3月6日																																				
－ 気温	℃	－	19.1	17.3	20.6	24.9	25.4	26.7	15.7	15.3	8.5	0.7	5.8	12.8	26.7	0.7	16.1																																	
－ 水温	℃	－	16.5	19.0	21.3	24.7	27.8	27.2	22.2	20.7	15.0	11.3	11.0	12.1	27.8	11.0	19.1																																	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4																																	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	<0.05	<0.05	<0.05																																	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.014	－	－	－	0.019	－	－	0.017	－	－	0.017	－	0.019	0.014	0.017																																	
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	－	－	－	0.10	－	－	0.08	－	－	0.06	－	0.10	0.06	0.08																																	
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	－	－	－	0.004	－	－	0.007	－	－	<0.001	－	0.007	<0.001	0.004																																	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	－	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	<0.002	－	0.003	<0.002	0.002																																	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 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	－	－	－	0.006	－	－	0.009	－	－	<0.001	－	0.009	<0.001	0.005																																	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	－	－	－	0.003	－	－	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	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	0.002																																	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001																																	
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	0.042	－	－	－	0.042	－	－	0.030	－	－	0.030	－	0.042	0.030	0.036																																	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.006	－	－	－	0.007	－	－	0.007	－	－	0.005	－	0.007	0.005	0.006																																	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005																																	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	－	－	－	6	－	－	5	－	－	5	－	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	25	－	－	－	37	－	－	35	－	－	37	－	37	25	34																																	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	51	－	－	－	66	－	－	61	－	－	64	－	66	51	61																																	
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	<0.2	0.3	<0.2	0.2	0.6	<0.2	0.3																																	
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.3	6.9	6.9	7.2	7.4	7.0	6.9	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	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	0.6	<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	mg/L	0.1 以上	0.28	0.32	0.42	0.36	0.34	0.32	0.32	0.22	0.30	0.30	0.44	0.32	0.44	0.22	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			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12日～4月21日															5月17日～5月18日			6月12日～6月13日			7月12日～7月13日			8月2日～8月16日			9月13日～9月14日			10月18日～10月19日			11月8日～11月16日			12月6日～12月7日			1月24日～1月25日			2月14日～2月20日			3月6日～3月7日		
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課															(静岡市清水区庵原町152番地の9)																																

備考 ・水質検査は、厚生労働省が定める方法（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-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

(2) 駿河区

用宗緑地

丸子どうげん原公園

浜川公園

南安倍公園

国吉田公園

有明公園

馬渕二丁目公園

採水地点：用宗緑地

配水系：丸子新田取水場1、2号井、上川原取水場→鎌田配水場

採水年月日			令和5年												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12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日																								
－ 気温	℃	－	16.8	16.4	22.0	30.4	28.6	28.6	27.0	13.0	15.2	8.0	7.9	10.0	30.4	7.9	18.7																					
－ 水温	℃	－	18.0	19.5	20.7	23.2	26.1	24.1	24.2	19.6	16.2	14.4	14.3	14.7	26.1	14.3	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	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0008	0.0008	0.0008																					
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005																					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003																					
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	0.0005	<0.0005	<0.0005																					
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001																					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6																					
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	0.08	－	－	0.07	－	－	0.07	－	－	0.08	0.07	0.07																					
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.038	－	－	0.039	－	－	0.039	－	－	0.039	－	－	0.039	0.038	0.039																					
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																					
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	－	－	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	77	－	－	77	－	－	76	－	－	77	－	－	77	76	77																					
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	113	－	－	123	－	－	113	－	－	119	－	－	123	113	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	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	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	mg/L	0.1 以上	0.30	0.36	0.30	0.32	0.28	0.28	0.28	0.24	0.30	0.26	0.24	0.24	0.36	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								
検査実施期間			4月17日 ～4月21日			5月15日 ～5月16日			6月12日 ～6月13日			7月10日 ～7月13日			8月14日 ～8月15日			9月11日 ～9月12日			10月2日 ～10月17日			11月13日 ～11月14日			12月11日 ～12月14日			1月17日 ～1月25日			2月5日 ～2月6日			3月11日 ～3月12日		
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																																			

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタリン-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

採水年月日			令和5年												令和6年	2月5日	3月11日	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12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日						
－ 気温	℃	－	18.5	16.7	22.6	31.4	29.1	28.4	28.7	11.2	13.0	9.5	7.6	10.1	31.4	7.6	18.9			
－ 水温	℃	－	17.7	20.1	22.0	25.6	28.9	28.0	27.5	20.7	16.0	12.9	12.7	13.2	28.9	12.7	20.4			
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	0.0006	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	－	0.0007	－	－	0.0007	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	－	－	<0.0005	－	－	<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	mg/L	<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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	－	－	0.08	－	－	0.07	－	－	0.08	－	－	0.08	0.07	0.08			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.050	－	－	0.044	－	－	0.053	－	－	0.050	－	－	0.053	0.044	0.049			
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	－	－	<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			
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 プロモホルム	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	－	－	0.008	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.008	<0.005	<0.005			
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.007	－	－	0.007	－	－	0.006	－	－	0.010	－	－	0.010	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	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	72	－	－	66	－	－	68	－	－	71	－	－	72	66	69			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	109	－	－	110	－	－	105	－	－	115	－	－	115	105	110			
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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8			
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12				
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12				
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1			
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.28	0.34	0.22	0.22	0.24	0.24	0.26	0.28	0.22	0.24	0.22	0.26	0.34	0.22	0.25			
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	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	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17日 ～4月21日	5月15日 ～5月16日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月13日	8月14日 ～8月15日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月17日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月25日	2月5日 ～2月6日	3月11日 ～3月12日						
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																	

備考 ・水質検査は、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラヒドロー4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 浜川公園

