

採水地点：水見色地内

配水系：水見色浄水場→水見色配水池

項目	単位	採水年月日	令和5年											最高	最低	平均														
			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	令和6年 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													
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	-	-	-	0.006	-	-	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	<0.2	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													
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													
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																											
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		令和6年 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、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施  
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す  
 ※1 正式名：(4S,4aS,8aR)-カクロド-R-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-тетрафторлѳ-сикло[2,2,1]heп-тан-2-оол  
 ※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