

## 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	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 垂硝酸態塩素	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 硝酸態塩素及び垂硝酸態塩素	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	-				0.04	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 隕イオン界面活性剤	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	0.0001以下	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	-	<0.00001	-				<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	-	<0.00001	-				<0.00001	<0.00001	<0.00001
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 濃度	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																	
検査実施期間																	
4月7日～4月8日																	
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-二メチルフラン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1,2,7-トリメチルオクタヒドロ[2,2,1]ヘプタ-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