

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	単位	採水年月日	令和7年												令和8年			最高	最低	平均
			4月14日	5月21日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月19日	12月10日	1月19日	2月16日	3月9日						
一 気温	℃	—	17.0	24.9	23.6	31.9	34.0	30.7	27.0	14.8	12.7	9.6	12.5	13.2	34.0	9.6	21.0			
一 水温	℃	—	16.6	21.8	23.0	28.8	31.3	29.2	25.9	17.8	13.7	11.4	11.1	15.0	31.3	11.1	20.5			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	1	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	検出しない 12			
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ※4	mg/L	10 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5/<0.5	0.4/<0.5	0.5/<0.5			
12 フッ素及びその化合物 ※4	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08/0.08	0.07/0.07	0.07/0.08			
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	—	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002			
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	—	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	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	<0.001	<0.001			
38 塩化物イオン ※4	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	1.5	1.6	1.7	<2.0/1.7	<2.0/1.5	<2.0/1.6			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	76	—	—	74	—	—	76	—	—	76	—	76	74	76			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	119	—	—	111	—	—	112	—	—	110	—	119	110	113			
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	<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	<0.000001			
43 2-メチルニボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	<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	7.9	7.8	7.9	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 12			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 12			
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1			
一 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	0.30	0.30	0.30	0.34	0.34	0.34	0.28	0.31			
判定			上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合		上記基準値に比べて水質基準に適合			
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	10月6日 ～10月16日	11月19日 ～11月20日	12月10日 ～12月11日	1月19日 ～1月21日	2月16日 ～2月19日	3月9日 ～3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-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[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

※4 検査方法の変更に伴い令和8年1月から以下のとおり定量下限値が変更となったため、検査結果の「最高」「最低」「平均」については左側に令和7年4月～12月の数値、右側に令和8年1月～3月の数値を記載

11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素：0.4mg/L (～令和7年12月) ⇒ 0.5mg/L (令和8年1月～)

12 フッ素及びその化合物：0.05mg/L (～令和7年12月) ⇒ 0.06mg/L (令和8年1月～)

38 塩化物イオン：2.0mg/L (～令和7年12月) ⇒ 1.0mg/L (令和8年1月～)