配水系： 中島取水場、中田取水場、下島取水場→西島配水場

項 目			単 位	採 水 年 月 日	令和5年										令和6年		最高	最低	平均
				水 質 基 準 値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日			
－	気温	℃	－		19.7	17.2	22.0	29.0	32.4	30.1	28.9	14.1	14.1	11.2	5.4	10.5	32.4	5.4	19.6
－	水温	℃	－		18.4	20.1	21.0	23.5	27.4	25.3	25.4	19.9	16.2	14.2	14.3	14.7	27.4	14.2	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 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	－	－	0.0009	－	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	－	－	<0.0003	－	－	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	－	－	0.0007	－	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	0.5	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	－	－	0.08	－	－	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	－	－	0.030	－	－	0.029	－	0.031	0.029	0.030
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	－	－	<0.005	－	<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
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	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	－	78	－	－	79	－	－	75	－	－	81	－	81	75	78
40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	－	115	－	－	119	－	－	113	－	－	121	－	121	113	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	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
48	味	－	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 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 0	：	異常なし 12
50	色度	度	5	以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.36	0.32	0.22	0.26	0.24	0.26	0.36	0.22	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	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合			
検査実施期間					4月17日 ～4月18日	5月15日 ～5月25日	6月12日 ～6月14日	7月10日 ～7月12日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月4日	11月13日 ～11月24日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月18日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日			
検査機関					静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 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

採水年月日			令和5年												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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日					
－ 気温	℃	－	16.3	20.0	23.4	28.2	31.1	30.4	21.8	24.2	13.3	13.3	14.4	11.7	31.1	11.7	20.7		
－ 水温	℃	－	16.9	18.0	17.5	19.6	19.1	21.4	20.0	18.1	16.6	16.4	16.6	16.6	21.4	16.4	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	－	0.0008	－	－	0.0009	－	－	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	－	<0.0003	－	－	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		
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	－	－	0.08	－	－	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	－	0.032	－	－	0.033	－	－	0.034	－	－	0.033	－	0.034	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		
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	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	－	81	－	－	78	－	－	75	－	－	80	－	81	75	79		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	113	－	－	113	－	－	119	－	－	122	－	122	113	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7		
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.28	0.28	0.26	0.24	0.26	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.30	0.22	0.26		
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10日 ～4月11日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月16日	9月13日 ～9月14日	10月11日 ～10月12日	11月6日 ～11月16日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月18日	2月14日 ～2月20日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：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5年	令和6年								最高			最低		平均
項目	単位	基準値	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日			
－ 気温	℃	－	18.9	15.2	21.5	29.0	30.2	30.3	27.1	13.2	13.4	7.0	8.1	7.8	30.3	7.0	18.5
－ 水温	℃	－	17.7	17.9	18.6	18.5	19.9	19.6	19.5	18.0	17.3	16.7	16.6	16.6	19.9	16.6	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	－	0.0009	－	－	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	－	－	<0.0003	－	－	<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	－	－	0.08	－	－	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	－	0.031	－	－	0.032	－	－	0.033	－	－	0.032	－	0.033	0.031	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	－	<0.0002	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	－	－	<0.005	－	<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
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	－	－	0.007	－	0.007	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<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	－	78	－	－	78	－	－	75	－	－	80	－	80	75	78
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	112	－	－	119	－	－	115	－	－	120	－	120	112	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	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	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	mg/L	0.1 以上	0.30	0.22	0.26	0.28	0.24	0.28	0.26	0.28	0.24	0.26	0.24	0.26	0.30	0.22	0.26
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25日	6月12日 ～6月14日	7月10日 ～7月12日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月4日	11月13日 ～11月24日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月18日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日			
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：有明公園

配水系：八幡取水場1，3号井→八幡配水池

採水年月日			令和5年												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12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月17日	2月5日	3月11日						
－ 気温	℃	－	19.0	17.3	22.3	32.6	29.1	31.9	27.5	14.2	15.2	7.9	7.8	9.9	32.6	7.8	19.6			
－ 水温	℃	－	17.2	18.2	20.2	20.9	24.8	24.1	24.3	20.2	17.0	14.5	14.8	14.9	24.8	14.5	19.3			
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	－	－	0.0010	－	－	0.0010	－	0.0010	0.0008	0.0009			
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	0.0003	－	0.0004	<0.0003	<0.0003			
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	0.0005	－	－	0.0006	－	－	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	0.5	0.6	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	－	0.09	－	－	0.07	－	－	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	－	0.025	－	－	0.030	－	－	0.032	－	－	0.029	－	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			
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	－	0.021	－	－	0.021	－	－	0.024	－	－	0.008	－	0.024	0.008	0.019			
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005			
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	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	81	－	－	82	－	－	81	－	－	85	－	85	81	82			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	113	－	－	122	－	－	124	－	－	125	－	125	113	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	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	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	mg/L	0.1 以上	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.26	0.30			
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	
検査実施期間			4月17日 ～4月18日	5月15日 ～5月25日	6月12日 ～6月14日	7月10日 ～7月12日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月4日	11月13日 ～11月24日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月18日	2月5日 ～2月13日	3月11日 ～3月12日						
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																	

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：馬淵二丁目公園

配水系：馬淵取水場

採水年月日			令和5年												令和6年		最高		最低		平均	
項目			単位	水質基準値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月19日	3月6日						
－	気温	℃	－	20.6	20.2	24.1	24.4	30.7	26.3	21.1	20.7	15.8	6.8	14.6	8.7	30.7	6.8	19.5				
－	水温	℃	－	17.4	18.0	18.4	18.6	20.6	20.9	20.1	17.8	16.7	16.3	16.4	16.2	20.9	16.2	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	－	0.0008	－	－	0.0008	－	－	0.0009	－	－	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	0.4	0.4	0.4	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	－	－	0.08	－	0.08	0.08	0.08				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.032	－	－	0.032	－	－	0.032	－	－	0.032	－	0.032	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				
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	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	79	－	－	78	－	－	73	－	－	79	－	79	73	77				
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	123	－	－	116	－	－	112	－	－	114	－	123	112	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7				
48	味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	： 異常なし	12				
49	臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	： 異常なし	12				
50	色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.28	0.30	0.26	0.26	0.22	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.24	0.32	0.22	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12日 ～4月13日	5月10日 ～5月25日	6月7日 ～6月8日	7月5日 ～7月6日	8月2日 ～8月16日	9月6日 ～9月7日	10月4日 ～10月5日	11月8日 ～11月16日	12月6日 ～12月7日	1月10日 ～1月11日	2月19日 ～2月22日	3月6日 ～3月7日							
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																		

