

採水地点：谷津公園

配水系：服織取水場→服織配水場→葦科第1配水場←田町配水場←田町、田町西、田町第3取水場

項目	採水年月日		令和7年						最高	最低	平均
	単位	水質基準値	4月14日	5月21日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日			
1 気温	℃	—	17.0	24.9	23.6	31.9	34.0	30.7	34.0	17.0	27.0
2 水温	℃	—	16.6	21.8	23.0	28.8	31.3	29.2	31.3	16.6	25.1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	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 0	： 検出しない	6
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
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
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
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
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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	0.03	—	—	0.03	—	0.03	0.03	0.03
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<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
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
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<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
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
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<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	—	—	<0.001	—	<0.001	<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
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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<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
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
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	—	5	—	—	5	—	5	5	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
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	76	—	—	74	—	76	74	75
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	119	—	—	111	—	119	111	115
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
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	—	<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
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
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	—	<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
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9
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 0	： 異常なし	6
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 0	： 異常なし	6
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
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
— 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.28	0.28	0.30	0.32	0.32	0.28	0.30
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14日 ～4月15日	5月21日 ～5月23日	6月9日 ～6月10日	7月14日 ～7月15日	8月4日 ～8月14日	9月8日 ～9月9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)-オクタヒドロー-4,8a-ジメチルテトラヒドロ-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