

採水地点：大沢公民館

配水系：大沢浄水場→大沢配水池

項 目		単 位	採水年月日 水 質 基 準 値	令和7年 4月7日	5月12日	6月11日	7月9日	8月18日	9月3日	10月22日	11月12日	12月10日				最高	最低	平均
－	気温	℃	－	12.1	16.2	23.0	28.0	24.6	30.2	15.2	10.0	2.6				30.2	2.6	18.0
－	水温	℃	－	13.3	18.0	21.5	26.1	25.8	29.2	20.9	16.0	10.7				29.2	10.7	20.2
1	一般細菌	個/mL	100 以下	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 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	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4				<0.4	<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	－	<0.01	－	－	－	<0.01	－				<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	<0.06				0.08	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	－	0.001	－	0.002	－	－	－	0.001	－				0.002	0.001	0.001
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	－	0.001	－	0.002	－	－	－	0.001	－				0.002	0.001	0.001
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	－	<0.001	－	<0.001	－	－	－	<0.001	－				<0.001	<0.001	<0.001
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	－	0.03	－	0.04	－	－	－	0.03	0.03				0.04	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.006	－	<0.006	－	－	－	<0.006	－				<0.006	<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	－	3	－	3	－	－	－	3	－				3	3	3
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	<2.0	2.2	2.0	<2.0				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	－	26	－	26	－	－	－	26	－				26	26	26
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	39	－	48	－	－	－	47	－				48	39	45
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	6.9	6.9	7.3	7.6	7.2	7.2	7.0	7.6	7.3				7.6	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<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	0.44	0.39	0.40	0.40	0.40	0.42	0.46	0.48	0.36				0.48	0.36	0.42
判 定				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	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7日 ～4月8日	5月12日 ～5月23日	6月11日 ～6月12日	7月9日 ～7月14日	8月18日 ～8月19日	9月3日 ～9月4日	10月22日 ～10月23日	11月12日 ～11月20日	12月10日 ～12月11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-シ` 4,4'-ジフルオロ-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