

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

25中山 給水(佐里上公民館)

項目	採水日 検体番号	2025年度 浄水水質検査										最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月16日	5月14日	6月2日	7月9日	8月6日	9月10日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日							
		233	666	1039	1973	2582	3527	3992	4720	5511	6070							
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	-												
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.003	0.0003										
4	水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.0005	0.00005										
5	セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
6	鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
8	六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.02	0.002										
9	亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.04	0.004										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	10	0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.08	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.8	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.04	--	--	0.02	--	--	0.02	--	--	1.0	0.02	
14	四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.002	0.0002										
15	1,4-ジオキサン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.05	0.005										
16	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	--	0.001未満	--	--	0.04	0.001										
17	ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.02	0.001										
18	テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
19	トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
20	ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
21	塩素酸	mg/L	--	0.06未満	--	--	0.6	0.06										
22	クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.02	0.002										
23	クロロホルム	mg/L	--	0.009	--	--	0.008	--	--	0.003	--	--	0.003	--	--	0.06	0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.03	0.003										
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.003	--	--	0.006	--	--	0.005	--	--	0.005	--	--	0.1	0.001	
26	臭素酸	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001										
27	総トリハロメタン	mg/L	--	0.019	--	--	0.022	--	--	0.013	--	--	0.013	--	--	0.1	0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.005	--	--	0.004	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.03	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.007	--	--	0.007	--	--	0.004	--	--	0.004	--	--	0.03	0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.001	--	--	0.09	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.08	0.008										
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	1.0	0.005										
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.08	--	--	0.09	--	--	0.05	--	--	0.05	--	--	0.2	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3	0.03													
35	銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	1.0	0.01										
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	17.7	--	--	18.5	--	--	15.2	--	--	15.2	--	--	200	0.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05	0.005													
38	塩化物イオン	mg/L	9.9	9.9	10.1	9.5	9.6	8.7	8.5	8.9	9.4	9.5	8.9	9.4	9.5	200	0.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	53	--	--	54	--	--	50	--	--	50	--	--	300	1	
40	蒸発残留物	mg/L	--	124	--	--	138	--	--	128	--	--	128	--	--	500	1	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.2	0.02										
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.00001	0.000001								
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001	0.000001													
44	非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.02	0.005										
45	フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.005	0.0005										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3	0.3	
47	pH値	-	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	5.8~8.6	-	
48	味	-	異常なし	異常なし	-													
49	臭気	-	異常なし	異常なし	-													
50	色度	度	0.5未満	5	0.5													
51	濁度	度	0.1未満	2	0.1													
52	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	
53	水温	℃	17.6	21.8	22.8	30.3	32.6	30.9	29.3	21.8	16.8	12.0	21.8	16.8	12.0	-	-	