

採水地点：水見色地内

配水系：水見色浄水場→水見色配水池

項目	単位	採水年月日	採水年月日												最高	最低	平均
			令和7年 4月21日	5月21日	6月4日	7月14日	8月20日	9月10日	10月20日	11月10日	12月3日	令和8年 1月21日	2月18日	3月4日			
一 気温	℃	—	19.2	21.6	19.7	25.5	27.4	26.3	19.2	14.1	8.8	4.1	-0.7	10.2	27.4	-0.7	16.3
一 水温	℃	—	16.9	20.4	20.7	26.7	27.9	28.1	23.6	19.0	15.5	11.0	9.7	12.6	28.1	9.7	19.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	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	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
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 ※4	mg/L	10 以下	0.4	0.4	<0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.4	<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 ※4	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.06	<0.06	<0.06	<0.05/<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	—	0.01	—	0.02	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—	0.02	0.01	0.02
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	0.09	0.12	0.09	0.14	0.14	0.11	0.10	0.06	<0.06	0.06	0.14	<0.06	0.09
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	—	0.007	—	—	—	0.004	—	0.002	—	—	0.007	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	0.003	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	—	0.007	—	0.009	—	—	—	0.006	—	0.003	—	—	0.009	0.003	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	0.004	—	0.003	—	—	—	0.002	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	—	0.002	—	0.002	—	—	—	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	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	—	0.06	—	0.05	—	—	—	0.04	—	0.03	—	—	0.06	0.03	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	0.009	—	<0.006	—	—	—	<0.006	—	<0.006	—	—	0.009	<0.006	<0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	—	4	—	5	—	—	—	5	—	6	—	—	6	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン ※4	mg/L	200 以下	2.0	<2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.2/2.3	<2.0/2.1	<2.0/2.2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	23	—	38	—	—	—	32	—	43	—	—	43	23	34
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	50	—	67	—	—	—	56	—	70	—	—	70	50	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-メチルシボルネオール ※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	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.1	7.3	7.4	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	6.9	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
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
一 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.26	0.31	0.40	0.38	0.40	0.40	0.52	0.40	0.40	0.39	0.52	0.26	0.39
判定			上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合	上記基準値に 水質基準に適合
検査実施期間			4月21日 ～4月22日	5月21日 ～5月23日	6月4日 ～6月5日	7月14日 ～7月31日	8月20日 ～8月21日	9月10日 ～9月11日	10月20日 ～10月21日	11月10日 ～11月20日	12月3日 ～12月4日	1月21日 ～1月22日	2月18日 ～2月19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、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す

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

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による

※4 検査方法の変更に伴い令和8年1月から以下のとおり定量下限値が変更となったため、検査結果の「最高」「最低」「平均」については左側に令和7年4月～12月の数値、右側に令和8年1月～3月の数値を記載

11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素：0.4mg/L (～令和7年12月)⇒0.5mg/L (令和8年1月～)

12 フッ素及びその化合物：0.05mg/L (～令和7年12月)⇒0.06mg/L (令和8年1月～)

38 塩化物イオン：2.0mg/L (～令和7年12月)⇒1.0mg/L (令和8年1月～)