

水質検査実績一覧表

施設CD		1												
施設名		三根地区水道												
採水地点		櫛(消防格納庫)												
検査区分		浄水												
年月日														
検査区分		平成37年度現在の水道法水質基準値  (平成37年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/23	2024/08/27	2024/09/10	2024/10/08	2024/11/12	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11
受付番号			水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)
採水地点			180	141	486	686	381	921	1117	534	1443	1650	681	1903
気温(℃)			櫛(消防格納庫)	櫛(消防格納庫)	櫛(消防格納庫)									
水温(℃)			18	23	28	30	30	28	22	20	9	13	7	14
残留塩素(mg/l)		11	21	26	28	29	30	23	18	11	8	8	11	
項目番号		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	
1	一般細菌	100 /mL以下	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	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	0.5	-----	-----	0.8	-----	-----	0.5	-----	-----	0.6	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	
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	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	0.09	-----	-----	0.36	-----	-----	0.18	-----	-----	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	0.006	-----	-----	0.020	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.005	-----	-----	0.010	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003 未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.02	-----	-----	0.04	-----	-----	0.02	-----	-----	0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.006	-----	-----	0.013	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003 未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	0.007	-----	-----	0.014	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005	-----	-----	0.009	-----	-----	0.010	-----	-----	0.006	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	11	-----	-----	12	-----	-----	11	-----	-----	12	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16.0	16.1	16.2	15.4	14.5	15.4	16.4	16.0	16.3	16.5	17.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	40	-----	-----	37	-----	-----	35	-----	-----	64	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	85	-----	-----	85	-----	-----	83	-----	-----	104	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	
42	1,4,6,8,10-オキサドリン-4,8,10-ジチオラフレン(1,4,6,8,10-オキサドリン)	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	
43	1,2,7-テトラメチルピペリジン(2,2,1)-ヘプタリン-2-オール	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.3 未満	0.4	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	
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	
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	
50	色度	5 度以下	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.7	1.0	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	



