

採水地点：八十岡公民館

配水系：八十岡（第一）取水場→八十岡（第一）配水池

項目	単位	採水年月日													最高	最低	平均	
		令和7年 4月7日	5月12日	6月11日	7月9日	8月18日	9月3日	10月22日	11月12日	12月10日	令和8年 1月7日	2月16日	3月11日					
一 気温	℃	—	14.8	18.6	23.8	33.1	31.1	33.3	14.6	15.2	9.6	7.8	12.8	7.5	33.3	7.5	18.5	
一 水温	℃	—	15.2	15.1	17.6	20.3	22.8	24.5	22.5	20.2	17.6	15.6	15.4	16.0	24.5	15.1	18.6	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	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 12	
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9/1.0	0.6/0.7	0.7/0.9	
12 フッ素及びその化合物 ※4	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.06	<0.06	<0.06	0.05/<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	—	0.02	—	0.02	—	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.02	0.02	0.02	
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	0.09	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08	<0.06	0.08	<0.06	0.12	<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	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<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	—	<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	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<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	—	<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	—	<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	—	<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	—	<0.01	—	<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	<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	—	4	—	5	—	—	—	5	—	—	5	—	5	4	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	—	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン ※4	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	2.4	2.8	<2.0/2.8	<2.0/2.2	<2.0/2.5	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	45	—	43	—	—	—	46	—	—	52	—	52	43	47	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	69	—	72	—	—	—	80	—	—	84	—	84	69	76	
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-メチルニボルネオール ※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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
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	異常なし	異常なし 12	
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	異常なし	異常なし 12	
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	
一 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.36	0.38	0.40	0.32	0.32	0.36	0.38	0.34	0.42	0.42	0.44	0.44	0.32	0.38	
判定	—		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合		上記基準項目について水質基準に適合	
検査実施期間	—		4月7日 ~4月8日	5月12日 ~5月23日	6月11日 ~6月12日	7月9日 ~7月14日	8月18日 ~8月19日	9月3日 ~9月4日	10月22日 ~10月23日	11月12日 ~11月20日	12月10日 ~12月11日	1月7日 ~1月8日	2月16日 ~2月19日	3月11日 ~3月12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～)