

採水地点：桂山公民館

配水系：桂山取水場→桂山配水池

項 目		単 位	採 水 年 月 日	令和7年 4月14日	5月19日	6月2日												最高	最低	平均
－ 気温		℃	－	13.5	20.6	20.2												20.6	13.5	18.1
－ 水温		℃	－	14.2	18.8	19.2												19.2	14.2	17.4
1 一般細菌		個/mL	100 以下	1	0	0												1	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	
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	<0.4	<0.4	<0.4												<0.4	<0.4	<0.4
12 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
13 ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0 以下	0.04	－	－												0.04	0.04	0.04
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	<0.001	－	－												<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
25 ジブロモジクロロメタン		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	<0.001	－	－												<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
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
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	<0.01	－	－												<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
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	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
38 塩化物イオン		mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0												<2.0	<2.0	<2.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		mg/L	300 以下	70	－	－												70	70	70
40 蒸発残留物		mg/L	500 以下	105	－	－												105	105	105
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	<0.2	<0.2	<0.2												<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値		－	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5												7.6	7.5	7.5
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	
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	
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
－ 遊離残留塩素		mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.32												0.32	0.30	0.31
判 定				水 質 基 準 に 適 合																
検査実施期間				4月14日 ～4月24日	5月19日 ～5月20日	6月2日 ～6月3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)-オクタヒドロー-4,8a-ジメチルナフレン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1,2,7,7-テトラヒドベンゾ[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