

採水地点：吉原自治会館

配水系：谷津浄水場→大平山配水池→庵原配水場→伊佐布第1配水場→吉原高区配水池

項目	採水年月日	単位	水質基準値	令和7年												最高	最低	平均
				4月16日	5月12日	6月2日	7月7日	8月13日	9月10日	10月8日	11月10日	12月1日	12月11日	12月14日	2月2日			
－ 気温	℃	－	－	11.7	17.4	22.0	30.5	30.2	27.9	24.2	16.0	11.8	7.8	4.6	16.3	30.5	4.6	18.4
－ 水温	℃	－	－	16.2	19.0	20.2	27.4	28.2	28.8	25.7	18.5	15.8	10.4	9.7	14.0	28.8	9.7	19.5
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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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 ※4	mg/L	10	以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7/0.7	0.4/0.6	0.6/0.6
12 フッ素及びその化合物 ※4	mg/L	0.8	以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06/<0.06	<0.05/<0.06	<0.05/<0.06
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	－	－	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	－	－	<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	0.007	－	－	0.012	－	－	0.008	－	－	0.002	－	－	0.012	0.002	0.007
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rom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	0.012	－	－	0.018	－	－	0.013	－	－	0.005	－	－	0.018	0.005	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003	－	－	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	0.004	－	－	0.005	－	－	0.004	－	－	0.002	－	－	0.005	0.002	0.004
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	<0.01	－	－	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	0.05	－	－	0.12	－	－	0.12	－	－	0.05	－	－	0.12	0.05	0.09
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.006	－	－	<0.006	－	－	<0.006	－	－	0.007	－	－	0.007	<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	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	7	－	－	7	－	－	7	－	－	7	－	－	7	7	7
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	<0.001
38 塩化物イオン ※4	mg/L	200	以下	5.7	4.8	4.5	4.3	5.0	5.4	4.4	4.7	5.6	6.6	6.9	8.2	5.7/8.2	4.3/6.6	4.9/7.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	55	－	－	55	－	－	55	－	－	61	－	－	61	55	57
40 蒸発残留物	mg/L	500	以下	95	－	－	104	－	－	96	－	－	102	－	－	104	95	99
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.3	0.4	<0.2	0.3
47 pH値	－	5.8以上	8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	8.0	7.7	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	異常なし	異常	0	異常なし
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	異常なし	異常	0	異常なし
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	0.28	0.30	0.28	0.26	0.28	0.30	0.30	0.32	0.30	0.28	0.30	0.26	0.32	0.26	0.29
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	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16日 ～4月22日	5月12日 ～5月13日	6月2日 ～6月3日	7月7日 ～7月14日	8月13日 ～8月14日	9月10日 ～9月11日	10月8日 ～10月17日	11月10日 ～11月11日	12月1日 ～12月2日	1月14日 ～1月22日	2月2日 ～2月4日	3月2日 ～3月4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-4,8a-ジメチルナフタレン-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

※4 検査方法の変更に伴い令和8年1月から以下のとおり定量下限値が変更となったため、検査結果の「最高」「最低」「平均」については左側に令和7年4月～12月の数値、右側に令和8年1月～3月の数値を記載

11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素：0.4mg/L (～令和7年12月)⇒0.5mg/L (令和8年1月～)

12 フッ素及びその化合物：0.05mg/L (～令和7年12月)⇒0.06mg/L (令和8年1月～)

38 塩化物イオン：2.0mg/L (～令和7年12月)⇒1.0mg/L (令和8年1月～)