

採水地点：阿僧ポンプ場

配水系： 由比第1、第2浄水場→室野調整池

項目	単位	採水年月日	令和7年										令和8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	1月14日	2月2日	3月2日				
－ 気温	℃	－	17.2	18.3	21.5	31.8	32.6	29.5	25.4	19.5	16.0	6.6	6.5	14.8	32.6	6.5	20.0	
－ 水温	℃	－	13.8	16.3	17.0	22.7	23.5	23.5	20.6	15.0	13.2	8.7	7.6	13.0	23.5	7.6	16.2	
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	検出しない	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	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	<0.4	0.9	0.7	1.0	0.9/1.0	<0.4/0.7	0.7/0.9	
12 フッ素及びその化合物 ※4	mg/L	0.8 以下	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.06	0.07/0.06	<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	<0.06	<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	0.010	－	－	0.012	－	－	0.007	－	－	0.002	－	－	0.012	0.002	0.008	
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	－	－	0.017	－	－	0.010	－	－	0.004	－	－	0.017	0.004	0.011	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	－	－	0.004	－	－	0.004	－	－	<0.002	－	－	0.005	<0.002	0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.004	0.002	0.003	
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	0.04	－	－	0.08	－	－	0.06	－	－	0.03	－	－	0.08	0.03	0.05	
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	9	－	－	12	－	－	12	－	－	13	－	－	13	9	12	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.002	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	0.002	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン ※4	mg/L	200 以下	6.8	4.7	5.0	5.0	6.5	4.2	4.8	4.7	5.7	7.5	6.1	7.9	6.8/7.9	4.2/6.1	5.3/7.2	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	43	－	－	56	－	－	56	－	－	53	－	－	56	43	52	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	94	－	－	129	－	－	125	－	－	125	－	－	129	94	118	
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	0.6	0.7	0.4	0.4	1.1	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	1.1	0.2	0.5	
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.7	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	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	異常なし	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	5 以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	0.32	0.30	0.42	0.42	0.28	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.36	0.40	0.46	0.28	0.39	
判定			水質基準に適合										水質基準に適合			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～)