

## 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 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	令和7年 1月20日	2月5日	3月10日	最高	最低	平均	
- 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	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	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 隠イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン※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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	0.26	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																		
検査実施期間																		
検査機関																		

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“&lt;”（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-ジメチケタレン-4a (2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタ-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