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

(3) 清水区

三保ふれあい広場

鳥坂西公園

吉原自治会館

上原河川用地

中之郷公園

承元寺緑地

穴原車庫

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

採水年月日			令和5年								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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
－ 気温	℃	－	16.7	18.4	25.8	27.4	29.9	28.7	22.9	23.8	11.3	10.8	15.6	12.8	29.9	10.8	20.3
－ 水温	℃	－	16.1	18.6	19.6	22.6	27.2	25.1	21.9	20.1	14.8	12.0	11.9	12.5	27.2	11.9	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	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	0.06	－	－	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	0.027	－	－	0.026	－	－	0.027	－	－	0.036	－	－	0.036	0.026	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
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	－	－	0.012	－	－	0.012	－	－	0.002	－	－	0.012	0.002	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	0.003	－	－	－	<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	－	－	0.002	－	－	0.002	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.004	－	－	0.016	－	－	0.015	－	－	0.006	－	－	0.016	0.004	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	－	<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	0.002	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－	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	0.032	－	－	0.078	－	－	0.051	－	－	0.048	－	－	0.078	0.032	0.052
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	－	－	6	－	－	7	－	－	7	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	5	6	4	5	4	4	5	5	6	6	4	6	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	51	－	－	49	－	－	47	－	－	60	－	－	60	47	52
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	90	－	－	84	－	－	83	－	－	94	－	－	94	83	88
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	0.5	0.6	0.3	0.6	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.6	<0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.8	7.4	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.44	0.38	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.40	0.50	0.34	0.40	0.40	0.50	0.30	0.38
判定			水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合			
検査実施期間			4月10日 ～4月21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13日 ～9月14日	10月11日 ～10月19日	11月6日 ～11月7日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月23日	2月14日 ～2月15日	3月4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、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタリン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：鳥坂西公園

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

項 目		単 位	採水年月日 水 質 基 準 値	令和5年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	令和6年 1月15日	2月14日	3月4日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	16.0	21.7	22.1	28.0	31.0	28.5	21.2	20.9	9.3	11.9	11.7	10.5	31.0	9.3	19.4
－	水温	℃	－	16.8	19.8	20.3	23.6	28.6	27.7	25.4	21.7	17.4	13.1	12.7	13.6	28.6	12.7	20.1
1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検出しない 12	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	0.0004	－	－	0.0004	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	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	－	－	0.08	－	－	0.06	－	－	0.05	－	－	0.08	0.05	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.030	－	－	0.028	－	－	0.035	－	－	0.036	－	－	0.036	0.028	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
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	－	－	0.008	－	－	0.002	－	－	0.012	0.002	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	0.001	－	－	0.001	－	－	0.002	－	－	0.002	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.008	－	－	0.018	－	－	0.013	－	－	0.006	－	－	0.018	0.006	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	－	－	0.005	－	－	0.004	－	－	－	<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	0.003	－	－	0.005	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	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	<0.005	－	－	<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	0.048	－	－	0.12	－	－	0.063	－	－	0.057	－	－	0.12	0.048	0.072
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	－	－	7	－	－	7	－	－	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	6	5	3	4	5	4	4	5	5	6	6	5	6	3	5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	56	－	－	56	－	－	58	－	－	64	－	－	64	56	59
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	97	－	－	98	－	－	99	－	－	100	－	－	100	97	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	0.2	<0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	0.2
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.6	8.0	7.7	7.7	7.6	7.4	7.9	7.9	7.8	7.7	8.0	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	mg/L	0.1 以上	0.34	0.32	0.34	0.28	0.18	0.28	0.28	0.30	0.36	0.26	0.30	0.36	0.36	0.18	0.30
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	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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21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13日 ～9月14日	10月11日 ～10月19日	11月6日 ～11月7日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月23日	2月14日 ～2月15日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -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：吉原自治会館

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

採水年月日			令和5年												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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日						
－ 気温	℃	－	13.9	20.2	23.0	26.2	27.8	28.1	20.6	20.8	9.3	8.0	10.2	10.0	28.1	8.0	18.2			
－ 水温	℃	－	16.6	19.0	20.7	23.5	29.0	27.5	23.7	20.6	15.5	11.1	10.9	12.2	29.0	10.9	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	－	－	0.0004	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003			
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	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	－	－	0.06	－	－	0.05	－	－	0.06	0.05	0.06			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.030	－	－	0.028	－	－	0.035	－	－	0.036	－	－	0.036	0.028	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			
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	－	－	0.012	－	－	0.004	－	－	0.012	0.004	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	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.002	0.001	0.002			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.009	－	－	0.018	－	－	0.019	－	－	0.009	－	－	0.019	0.009	0.014			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	－	－	0.005	－	－	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	0.003	－	－	0.005	－	－	0.005	－	－	0.003	－	－	0.005	0.003	0.004			
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	<0.004	<0.004			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	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	0.048	－	－	0.10	－	－	0.066	－	－	0.066	－	－	0.10	0.048	0.070			
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.010	－	－	0.007	－	－	0.007	－	－	0.006	－	－	0.010	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	7	－	－	7	－	－	7	－	－	8	－	－	8	7	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	6	5	4	4	5	4	5	5	5	6	7	5	7	4	5			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	55	－	－	55	－	－	57	－	－	62	－	－	62	55	57			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	97	－	－	93	－	－	102	－	－	96	－	－	102	93	97			
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	0.5	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3			
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	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	mg/L	0.1 以上	0.26	0.26	0.18	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.26	0.30	0.28	0.32	0.18	0.26			
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	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21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13日 ～9月14日	10月11日 ～10月19日	11月6日 ～11月7日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月23日	2月14日 ～2月15日	3月4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、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-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											令和5年	最高		最低		平均							
				4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和6年	2月5日	3月11日												
－ 気温			℃	－	19.8	15.0	23.0	27.6	30.1	30.1	27.9	9.2	16.4	3.6	7.8	8.7	30.1	3.6	18.3								
－ 水温			℃	－	16.4	17.5	19.4	22.1	26.7	25.2	24.6	18.4	13.6	10.8	11.3	11.9	26.7	10.8	18.2								
1 一般細菌			個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
2 大腸菌			－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出	0	： 検出しない	12								
3 カドミウム及びその化合物			mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001								
4 水銀及びその化合物			mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005								
5 セレン及びその化合物			mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
6 鉛及びその化合物			mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
7 ヒ素及びその化合物			mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0003	<0.0003	<0.0003								
8 六価クロム化合物			mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
9 亜硝酸態窒素			mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			mg/L	10 以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6								
12 フッ素及びその化合物			mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	0.06	－	－	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	0.030	－	－	0.025	－	－	0.034	－	－	0.036	－	－	0.036	0.025	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								
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	－	－	0.016	－	－	0.008	－	－	0.002	－	－	0.016	0.002	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	－	－	0.002	－	－	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	－	－	0.020	－	－	0.015	－	－	0.005	－	－	0.020	0.005	0.012								
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	－	－	0.004	－	－	0.005	－	－	0.002	－	－	0.005	0.002	0.004								
30 プロモホルム			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	0.048	－	－	0.078	－	－	0.069	－	－	0.052	－	－	0.078	0.048	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	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	6	5	4	4	4	4	4	5	5	6	7	5	7	4	5								
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			mg/L	300 以下	55	－	－	49	－	－	59	－	－	61	－	－	61	49	56								
40 蒸発残留物			mg/L	500 以下	92	－	－	89	－	－	96	－	－	101	－	－	101	89	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	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	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9	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			mg/L	0.1 以上	0.36	0.32	0.34	0.38	0.40	0.30	0.38	0.38	0.36	0.26	0.34	0.38	0.40	0.26	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		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21日		5月15日 ～5月16日		6月12日 ～6月13日		7月10日 ～7月13日		8月14日 ～8月15日		9月11日 ～9月12日		10月2日 ～10月17日		11月13日 ～11月14日		12月11日 ～12月14日		1月17日 ～1月25日		2月5日 ～2月6日		3月11日 ～3月12日	
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)																							

