

採水地点：水見色地内

配水系：水見色浄水場→水見色配水池

項目	単位	採水年月日		令和4年												最高	最低	平均
		4月13日	5月9日	6月8日	7月6日	8月24日	9月14日	10月17日	11月21日	12月7日	令和5年 1月11日	2月13日	3月1日					
－ 気温	℃	－	20.6	15.8	25.0	24.1	27.5	26.2	23.5	13.9	8.6	3.5	10.4	7.4	27.5	3.5	17.2	
－ 水温	℃	－	16.4	18.3	20.5	25.7	26.1	25.9	21.7	16.9	15.0	10.1	10.7	10.9	26.1	10.1	18.2	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0 ※4	2	2	1	0	0	0	2	0	1	
2 大腸菌	－	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない ※4	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0	： 検出しない	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	－	<0.05	－	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.018	－	－	0.016	－	－	0.010	－	－	0.019	－	0.019	0.010	0.016	0.016	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.0005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	0.10	－	－	<0.06	－	－	<0.06	－	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.002	－	－	0.010	－	－	0.004	－	－	0.002	－	0.010	0.002	0.005	0.005	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.003	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.003	－	－	0.013	－	－	0.006	－	－	0.002	－	0.013	0.002	0.006	0.006	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	<0.001	－	0.003	<0.001	0.002	0.002	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.044	－	－	0.044	－	－	0.020	－	－	0.027	－	0.044	0.020	0.034	0.034	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	0.006	－	－	0.010	－	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	－	－	5	－	－	4	－	－	6	－	6	4	5	5	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	37	－	－	33	－	－	24	－	－	41	－	41	24	34	34	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	64	－	－	62	－	－	48	－	－	77	－	77	48	63	63	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	<0.2	0.2	
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	6.9	7.2	
48 味	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.22	0.44	0.20	0.14	0.30	0.42	0.38	0.34	0.28	0.38	0.38	0.38	0.24	0.44	0.32	
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
検査実施期間			4月13日 ～4月15日	5月9日 ～5月11日	6月8日 ～6月9日	7月6日 ～7月14日	8月24日 ～8月25日	9月14日 ～9月16日	10月17日 ～10月20日	11月21日 ～11月22日	12月7日 ～12月8日	1月11日 ～1月20日	2月13日 ～2月14日	3月1日 ～3月2日				
検査機関			静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
 ・数値の左側の“<”(不等号)は、その数値未満であることを表す
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR) -1-カチド-4, 8a-ジ-1, 4-ジメチル-2-ホルネオール ※4 9月15日採水の結果を採用
 ※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