

玉村町上下水道課 藤川公園		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/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	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	10mg/L以下	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.11	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	—	—	0.16	—	—	0.22	—	—	0.11	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/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	0.06mg/L以下	0.008	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.006	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	
26	臭素酸	0.01mg/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	0.1mg/L以下	0.015	—	—	0.023	—	—	0.019	—	—	0.013	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.004	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.004	—	
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/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	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	10.8	11.1	11.1	12.2	12.2	11.9	11.1	10.8	11.4	11.3	12.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77	—	—	78	—	—	83	—	—	78	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	159	—	—	172	—	—	171	—	—	170	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	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	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
50	色度	5度以下	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 五料公民館		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	10mg/L以下	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	—	—	0.12	—	—	0.15	—	—	0.13	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	—	—	0.18	—	—	0.38	—	—	0.12	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/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	0.06mg/L以下	0.006	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
26	臭素酸	0.01mg/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	0.1mg/L以下	0.013	—	—	0.016	—	—	0.012	—	—	0.011	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/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	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.5	10.6	11.1	10.9	11.3	11.3	13.3	12.7	10.7	11.2	11.1	11.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81	—	—	82	—	—	112	—	—	82	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	180	—	—	181	—	—	214	—	—	192	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	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	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
50	色度	5度以下	0.6	1	0.7	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 八幡原公園		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/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	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	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	10mg/L以下	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	—	—	0.12	—	—	—	—	0.14	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	—	—	0.21	—	—	—	—	0.12	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	—	—	0.005	—	—	—	—	0.003	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	—	0.003未満	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	—	—	0.012	—	—	—	—	0.009	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	—	0.003未満	—	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.004	—	—	—	—	0.003	—	—	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	0.008未満	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.1	10.3	10.5	10.4	10.9	10.6	11.8	13.7	10.1	10.5	10.3	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	88	—	—	88	—	—	—	—	89	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	204	—	—	190	—	—	—	—	184	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
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
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
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 板井公園		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/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	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.7	10.9	11.3	10.9	11.8	11.7	11.8	11.1	10.9	11.9	11.5	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	181	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	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	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
50	色度	5度以下	1.0	0.6	0.5	0.7	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.7
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 玉村町浄水場1系		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/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	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	10mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	—	—	0.13	—	—	0.15	—	—	0.14	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	—	—	0.22	—	—	0.38	—	—	0.12	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/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	0.06mg/L以下	0.006	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.001未満	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	
26	臭素酸	0.01mg/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	0.1mg/L以下	0.012	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.003	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.001	—	
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/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	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.5	10.2	10.5	10.2	10.2	10.1	13.3	14.9	10.1	10.0	10.5	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	82	—	—	91	—	—	113	—	—	95	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	185	—	—	188	—	—	214	—	—	210	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8
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
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
50	色度	5度以下	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	0.9	1.8	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 玉村町浄水場2系		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/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	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	10mg/L以下	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	—	—	0.11	—	—	0.11	—	—	0.10	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	—	—	0.17	—	—	0.22	—	—	0.11	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/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	0.06mg/L以下	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.005	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	
26	臭素酸	0.01mg/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	0.1mg/L以下	0.011	—	—	0.014	—	—	0.012	—	—	0.010	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.004	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/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	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	10.9	11.4	11.2	12.1	11.8	11.7	11.1	10.9	12.0	11.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	—	—	79	—	—	82	—	—	79	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	171	—	—	170	—	—	174	—	—	184	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
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
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
50	色度	5度以下	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 1系 ろ過水		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/mL以下	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	不検出(陰性)	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	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	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

玉村町上下水道課 2系 ろ過水		採水年月日												
		2023/4/26	2023/5/24	2023/6/28	2023/7/26	2023/8/30	2023/9/27	2023/10/25	2023/11/29	2023/12/20	2024/1/24	2024/2/28	2024/3/18	
<<基準項目>>		<<基準値>>												
1	一般細菌	100個/mL以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	1.1	0.8	1	0.5未満	1	0.9	1	0.5未満	1.1	1.1	0.6	1
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満