

採水場所 : 広沢浄水場 中古瀬 試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	10:50	11:30	11:15	12:00	12:00	11:25	11:00	11:10	11:40	11:40	11:30	11:40

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	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	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
21	塩素酸	0.6	—	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.013	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.009	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.006	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.019	—	—	0.026	—	—	0.016	—	—	0.015	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.016	—	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.005	
30	ブロモホルム	0.09	—	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	7.8	—	—	8.3	—	—	7.1	
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	
38	塩化物イオン	200	8.5	9.8	10	12	12	12	12	13	7.5	7.6	8.8	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	28	—	—	31	—	—	23	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	70	—	—	68	—	—	59	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000005	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000004
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	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	1.3	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.42	0.4	0.4	0.6	0.50	0.51	0.66	0.53	0.52	0.84	0.62	0.68

採水場所 : 高区配水池 平木 試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	9:25	10:25	9:35	9:45	9:45	9:40	9:30	12:00	9:30	9:15	9:30	9:55

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	0.06未満	—	—	0.10	—	—	0.11	—	—	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.013	—	0.024	0.02	0.024	—	0.013	—	—	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.007	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.004	—	0.002	0.003	0.004	—	0.002	—	—	0.004	
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.026	—	0.033	0.032	0.037	—	0.020	—	—	0.023	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.012	—	—	0.011	—	—	0.012	—	—	0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.009	—	0.007	0.009	0.009	—	0.005	—	—	0.009	
30	ブロモホルム	0.09	—	0.001未満	—	0.001未満	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.02未満	—	—	0.03	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200	14	16	11	11	13	13	13	13	15	17	22	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオスミン	0.00001	—	—	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.62	0.6	0.6	0.5	0.55	0.46	0.74	0.59	0.54	0.53	0.57	0.53

採水場所 : 滝野浄水場 下滝野

試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	10:20	11:05	10:50	11:10	11:30	10:50	10:30	10:30	11:00	11:15	11:00	11:10

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	0.08	—	—	0.10	—	—	0.06未満	—	—	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.030	—	0.012	0.019	0.010	—	0.008	—	—	0.011	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.003未満	—	—	0.007	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.001	—	0.002	0.003	0.002	—	0.001	—	—	0.001	
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.038	—	0.019	0.029	0.017	—	0.013	—	—	0.018	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.025	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.007	—	0.005	0.007	0.005	—	0.004	—	—	0.006	
30	ブロモホルム	0.09	—	0.001未満	—	0.001未満	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.03	—	—	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200	10	9.7	9.7	9.7	12	12	11	11	11	8.2	9.8	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.1	1.8	1.0	0.7	0.9	0.5	0.8	0.6	0.6	1.1	1.1	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3
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	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.62	0.6	0.5	0.6	0.46	0.55	0.33	0.48	0.43	0.7	0.75	0.64

採水場所 : 黒石山配水池 光明寺 試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	9:50	10:30	10:20	11:35	11:00	10:30	10:00	10:00	10:40	10:55	10:40	10:45

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	0.16	—	—	0.50	—	—	0.33	—	—	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.008	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	
30	ブロモホルム	0.09	—	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.02未満	—	—	0.04	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200	13	11	12	11	13	12	12	12	11	11	14	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	
42	ジオオスミン	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	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
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	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6
51	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.43	0.4	0.5	0.5	0.44	0.48	0.48	0.47	0.50	0.51	0.42	0.42

採水場所 : 秋津浄水場 畑 試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	9:00	9:35	9:15	9:20	9:20	9:10	9:05	11:35	9:10	9:40	9:00	10:30

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果										
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	0.11	—	—	0.10	—	—	0.14	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.021	—	0.020	0.020	0.033	—	0.019	—	—	0.012
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.004	—	—	0.010	—	—	0.003未満	—	—	0.009
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.001	—	0.002	0.002	0.002	—	0.002	—	—	0.002
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.029	—	0.028	0.029	0.043	—	0.028	—	—	0.021
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.018	—	—	0.013	—	—	0.014	—	—	0.010
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.007	—	0.006	0.007	0.008	—	0.007	—	—	0.007
30	ブロモホルム	0.09	—	0.001未満	—	0.001未満	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.02	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200	12	12	11	13	11	12	11	14	11	12	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	0.000001	0.000007	0.000002	0.000002	0.000002	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.8	1.3	1.5	1.7	1.2	1.4	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.40	0.5	0.7	0.7	0.66	0.42	0.49	0.39	0.49	0.76	0.64

採水場所：秋津浄水場 厚利

試料名：浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	11:30	11:35	12:00	11:40	12:10	11:50	11:10	9:05	11:25	11:30	10:50	11:25

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	一般細菌	100個/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	0.07	—	—	0.11	—	—	0.15	—	—	0.06未満	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.016	—	0.025	0.03	—	—	0.017	—	—	0.008	—
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.003未満	—	—	0.009	—	—	0.003未満	—	—	0.008	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.003	—	0.002	0.005	0.004	—	0.002	—	—	0.002	—
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.027	—	0.035	0.047	0.045	—	0.026	—	—	0.015	—
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.015	—	—	0.011	—	—	0.013	—	—	0.009	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.008	—	0.008	0.012	0.011	—	0.007	—	—	0.005	—
30	ブロモホルム	0.09	—	0.001未満	—	0.001未満	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.02未満	—
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200	15	13	13	14	14	14	14	14	13	14	15	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000005	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000002	0.000001	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.3	1.1	1.4	1.5	1.1	1.1	0.9	1.3	1.1	1	1.1	1.1
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	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
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	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	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.32	0.3	0.40	0.42	0.65	0.27	0.49	0.43	0.41	0.59	0.56	0.57

採水場所 : 南山配水池 新定 試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	11:15	11:15	11:20	11:30	11:50	11:30	10:50	9:35	11:10	11:20	10:30	11:10

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果										
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	0.06未満	—	—	0.10	—	—	0.07	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.01	—	—	0.016	—	—	0.01	—	—	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.004
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.024	—	—	0.032	—	—	0.020	—	—	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.007	—	—	0.006
30	ブロモホルム	0.09	—	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.02	—	—	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200	15	16	14	16	16	16	16	17	15	17	17
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
42	ジオオスミン	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.78	0.76	0.70	0.73	0.80	0.70	0.68	0.57	0.73	0.76	0.73

採水場所 : 永福配水池 森 試料名 : 浄水

採水日	2023/4/11	2023/5/9	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/12
採水時刻	11:00	10:55	11:00	11:10	11:25	11:45	10:35	10:05	10:50	11:00	11:20	10:50

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	0.06	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	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	—	0.011	—	—	0.018	—	—	0.013	—	—	0.011	—
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.008	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—
26	臭素酸	0.01	—	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	—	0.026	—	—	0.034	—	—	0.025	—	—	0.021	—
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.009	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.007	—
30	ブロモホルム	0.09	—	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	0.08	—	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	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.02未満	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.02未満	—
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200	17	16	14	16	16	15	16	17	15	17	16	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオスミン	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.1	0.9	1.3	1.1	1.0	1.1	0.7	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2
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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素	---	0.70	0.70	0.53	0.65	0.70	0.25	0.64	0.79	0.62	0.68	0.59	0.67