備考 ・水質検査は、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：中之郷公園

配水系：谷津浄水場→大平山配水池→草薙配水池←高松取水場

項 目		単 位	採 水 年 月 日	令和5年 4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	令和6年 1月17日	2月5日	3月11日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	18.7	16.9	22.5	25.4	30.1	29.9	27.2	12.4	13.2	7.6	8.2	8.2	30.1	7.6	18.4
－	水温	℃	－	17.5	18.5	20.2	23.2	28.0	26.0	24.8	19.2	15.7	12.9	13.2	13.5	28.0	12.9	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
2	大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検出しない 12	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	－	－	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	0.029	－	－	0.026	－	－	0.033	－	－	0.034	－	－	0.034	0.026	0.031
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	－	－	<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
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	－	－	0.016	－	－	0.007	－	－	0.001	－	－	0.016	0.001	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	－	－	0.020	－	－	0.011	－	－	0.002	－	－	0.020	0.002	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.006	－	－	0.003	－	－	－	<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	0.002	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－	0.001	－	－	0.004	0.001	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.026	－	－	0.078	－	－	0.042	－	－	0.033	－	－	0.078	0.026	0.045
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	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	<0.005	－	－	<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	5	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	3	5	3	4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	64	－	－	50	－	－	66	－	－	67	－	－	67	50	62
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	100	－	－	90	－	－	103	－	－	107	－	－	107	90	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	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.2	0.3	<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	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7
48	味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12	
49	臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 0	： 異常なし 12	
50	色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.28	0.34	0.38	0.48	0.28	0.34	0.32	0.36	0.28	0.34	0.36	0.48	0.28	0.34
判定				水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については 水 質 基 準 に 適 合			
検査実施期間				4月17日 ～4月21日	5月15日 ～5月16日	6月12日 ～6月13日	7月10日 ～7月13日	8月14日 ～8月15日	9月11日 ～9月12日	10月2日 ～10月17日	11月13日 ～11月14日	12月11日 ～12月14日	1月17日 ～1月25日	2月5日 ～2月6日	3月11日 ～3月12日			
検査機関				静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)														

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタリン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 承元寺緑地

配水系： 和田島浄水場→和田島浄水場配水池（低区）

採水年月日			令和5年												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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日					
－ 気温	℃	－	16.4	18.2	23.9	26.5	30.7	29.1	22.3	21.8	12.2	11.9	16.1	13.3	30.7	11.9	20.2		
－ 水温	℃	－	13.7	15.4	16.9	19.0	22.2	23.0	22.1	20.2	16.6	13.3	12.2	12.0	23.0	12.0	17.2		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検出しない 12			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.05	－	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	－	0.06	0.05	0.06		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.028	－	－	0.036	－	－	0.034	－	－	0.029	－	0.036	0.028	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		
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	－	－	0.002	－	0.002	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.002	<0.001	0.002		
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	－	0.021	－	－	0.023	－	－	0.026	－	－	0.020	－	0.026	0.020	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	5	5	5	4	4	4	4	4	6	6	7	5	7	4	5		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	45	－	－	44	－	－	41	－	－	47	－	47	41	44		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	70	－	－	71	－	－	74	－	－	83	－	83	70	75		
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	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	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	mg/L	0.1 以上	0.36	0.38	0.30	0.28	0.46	0.48	0.36	0.38	0.40	0.36	0.40	0.38	0.48	0.28	0.38		
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10日 ～4月11日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月16日	9月13日 ～9月14日	10月11日 ～10月12日	11月6日 ～11月16日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月18日	2月14日 ～2月20日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：（4S, 4aS, 8aR）-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a（2H）-オール

