

採水地点：中之郷公園

配水系：谷津浄水場→大平山配水池→草薙配水池←高松取水場

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均		
		令和7年 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	令和8年 1月19日	2月16日	3月9日					
一 気温	℃	—	20.4	21.4	22.7	30.6	32.7	29.8	26.8	13.2	11.5	10.7	13.1	12.0	32.7	10.7	20.4	
一 水温	℃	—	16.6	19.3	20.5	24.5	26.7	24.9	22.5	17.8	15.5	14.5	13.4	15.5	26.7	13.4	19.3	
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	検出しない	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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.6/0.6	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	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	<0.06	0.07/0.08	<0.05/<0.06	0.06/<0.06	
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	0.003	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	<0.001	—	—	0.009	<0.001	0.004	
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	0.005	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	<0.001	—	—	0.012	<0.001	0.006	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002	
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	0.03	—	—	0.08	—	—	0.04	—	—	0.01	—	—	0.08	0.01	0.04	
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	7	—	—	7	—	—	6	—	—	6	—	—	7	6	7	
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	4.2	5.0	3.1	3.8	3.8	3.2	2.8	3.0	3.9	2.3	5.2	5.1	5.0/5.2	2.8/2.3	3.6/4.2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	—	—	66	—	—	71	—	—	82	—	—	82	65	71	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	104	—	—	111	—	—	111	—	—	125	—	—	125	104	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	<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	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	
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	
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	
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	0.36	0.36	0.36	0.38	0.42	0.44	0.38	0.38	0.34	0.30	0.32	0.32	0.44	0.30	0.36	
判定	水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合	
検査実施期間	4月14日 ～4月24日		5月21日 ～5月22日		6月9日 ～6月10日		7月14日 ～7月31日		8月4日 ～8月5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	
検査機関	静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課		静岡市上下水道局水道部水質管理課	

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-ジメチルノボルネン-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

※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～)