

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8年	5月20日	6月8日									最高	最低	平均
		水質基準値	4月13日	4月20日													
1 気温	℃	—	23.4	26.0	27.4										27.4	23.4	25.6
2 水温	℃	—	15.8	20.2	20.5										20.5	15.8	18.8
3 一般細菌	個/ml	100 以下	0	0	0										0	0	0
4 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	
5 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
6 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	—	—										<0.00005	<0.00005	<0.00005
7 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
8 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
9 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
10 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—										<0.002	<0.002	<0.002
11 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
12 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
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7	<0.5	0.6										0.7	<0.5	<0.5
14 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.06	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
15 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	—	—										0.02	0.02	0.02
16 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	—	—										<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	—	—										<0.005	<0.005	<0.005
18 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
19 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
20 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
21 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
22 PFOS及びPFPA ※1	mg/L	0.00005 以下	—	—	0.000014										0.000014	0.000014	0.000014
23 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
24 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
25 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—										<0.002	<0.002	<0.002
26 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.007	—	—										0.007	0.007	0.007
27 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—										<0.002	<0.002	<0.002
28 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
29 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
30 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.010	—	—										0.010	0.010	0.010
31 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	—	—										0.004	0.004	0.004
32 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	—	—										0.003	0.003	0.003
33 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	—	—										<0.001	<0.001	<0.001
34 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	—	—										<0.004	<0.004	<0.004
35 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	—	—										<0.01	<0.01	<0.01
36 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
37 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.006	—	—										<0.006	<0.006	<0.006
38 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	—	—										<0.01	<0.01	<0.01
39 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	—	—										6	6	6
40 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
41 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.2	4.7	4.6										5.2	4.6	4.8
42 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	47	—	—										47	47	47
43 蒸発残留物	mg/L	500 以下	85	—	—										85	85	85
44 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—										<0.02	<0.02	<0.02
45 ジェオスミン ※2	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	—	—										<0.000001	<0.000001	<0.000001
46 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
47 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	—	—										<0.005	<0.005	<0.005
48 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	—	—										<0.0005	<0.0005	<0.0005
49 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3	0.3	0.3										0.3	0.3	0.3
50 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.6	7.8	7.7										7.8	7.6	7.7
51 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	
52 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	
53 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5
54 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
55 遊離残留塩素 ※4	mg/L	0.1 以上	0.30	0.36	0.36										0.36	0.30	0.34
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											
検査実施期間			4月13日 ～4月20日	5月20日 ～5月21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-4, 8a-ジメチルテトラフルレン-4a(2H)-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