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 宍原車庫

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

採水年月日			令和5年												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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日					
－ 気温	℃	－	16.4	18.4	22.8	28.2	27.5	31.0	18.9	18.7	10.3	6.1	10.1	10.6	31.0	6.1	18.3		
－ 水温	℃	－	16.2	19.5	20.7	24.5	30.1	28.2	23.2	20.1	14.4	9.3	10.1	12.0	30.1	9.3	19.0		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	： 検出しない	12		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	－	0.06	0.06	0.06		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.028	－	－	0.037	－	－	0.036	－	－	0.031	－	0.037	0.028	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	－	0.08	－	－	<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	－	－	0.002	－	0.002	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.002	<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	－	－	0.002	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001	－	0.002	0.001	0.002		
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	－	－	0.006	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.002	－	0.006	0.002	0.005		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002		
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	－	0.002	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001	－	0.002	0.001	0.002		
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	－	－	<0.001	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001		
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	－	－	0.007	－	0.008	<0.005	0.005		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	0.020	－	－	0.021	－	－	0.021	－	－	0.016	－	0.021	0.016	0.020		
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	－	－	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	5	5	4	4	4	4	4	4	5	6	6	4	6	4	5		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	50	－	－	44	－	－	53	－	－	59	－	59	44	52		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	77	－	－	72	－	－	92	－	－	98	－	98	72	85		
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	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5		
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	： 異常なし	12		
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	： 異常なし	12		
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.32	0.34	0.38	0.30	0.42	0.36	0.34	0.34	0.36	0.34	0.38	0.32	0.42	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10日 ～4月11日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月16日	9月13日 ～9月14日	10月11日 ～10月12日	11月6日 ～11月16日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月18日	2月14日 ～2月20日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：（4S, 4aS, 8aR）-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：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5年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	令和6年 1月15日	2月14日	3月4日	最高	最低	平均
－	気温	℃	－	15.0	18.0	22.5	27.2	30.6	28.2	20.9	20.7	12.2	8.6	8.5	10.6	30.6	8.5	18.6	
－	水温	℃	－	16.6	18.6	19.3	21.8	25.0	24.9	21.5	18.6	14.7	10.4	10.3	11.8	25.0	10.3	17.8	
1	一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
2	大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検出しない 12		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0003	<0.0003	<0.0003	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	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	－	－	<0.05	－	－	<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	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.007	0.006	0.006	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	－	－	<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	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.012	－	－	0.012	－	－	0.008	－	－	0.004	－	－	0.012	0.004	0.009	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－	－	0.002	－	0.005	0.002	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	－	－	0.016	－	－	0.010	－	－	0.005	－	－	0.016	0.005	0.011	
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	0.002	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.001	－	－	0.004	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	0.008	－	－	0.014	－	－	0.006	－	－	0.006	－	－	0.014	0.006	0.009	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8	－	－	7	－	－	7	－	－	8	－	－	8	7	8	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	37	－	－	33	－	－	40	－	－	40	－	－	40	33	38	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	96	－	－	93	－	－	97	－	－	94	－	－	97	93	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	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	8.2	7.9	7.8	8.1	7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	8.1	8.1	7.8	8.2	7.5	7.9	
48	味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常 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	0.7	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.7	<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	mg/L	0.1 以上	0.36	0.36	0.22	0.32	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	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	水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	上記基準項目については 水質基準に適合	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21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13日 ～9月14日	10月11日 ～10月19日	11月6日 ～11月7日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月23日	2月14日 ～2月15日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタリン-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5年										令和6年	2月14日	3月4日	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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日				
－ 気温	℃	－	13.3	18.4	21.9	25.5	26.9	28.2	21.0	21.3	12.8	12.0	13.5	12.6	28.2	12.0	19.0	
－ 水温	℃	－	15.7	18.6	19.8	22.0	26.3	25.3	21.3	19.0	14.7	11.0	10.8	11.8	26.3	10.8	18.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	－	－	0.0004	－	－	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	－	<0.05	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.006	－	－	0.007	－	－	0.006	－	－	0.005	－	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	
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	－	0.012	－	－	0.005	－	－	0.003	－	0.012	0.003	0.008	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.003	－	－	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	－	－	0.015	－	0.016	－	－	0.007	－	－	0.003	－	0.016	0.003	0.010	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.008	－	－	0.008	－	－	0.003	－	－	0.002	－	0.008	0.002	0.005	
29 ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	－	0.003	－	0.004	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.004	<0.001	0.002	
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	－	－	0.010	－	－	0.007	－	－	<0.005	－	0.010	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	0.006	－	－	<0.005	－	－	0.006	－	－	0.006	－	0.006	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<0.005	－	－	<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	－	－	7	－	－	7	－	－	7	－	7	7	7	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5	4	4	4	4	4	4	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	－	35	－	－	33	－	－	33	－	－	34	－	35	33	34	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	75	－	－	75	－	－	77	－	－	77	－	77	75	76	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	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 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	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.36	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32	0.40	0.36	0.30	0.38	0.42	0.30	0.38	
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10日 ～4月11日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月16日	9月13日 ～9月14日	10月11日 ～10月12日	11月6日 ～11月16日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月18日	2月14日 ～2月20日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点： 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5年												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13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日					
－ 気温	℃	－	13.6	20.3	22.8	26.6	30.7	29.0	22.7	22.0	13.0	8.9	14.0	9.5	30.7	8.9	19.4		
－ 水温	℃	－	16.6	17.2	17.9	18.8	19.6	19.9	18.0	17.3	16.3	15.3	15.6	15.9	19.9	15.3	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	－	<0.0005	－	－	<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	－	－	0.0010	－	－	0.0010	－	－	0.0009	－	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	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	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	－	－	0.06	－	0.06	0.06	0.06		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.036	－	－	0.035	－	－	0.037	－	－	0.036	－	0.037	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		
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	－	14	－	－	12	－	－	12	－	－	12	－	14	12	13		
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	24	28	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28	20	21		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	110	－	－	100	－	－	98	－	－	100	－	110	98	102		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	194	－	－	172	－	－	178	－	－	177	－	194	172	180		
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	7.3	7.6	7.5	7.5	7.2	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	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 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.24	0.26	0.30	0.28	0.26	0.24	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.30	0.30	0.24	0.26		
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10日 ～4月11日	5月8日 ～5月25日	6月5日 ～6月6日	7月3日 ～7月4日	8月7日 ～8月16日	9月13日 ～9月14日	10月11日 ～10月12日	11月6日 ～11月16日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月18日	2月14日 ～2月20日	3月4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、厚生労働省大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

