

採水地点：谷津公園

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

項目	単位	採水年月日 水質基準値	令和8年			最高	最低	平均
			4月13日	5月20日	6月8日			
一 気温	℃	—	22.1	28.8	26.5	28.8	22.1	25.8
一 水温	℃	—	17.8	23.7	23.3	23.7	17.8	21.6
1 一般細菌	個/ml	100 以下	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 0	検出しない 3	0
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
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	—	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	<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
10 シアン化合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
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	<0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
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
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20 PFOS及びPFOA ※1	mg/L	0.00005 以下	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	0.08	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
26 ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
30 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
34 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
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	<0.006	—	<0.006	<0.006	<0.006
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	—	5	—	5	5	5
38 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
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8
40 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	77	—	77	77	77
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	120	—	120	120	120
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
43 ジェオスミン ※2	mg/L	0.00001 以下	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 2-メチルイソボルネオール ※3	mg/L	0.00001 以下	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47 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
48 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
49 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	異常なし 3	0
50 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0	異常なし 3	0
51 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一 遊離残留塩素 ※4	mg/L	0.1 以上	0.32	0.28	0.30	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	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13日 ～4月15日	5月20日 ～5月22日	6月8日 ～6月10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：ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタノール

※2 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルシクロヘキサン-2-オール

※3 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

※4 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