

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										最高	最低	平均													
		令和6年 4月10日	5月20日	6月10日	7月8日	8月7日	9月4日	10月9日	11月18日	12月4日																	
- 気温	℃	-	11.2	18.5	19.1	32.8	24.9	25.4	16.6	16.8	7.0	32.8	7.0	19.1													
- 水温	℃	-	15.1	19.9	21.0	24.1	26.6	25.0	23.3	18.5	15.4	26.6	15.1	21.0													
1 一般細菌	個/mL	100 以下	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	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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.013	-	-	-	0.017	-	0.012	-	-	0.017	0.012	0.014													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<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													
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													
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													
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													
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													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.10	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													
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	0.008	0.005	0.006													
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													
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													
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001													
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.007	-	-	-	0.011	-	0.007	-	-	0.011	0.007	0.008													
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													
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	-	-	-	0.003	-	0.002	-	-	0.003	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													
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													
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													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.060	-	-	-	0.051	-	0.048	-	-	0.060	0.048	0.053													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.009	-	-	-	<0.005	-	0.010	-	-	0.010	<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													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	-	-	-	5	-	4	-	-	5	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													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	24	-	-	-	34	-	23	-	-	34	23	27													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50	-	-	-	65	-	46	-	-	65	46	54													
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													
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													
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													
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													
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													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2													
47 pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.3	7.0	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3	6.9	7.1													
48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	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	0	異常なし													
50 色度	度	5 以下	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5													
51 濁度	度	2 以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1													
- 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.32	0.24	0.32	0.38	0.40	0.18	0.30	0.40	0.40	0.18	0.32													
判定	<table border="0"> <tr> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> <td>水質基準に適合</td> </tr> </table>												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	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	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			
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	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	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	<table border="0"> <tr> <td>4月10日 ～4月19日</td> <td>5月20日 ～5月21日</td> <td>6月10日 ～6月11日</td> <td>7月8日 ～7月9日</td> <td>8月7日 ～8月26日</td> <td>9月4日 ～9月5日</td> <td>10月9日 ～10月15日</td> <td>11月18日 ～11月19日</td> <td>12月4日 ～12月5日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												4月10日 ～4月19日	5月20日 ～5月21日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月7日 ～8月26日	9月4日 ～9月5日	10月9日 ～10月15日	11月18日 ～11月19日	12月4日 ～12月5日						
4月10日 ～4月19日	5月20日 ～5月21日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月9日	8月7日 ～8月26日	9月4日 ～9月5日	10月9日 ～10月15日	11月18日 ～11月19日	12月4日 ～12月5日																			
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) -2,7,8-トリメチル-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