・数値の左側の“<”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラヒドロー-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

採水地点：阿僧ポンプ場

配水系： 由比第1、第2浄水場→室野調整池

採水年月日			令和5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13日	10月11日	11月6日	12月4日	令和6年 1月15日	2月14日	3月4日			
－ 気温	℃	－	18.5	22.3	24.5	29.3	28.9	30.1	21.7	22.0	11.6	11.8	15.7	14.7	30.1	11.6	20.9
－ 水温	℃	－	13.9	17.4	17.6	20.8	24.1	23.0	18.6	16.7	11.4	8.6	9.3	9.9	24.1	8.6	15.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検 出 0	： 検 出 しない 12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0006	－	－	0.0006	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	－	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	－	－	0.06	0.05	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.019	－	－	0.016	－	－	0.018	－	－	0.024	－	－	0.024	0.016	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	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	－	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.008	－	－	0.012	－	－	0.016	－	－	0.003	－	－	0.016	0.003	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.003	－	－	0.004	－	－	－	<0.002	－	0.004	<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	0.010	－	－	0.016	－	－	0.019	－	－	0.005	－	－	0.019	0.005	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	－	－	0.008	－	－	0.009	－	－	－	<0.002	－	0.009	<0.002	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－	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	0.051	－	－	0.078	－	－	0.060	－	－	0.040	－	－	0.078	0.040	0.057
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	10	－	－	10	－	－	9	－	－	12	－	－	12	9	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	6	6	7	5	5	5	5	4	4	5	5	4	7	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	51	－	－	48	－	－	47	－	－	63	－	－	63	47	52
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	110	－	－	106	－	－	102	－	－	127	－	－	127	102	111
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	<0.02	<0.02
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	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.9	0.2	0.5
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	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	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.26	0.28	0.42	0.28	0.32	0.44	0.36	0.42	0.38	0.38	0.30	0.38	0.44	0.26	0.35
判定			水質基準に適合														
検査実施期間			4月10日 ～4月21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13日 ～9月14日	10月11日 ～10月19日	11月6日 ～11月7日	12月4日 ～12月5日	1月15日 ～1月23日	2月14日 ～2月15日	3月4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、厚生労働省が定める方法（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-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

2 毎日検査

(1) 色及び濁り

色及び濁りについては、全ての検査地点において異常はありませんでした。

(2) 消毒の残留効果（残留塩素）

ア 葵区

(ア) 葵区（山間部を除く）

単位：mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	門屋浄水場内	牛妻水源地 門屋浄水場(急速ろ過) 門屋配水池系	0.34	0.32	0.31	0.34	0.33	0.33	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.27	0.32
2	北沼上配水池	門屋浄水場(急速ろ過) 西奈配水池 北沼上配水池系	0.36	0.36	0.35	0.38	0.37	0.34	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.42	0.29	0.34
3	谷津山計器室	門屋浄水場(急速ろ過) 谷津山配水池系	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.39	0.29	0.33
4	住吉公園	門屋浄水場(緩速ろ過) 与一取水場 1・2・5号井 上伝馬取水場 松富配水池系	0.31	0.30	0.30	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.30	0.30	0.30	0.29	0.37	0.27	0.31
5	北安東二丁目公園	与一取水場 3・4・6号井 与一受水槽	0.33	0.31	0.30	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.37	0.35	0.33	0.33	0.40	0.28	0.34
6	市営辰起町改良団地	井宮取水場	0.38	0.38	0.38	0.32	0.35	0.38	0.41	0.43	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	0.26	0.38
7	田町南公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 田町配水池系	0.32	0.34	0.35	0.33	0.39	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.52	0.22	0.35
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配水池系	0.31	0.34	0.31	0.26	0.33	0.31	0.30	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.47	0.16	0.32
9	服織取水場内	服織取水場 服織配水池系	0.43	0.38	0.37	0.35	0.34	0.31	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.46	0.28	0.34
10	城内配水池内	城内・城内第2・ 城内第3取水場 城内配水池系	0.38	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.38	0.39	0.39	0.38	0.44	0.34	0.38
11	柳町取水場内	柳町取水場 柳町配水池系	0.43	0.35	0.34	0.33	0.30	0.33	0.34	0.33	0.29	0.30	0.31	0.31	0.48	0.27	0.33
12	静岡斎場	慈悲尾第1・第2取水場 慈悲尾配水池系	0.35	0.36	0.36	0.48	0.42	0.39	0.44	0.40	0.39	0.41	0.39	0.33	0.52	0.27	0.40
13	西ヶ谷 清掃工場	安倍口取水場 安倍口第2取水場 安倍口配水池系	0.31	0.31	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.31	0.30	0.34	0.30	0.29	0.36	0.25	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 安倍口配水池系	0.33	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.35	0.36	0.34	0.31	0.38	0.30	0.33
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 足久保配水池系	0.36	0.35	0.37	0.36	0.37	0.37	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.31	0.35

数値は各月の平均値

(イ) 葵区 (山間部)

