

採水地点： 中沢公民館

配水系： 中沢浄水場→中沢配水池

項 目			単 位	採水年月日	令和6年								令和7年			最高	最低	平均	
				水 質 基 準 値	4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日			
－	気温		℃	—	13.9	17.6	16.2	22.2	24.6	22.8	10.8	15.1	4.1	5.6	－3.0	3.7	24.6	－3.0	12.8
－	水温		℃	—	15.0	18.4	18.6	22.6	24.6	24.3	20.8	18.0	15.6	11.0	10.5	10.1	24.6	10.1	17.5
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 12		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	0.0008	—	—	0.0008	<0.0005	<0.0005
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	<0.0003	—	—	0.0003	—	—	—	0.0003	—	<0.0003	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	mg/L	10	以下	0.8	0.4	0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	1.1	0.3	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.016	—	—	0.014	—	—	—	0.015	—	0.017	—	—	0.017	0.014	0.016
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	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	<0.06	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	<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	<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	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.006	—	—	0.010	—	—	—	0.011	—	<0.005	—	—	0.011	<0.005	0.007
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.008	—	—	0.008	—	—	—	0.007	—	<0.005	—	—	0.008	<0.005	0.006
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	4	—	—	4	—	—	—	4	—	5	—	—	5	4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.0004	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	0.0004	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	200	以下	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	45	—	—	35	—	—	—	42	—	73	—	—	73	35	49
40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	79	—	—	61	—	—	—	81	—	88	—	—	88	61	77
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	<0.2	<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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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 0 ： 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 0 ： 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
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.26	0.20	0.28	0.18	0.26	0.40	0.54	0.40	0.44	0.46	0.42	0.50	0.54	0.18	0.36
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	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	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15日 ～4月19日	5月13日 ～5月14日	6月3日 ～6月4日	7月8日 ～7月12日	8月19日 ～8月20日	9月9日 ～9月10日	10月21日 ～10月22日	11月11日 ～11月18日	12月2日 ～12月3日	1月20日 ～1月24日	2月5日 ～2月6日	3月10日 ～3月11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) -オクタヒト⁺ロ-4, 8a-ジ⁺メチル⁺アブレン-4a (2H) -オール※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビ⁺シクロ[2, 2, 1]ヘ⁺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