

採水地点： 口坂本地内

配水系： 口坂本浄水場→口坂本配水池

項 目		採水年月日	令和7年 4月14日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月17日	12月8日				最高	最低	平均
－	気温	℃	－	16.4	20.8	18.3	27.6	30.2	27.6	24.8	13.6	9.1			30.2	9.1	20.9
－	水温	℃	－	12.3	18.1	17.8	24.0	27.3	25.6	22.2	15.2	11.0			27.3	11.0	19.3
1	一般細菌	個/mL	100 以下	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 0	： 検出しない 9	
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
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
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
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
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
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
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
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
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	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－			<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<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
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
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
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
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
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<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	0.07	0.08	0.10	0.08	<0.06	0.08			0.10	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006	－	－	0.020	－	－	0.009	－	－			0.020	0.006	0.012
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	－	－	0.008	－	－	0.005	－	－			0.008	0.004	0.006
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
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.007	－	－	0.022	－	－	0.010	－	－			0.022	0.007	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	－	－	0.005	－	－	0.003	－	－			0.005	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	－	－	0.002	－	－	0.001	－	－			0.002	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	<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
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
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	<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	<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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	－	－	3	－	－	3	－	－			4	3	3
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
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.6	3.2	3.4	3.1	3.1	2.7	2.8	2.7	3.0			5.6	2.7	3.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	20	－	－	16	－	－	16	－	－			20	16	17
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	43	－	－	43	－	－	36	－	－			43	36	41
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
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
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
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
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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			0.3	<0.2	0.2
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.8	7.3	7.1	6.9	6.7	7.3			7.3	6.6	6.9
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 0	： 異常なし 9	
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 0	： 異常なし 9	
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
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
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.38	0.28	0.36	0.44	0.42	0.52	0.48	0.40	0.48			0.52	0.28	0.42
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		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19日 ～5月20日	6月2日 ～6月3日	7月7日 ～7月14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17日 ～11月18日	12月8日 ～12月9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'チチアフルン-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17条第1項第3号による