単位: mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
16	渡地内 (上)	上渡取水場 上渡配水池系	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3
17	渡地内 (下)	下渡取水場 下渡浄水設備 下渡配水池系	0.37	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	0.42	0.38	0.37	0.31	0.35	0.35	0.51	0.24	0.36
18	平野地内	平野取水場 平野配水池系	0.40	0.41	0.39	0.33	0.34	0.35	0.40	0.41	0.32	0.33	0.34	0.31	0.61	0.24	0.36
19	口坂本地内	口坂本水源 口坂本ろ過池 口坂本配水池系	0.60	0.61	0.68	0.50	0.53	0.51	0.55	0.51	0.41	0.51	0.49	0.53	0.90	0.14	0.53
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	0.58	0.54	0.53	0.54	0.54	0.47	0.49	0.52	0.42	0.45	0.52	0.51	0.80	0.19	0.51
21	長熊地内	長熊取水場 長熊浄水設備 長熊配水池系	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4
22	落合地内	桂山取水場 桂山配水池系	0.39	0.37	0.35	0.39	0.35	0.34	0.35	0.31	0.32	0.32	0.30	0.30	0.42	0.29	0.34
23	中沢地内	中沢取水場 中沢浄水設備 中沢配水池系	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.1	0.4
24	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4
25	野田平地内	俵沢取水場 野田平配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
26	俵峰地内	俵沢取水場 俵峰配水池系	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
27	郷島地内	郷島取水場 郷島配水池系	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	牛妻地内 (森谷沢)	森谷沢取水場 森谷沢配水池系	0.33	0.30	0.28	0.27	0.36	0.37	0.36	0.32	0.38	0.35	0.35	0.34	0.41	0.25	0.33
29	牛妻地内 (笹子団地)	笹子団地取水場 笹子団地配水池系	0.37	0.34	0.31	0.30	0.32	0.33	0.38	0.36	0.38	0.33	0.32	0.33	0.41	0.21	0.34
30	大沢地内	大沢水源 大沢浄水設備 大沢配水池系	0.49	0.48	0.49	0.48	0.50	0.48	0.46	0.46	0.47	0.43	0.40	0.44	0.65	0.37	0.47
31	松野地内	松野取水場 松野配水池系	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3
32	油山地内	油山取水場 油山配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2
33	足久保口組地内	八十岡第1取水場 八十岡(第一)配水池系	0.4	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	0.52	0.50	0.48	0.51	0.48	0.50	0.44	0.46	0.48	0.46	0.44	0.42	0.73	0.23	0.47

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	0.30	0.32	0.27	0.25	0.28	0.25	0.25	0.22	0.26	0.24	0.22	0.20	0.37	0.18	0.25
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	0.27	0.26	0.20	0.20	0.20	0.23	0.25	0.28	0.22	0.22	0.23	0.23	0.32	0.18	0.23
3	中島浄化センター	中島・中田・ 下島取水場 西島配水池系	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.26	0.27	0.29	0.24	0.25	0.25	0.25	0.33	0.22	0.26
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	0.28	0.28	0.27	0.24	0.20	0.24	0.28	0.27	0.24	0.25	0.26	0.27	0.38	0.15	0.26
5	大谷雨水ポンプ場	南安倍取水場 2・3・4号井 小鹿配水池系	0.27	0.26	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.27	0.22	0.22	0.23	0.23	0.32	0.20	0.24
6	有明公園	八幡取水場 1・3号井 八幡配水池系	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.31	0.25	0.27
7	馬淵二丁目公園	馬淵取水場	0.29	0.28	0.26	0.23	0.25	0.25	0.25	0.23	0.27	0.23	0.22	0.24	0.32	0.18	0.25

数値は各月の平均値

ウ 清水区

単位：mg/L																	
No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	三保ふれあい広場	承元寺取水口 谷津浄水場 大平山配水池系	0.43	0.38	0.38	0.42	0.43	0.41	0.39	0.44	0.43	0.35	0.38	0.41	0.52	0.30	0.40
2	鳥坂西公園	谷津浄水場 庵原配水池 柏尾配水池系	0.31	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.38	0.37	0.30	0.33	0.36	0.42	0.19	0.32
3	高山配水池	谷津浄水場 吉原高区配水池系	0.29	0.28	0.28	0.26	0.27	0.25	0.28	0.31	0.30	0.28	0.27	0.31	0.39	0.22	0.28
4	上原河川用地	谷津浄水場 馬走配水池系	0.35	0.32	0.32	0.37	0.41	0.36	0.37	0.40	0.37	0.31	0.34	0.37	0.52	0.27	0.36
5	熊野公園	谷津浄水場 高松取水場(駿河区) 草薙配水池系	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.42	0.39	0.35	0.36	0.32	0.33	0.35	0.54	0.16	0.34
6	谷津浄水場内 和田島系	和田島浄水場 1・2・3号井 和田島浄水場 配水池(低区)系	0.36	0.36	0.36	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.39	0.48	0.34	0.40
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 津坂配水池系	0.36	0.38	0.38	0.40	0.41	0.40	0.39	0.41	0.40	0.38	0.38	0.39	0.45	0.34	0.39
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	0.31	0.31	0.29	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.43	0.20	0.31
9	神沢貯水槽	蒲原第2取水口 蒲原中配水池系	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.31	0.32	0.35	0.41	0.16	0.30
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	0.27	0.25	0.24	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.32	0.22	0.27
11	阿僧ポンプ場	由比第1取水口 由比第2取水口 室野調整池系	0.26	0.26	0.34	0.39	0.34	0.35	0.43	0.39	0.37	0.36	0.31	0.33	0.48	0.21	0.35

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
承元寺緑地
宋原車庫
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) 水質管理目標設定項目（浄水）

採水月日			令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日	令和5年6月19日
天候（前日/当日）			曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴	曇 / 晴
採水地点			瀬名第一公園	こすもすこども園	南安倍公園	三保ふれあい広場	承元寺緑地	宍原車庫	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	℃	—	29.7	27.6	28.0	27.1	25.3	24.2	27.2	25.2	27.5
水温	℃	—	19.3	17.6	17.6	20.5	17.0	23.4	20.5	20.3	18.7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
農薬類 ※	—	1 以下	0	—	—	0	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/L	1 以下	0.28	0.36	0.26	0.38	0.36	0.38	0.34	0.38	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	74	76	79	52	40	40	39	30	65
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0016	<0.0003	<0.0003
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.6	0.2	0.3	0.5	1.5	0.9	0.5	0.4	0.7
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.6	0.4	<0.2
臭気強度(TON)	—	3 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	117	116	118	92	70	69	96	72	127
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	7.5	7.8	7.7	7.8	7.4	7.5	7.7	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1以上0以下	-0.9	-0.7	-0.7	-0.9	-1.6	-1.3	-1.1	-1.2	-0.6
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下	「別表」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	0.028	<0.005	<0.005	0.068	0.023	0.023	0.008	0.007	0.062
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下 (暫定)	—	—	—	—	—	—	0.000007	0.000008	—
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。 ※ 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。 詳細は「(2) 農薬類」に掲載。											

