

採水地点： 上原河川用地

配水系： 谷津浄水場→大平山配水池→馬走配水池

採水年月日			令和6年												最高	最低	平均
項 目	単 位	水 質 基 準 値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	令和7年 1月20日	2月17日	3月10日			
－ 気温	℃	－	20.6	19.3	23.3	31.3	32.7	30.6	26.6	18.7	8.0	10.6	12.6	11.3	32.7	8.0	20.5
－ 水温	℃	－	15.8	18.6	20.1	23.2	26.2	23.9	23.4	18.4	14.3	10.6	11.1	11.0	26.2	10.6	18.1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	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	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	－	－	0.0004	－	－	0.0003	－	－	<0.0003	－	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	mg/L	10 以下	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.025	－	－	0.025	－	－	0.030	－	－	0.033	－	－	0.033	0.025	0.028
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	0.004	－	－	0.012	－	－	0.016	－	－	0.003	－	－	0.016	0.003	0.009
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	<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	0.006	－	－	0.017	－	－	0.021	－	－	0.006	－	－	0.021	0.006	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	0.004	<0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.004	0.002	0.003
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	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.036	－	－	0.072	－	－	0.070	－	－	0.056	－	－	0.072	0.036	0.059
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	－	－	6	－	－	7	－	－	7	－	－	7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	5	4	4	6	7	6	7	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	51	－	－	53	－	－	52	－	－	60	－	－	60	51	54
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	89	－	－	88	－	－	88	－	－	91	－	－	91	88	89
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	7.8
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 0	： 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 0	： 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
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.38	0.30	0.38	0.44	0.34	0.38	0.32	0.34	0.40	0.28	0.34	0.30	0.44	0.28	0.35
判定			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	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	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	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15日 ～4月19日	5月15日 ～5月16日	6月10日 ～6月11日	7月8日 ～7月12日	8月5日 ～8月6日	9月9日 ～9月10日	10月7日 ～10月15日	11月11日 ～11月12日	12月9日 ～12月10日	1月20日 ～1月24日	2月17日 ～2月18日	3月10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）-オクテヒト⁺ロ-4, 8a-ジ⁻メチル⁺アブレン-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1 7 条第1 項第3 号による