

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

項目	単位	採水年月日			令和7年 4月14日	5月21日	6月9日											最高	最低	平均
		水質基準値																		
一 気温	℃	—		21.0	26.2	22.7												26.2	21.0	23.3
一 水温	℃	—		15.8	18.7	19.9												19.9	15.8	18.1
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		0.6	0.6	0.5												0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		<0.05	<0.05	0.05												0.05	<0.05	<0.05
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 ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002	—	—												<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		0.005	—	—												0.005	0.005	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<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
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001	—	—												<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		0.008	—	—												0.008	0.008	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.003	—	—												0.003	0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.003	—	—												0.003	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下		<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<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		0.05	—	—												0.05	0.05	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		7.0	—	—												7.0	7.0	7.0
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
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下		5.8	5.8	4.1												5.8	4.1	5.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		55	—	—												55	55	55
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		96	—	—												96	96	96
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下		<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
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
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		<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
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下		0.3	0.3	0.4												0.4	0.3	0.3
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下		7.7	7.5	7.7												7.7	7.5	7.6
48 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
49 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
50 色度	度	5 以下		<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
一 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.34	0.40	0.34												0.40	0.34	0.36
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														
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														
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)-オクトヒド-r-4,8a-ジ-フルオロシクロヘキサン-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