別表

瀬名第一公園

採水年月日		令和5年									令和6年			最 高	最 低	平 均
項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	－	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	－	－	－
気温	℃	15.3	21.9	22.7	28.0	31.7	28.7	21.0	21.3	9.9	12.4	8.8	10.8	31.7	8.8	19.4
水温	℃	15.6	17.8	18.0	19.7	22.9	22.4	21.3	20.2	17.8	15.3	14.6	14.8	22.9	14.6	18.4
残留塩素	mg/L	0.36	0.36	0.32	0.36	0.32	0.28	0.30	0.32	0.26	0.28	0.26	0.28	0.36	0.26	0.31
従属栄養細菌	個/mL	3	2	1	19	12	14	0	10	10	2	2	1	19	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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	－	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	－	－	－
気温	℃	17.5	21.9	19.4	28.8	32.0	30.3	21.1	21.5	7.8	11.4	9.4	11.8	32.0	7.8	19.4
水温	℃	15.6	18.2	19.4	19.4	18.1	21.1	18.5	18.5	15.0	16.0	15.5	15.0	21.1	15.0	17.5
残留塩素	mg/L	0.32	0.34	0.34	0.34	0.26	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.34	0.26	0.33
従属栄養細菌	個/mL	163	396	302	570	12	210	290	32	46	27	0	4	570	0	171

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	－	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	－	－	－
気温	℃	16.3	20.0	23.4	28.2	31.1	30.4	21.8	24.2	13.3	13.3	14.4	11.7	31.1	11.7	20.7
水温	℃	16.9	18.0	17.5	19.6	19.1	21.4	20.0	18.1	16.6	16.4	16.6	16.6	21.4	16.4	18.1
残留塩素	mg/L	0.30	0.28	0.28	0.26	0.24	0.26	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.30	0.22	0.26
従属栄養細菌	個/mL	11	6	3	2	45	208	34	32	16	3	8	2	208	2	31

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	－	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	－	－	－
気温	℃	16.7	18.4	25.8	27.4	29.9	28.7	22.9	23.8	11.3	10.8	15.6	12.8	29.9	10.8	20.3
水温	℃	16.1	18.6	19.6	22.6	27.2	25.1	21.9	20.1	14.8	12.0	11.9	12.5	27.2	11.9	18.5
残留塩素	mg/L	0.44	0.38	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.40	0.50	0.34	0.40	0.40	0.50	0.30	0.38
従属栄養細菌	個/mL	13	25	23	44	20	87	113	28	36	23	82	2	113	2	41

承元寺緑地

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.4	18.2	23.9	26.5	30.7	29.1	22.3	21.8	12.2	11.9	16.1	13.3	30.7	11.9	20.2
水温	℃	13.7	15.4	16.9	19.0	22.2	23.0	22.1	20.2	16.6	13.3	12.2	12.0	23.0	12.0	17.2
残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.30	0.28	0.46	0.48	0.36	0.38	0.40	0.36	0.40	0.38	0.48	0.28	0.38
従属栄養細菌	個/mL	18	132	144	276	632	183	69	58	172	92	6	8	632	6	149

宍原車庫

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	16.4	18.4	22.8	28.2	27.5	31.0	18.9	18.7	10.3	6.1	10.1	10.6	31.0	6.1	18.3
水温	℃	16.2	19.5	20.7	24.5	30.1	28.2	23.2	20.1	14.4	9.3	10.1	12.0	30.1	9.3	19.0
残留塩素	mg/L	0.32	0.34	0.38	0.30	0.42	0.36	0.34	0.34	0.36	0.34	0.38	0.32	0.42	0.30	0.35
従属栄養細菌	個/mL	0	3	11	5	10	5	3	6	0	1	0	0	11	0	4

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	15.0	18.0	22.5	27.2	30.6	28.2	20.9	20.7	12.2	8.6	8.5	10.6	30.6	8.5	18.6
水温	℃	16.6	18.6	19.3	21.8	25.0	24.9	21.5	18.6	14.7	10.4	10.3	11.8	25.0	10.3	17.8
残留塩素	mg/L	0.36	0.36	0.22	0.32	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	0.36	0.22	0.30
従属栄養細菌	個/mL	4	3	43	13	19	18	7	12	12	3	4	1	43	1	12

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	13.3	18.4	21.9	25.5	26.9	28.2	21.0	21.3	12.8	12.0	13.5	12.6	28.2	12.0	19.0
水温	℃	15.7	18.6	19.8	22.0	26.3	25.3	21.3	19.0	14.7	11.0	10.8	11.8	26.3	10.8	18.0
残留塩素	mg/L	0.36	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.36	0.32	0.40	0.36	0.30	0.38	0.42	0.30	0.38
従属栄養細菌	個/mL	4	1	22	9	18	11	10	2	5	1	0	2	22	0	7

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月13日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月14日	3月4日			
天候(前日/当日)	—	晴 / 晴	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	雨 / 雨	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	—	—	—
気温	℃	18.5	22.3	24.5	29.3	28.9	30.1	21.7	22.0	11.6	11.8	15.7	14.7	30.1	11.6	20.9
水温	℃	13.9	17.4	17.6	20.8	24.1	23.0	18.6	16.7	11.4	8.6	9.3	9.9	24.1	8.6	15.9
残留塩素	mg/L	0.26	0.28	0.42	0.28	0.32	0.44	0.36	0.42	0.38	0.38	0.30	0.38	0.44	0.26	0.35
従属栄養細菌	個/mL	18	4	5	3	47	9	23	24	13	2	15	19	47	2	15

(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5年6月14日	令和5年8月9日	令和5年11月15日	令和5年6月14日	令和5年8月9日	令和5年11月15日
天候（前日/当日）				晴 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇	晴 / 雨	晴 / 雨	晴 / 曇
番号	項目名	単位	目標値						
—	気温	℃	—	24.2	26.9	15.3	23.0	28.9	15.6
—	水温	℃	—	18.4	23.6	19.3	18.9	26.4	16.0
—	残留塩素	mg/L	—	0.34	0.36	0.30	0.38	0.48	0.44
5	MCPA	mg/L	0.005	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
16	イプフェンカルバジン	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	エトフェンプロックス	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	クロメプロップ	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	—
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	0.005	<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	ベンタゾン	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	メフェナセット	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。