

採水地点：消防第34分団落合

配水系：長熊浄水場→長熊配水池

項目	採水年月日		令和7年							最高	最低	平均
	単位	水質基準値	4月14日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日				
— 気温	℃	—	15.0	18.9	19.4	29.8	29.2	26.2	29.8	15.0	23.1	
— 水温	℃	—	14.4	19.4	19.6	25.6	28.5	27.3	28.5	14.4	22.5	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	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 0	検出しない	6	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	
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	0.04	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<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	
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	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<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	
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	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<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	0.09	0.09	<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	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.010	—	—	0.012	—	—	0.012	0.010	0.011	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	
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	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.010	—	—	0.014	—	—	0.014	0.010	0.012	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	—	—	0.004	—	—	0.005	0.004	0.005	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	—	—	0.002	—	—	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	
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	
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	
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	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.008	—	—	<0.006	—	—	0.008	<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	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	—	—	6	—	—	6	6	6	
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	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0	<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	43	—	—	43	—	—	43	43	43	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	78	—	—	85	—	—	85	78	82	
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	
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<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	
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	
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<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	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9	7.9	7.5	7.6	
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 0	異常なし	6	
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 0	異常なし	6	
50 色度	度	5 以下	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<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	
— 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.21	0.31	0.23	0.18	0.36	0.23	0.36	0.18	0.25	
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									
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				
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)-オクトヒド-4,8a-ジ-テトラフルン-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