

## 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		採水年月日	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				最高	最低	平均
－ 気温	℃	－	19.2	21.6	19.7	25.5	27.4	19.2	26.3	14.1	8.8				27.4	8.8	20.2
－ 水温	℃	－	16.9	20.4	20.7	26.7	27.9	28.1	23.6	19.0	15.5				28.1	15.5	22.1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	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 0	： 検出しない 9	
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
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	－	<0.001	－	<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
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
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
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	0.4	0.4	<0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.4				0.5	<0.4	<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	<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	－	0.01	－	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
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	0.09	0.09	0.12	0.09	0.14	0.14	0.11	0.10				0.14	0.07	0.11
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	－	0.007	－	－	－	0.004	－				0.007	0.004	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	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
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	－	0.009	－	－	－	0.006	－				0.009	0.006	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	－	0.004	－	0.003	－	－	－	0.002	－				0.004	0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	－	0.002	－	0.002	－	－	－	0.002	－				0.002	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	－	<0.01	－	<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	0.05				0.06	0.04	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	0.009	－	<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	4	－	5	－	－	－	5	－				5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.0	<2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2				2.2	<2.0	<2.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	23	－	38	－	－	－	32	－				38	23	31
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	50	－	67	－	－	－	56	－				67	50	58
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	0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2				0.3	<0.2	<0.2
47 p H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				7.4	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 0	： 異常なし 9	
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 9	
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				0.6	<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
－ 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				0.52	0.26	0.39
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						
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“&lt;”（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-シ`テトラフルン-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