

試料の名称: 青葉台		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-088													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	15.6	16.2	18.5	21.7	23.4	24.1	23.4	19.4	16.0	12.9	12.0	11.8	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.4	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.05	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
26	臭素酸	mg/L	***	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	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	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	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.02	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.014	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	11.3	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	15.9	15.4	15.0	14.8	14.9	15.1	13.8	14.4	14.5	14.3	14.6	14.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	28	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	83	***	***	***	***	***	***	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスピリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	

試料の名称: まてかた		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-089													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	15.7	16.6	19.8	21.2	26.7	26.6	24.8	20.1	15.0	11.5	10.0	10.9	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.002	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.3	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
26	臭素酸	mg/L	***	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	mg/L	***	0.001	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	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	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.012	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.03	***	***	0.05	***	***	0.05	***	***	0.06	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.032	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	10.5	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	15.3	15.0	14.4	14.8	14.2	14.5	13.1	13.6	13.8	13.8	14.5	14.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	26	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	74	***	***	***	***	***	***	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3	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	0.3未満	
47	pH値	—	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	
48	味	—	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	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	
51	濁度	度	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	0.1	0.1	
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	

試料の名称: 堀田		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-092													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	13.2	15.4	18.7	21.3	24.3	25.1	23.5	18.8	14.5	11.1	9.3	9.6	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.24	***	***	0.26	***	***	0.22	***	***	0.21	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.11	***	***	0.10	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	
26	臭素酸	mg/L	***	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	mg/L	***	0.002	***	***	0.005	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	18.4	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	
38	塩化物イオン	mg/L	17.1	16.9	16.9	17.2	17.6	17.5	17.6	17.3	17.0	16.8	16.9	16.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	100	***	***	98	***	***	103	***	***	108	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	184	***	***	188	***	***	186	***	***	188	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	

試料の名称: 野頭		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-093													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	15.3	16.2	21.2	24.6	28.4	28.6	25.9	21.2	14.9	10.9	9.5	10.2	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.25	***	***	0.25	***	***	0.22	***	***	0.20	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.09	***	***	0.13	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.001	***	
26	臭素酸	mg/L	***	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	mg/L	***	0.004	***	***	0.007	***	***	0.004	***	***	0.001	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	18.4	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	
38	塩化物イオン	mg/L	17.0	16.9	16.9	17.1	17.3	17.5	17.6	17.4	17.4	16.8	16.9	16.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	101	***	***	99	***	***	101	***	***	106	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	193	***	***	188	***	***	186	***	***	184	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	

試料の名称: 5区		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-095													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	15.8	15.7	19.4	21.7	27.4	28.6	24.0	18.8	10.6	7.5	7.4	8.2	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.10	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
26	臭素酸	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	7.7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	8.5	8.6	8.5	8.8	8.4	8.6	8.7	8.6	8.8	8.4	8.6	8.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	47	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	90	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	
48	味	—	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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	度	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	
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	

試料の名称: 12区		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-097													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	15.3	16.7	20.2	22.1	27.6	25.4	23.0	18.1	10.5	7.0	6.0	7.8	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.25	***	***	0.19	***	***	0.24	***	***	0.24	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
26	臭素酸	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
27	トリハロメタン	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.005	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.021	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	17.1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	14.7	14.5	14.8	14.5	14.4	14.5	14.6	14.8	14.8	15.2	14.9	14.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	47	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	124	***	***	128	***	***	121	***	***	120	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスピリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	

試料の名称: 北谷浄水		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-099													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	16.8	18.0	20.5	21.6	25.9	27.5	24.4	20.6	14.0	11.0	10.0	11.5	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.005	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.09	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.15	***	***	0.56	***	***	0.33	***	***	0.11	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001	
26	臭素酸	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.003	***	***	0.004	***	***	0.001	***	***	0.002	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	20.8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	19.1	19.4	19.3	18.8	18.5	19.3	20.1	19.3	19.7	18.8	18.9	18.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	94	***	***	95	***	***	98	***	***	94	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	176	***	***	181	***	***	171	***	***	168	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスピリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	

試料の名称: 二軒屋浄水		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-101													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	15.3	17.5	21.3	25.4	31.6	28.9	25.0	20.5	14.5	11.0	9.5	10.1	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.004	***	***	0.004	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	***	***	0.004	***	***	0.007	***	***	0.002	***	***	0.002	
26	臭素酸	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.013	***	***	0.018	***	***	0.004	***	***	0.004	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.004	***	***	0.005	***	***	0.001	***	***	0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02	***	***	0.03	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	10.8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	16.1	15.7	15.3	15.3	15.1	15.4	14.5	14.4	14.6	14.2	14.7	14.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	27	***	***	28	***	***	27	***	***	25	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	79	***	***	82	***	***	76	***	***	68	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.00001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	

試料の名称: 帆柱浄水		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-103													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	14.4	15.4	20.4	23.0	27.4	26.6	23.0	22.2	11.9	8.9	8.0	8.7	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.19	***	***	0.13	***	***	0.19	***	***	0.20	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
26	臭素酸	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.029	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	15.6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	14.7	14.5	14.3	14.6	14.3	14.6	14.7	14.7	14.7	14.6	14.7	14.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	69	***	***	67	***	***	69	***	***	68	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	138	***	***	138	***	***	141	***	***	132	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスピリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	

試料の名称: つわぶきの館浄水		試料種別: 浄水													
		検体番号: C-105													
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
		水温(°C)	14.3	18.3	20.5	22.5	29.4	27.0	24.4	21.0	16.4	12.5	8.5	10.2	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.05未満	***	***	0.05未満	***	***	0.05未満	***	***	0.06	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	0.002	
26	臭素酸	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.004	***	***	0.008	***	***	0.001	***	***	0.003	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02	***	***	0.03	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.014	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	11.0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	16.0	15.5	15.5	15.5	15.0	15.3	14.1	14.3	14.7	14.3	14.6	15.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	27	***	***	28	***	***	27	***	***	25	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	77	***	***	82	***	***	78	***	***	71	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	***	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	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	
48	味	—	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	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	度	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	
52	クリプトスピリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	

試料の名称: 前地第2加圧ポンプ所		試料種別:	浄水											
		検体番号:	C-133											
No	分析項目	単位	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月
		水温(°C)	18.1	19.5	23.5	26.7	32.1	30.5	26.5	21.5	14.2	10.1	9.5	10.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	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	mg/L	***	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	mg/L	***	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	mg/L	***	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	mg/L	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	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	mg/L	***	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	mg/L	***	0.5	***	***	0.4	***	***	0.5	***	***	0.7	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.05未満	***	***	0.05	***	***	0.05未満	***	***	0.05未満	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	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	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	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	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
20	ベンゼン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06	***	***	0.07	***	***	0.06未満	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***
26	臭素酸	mg/L	***	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	mg/L	***	0.001	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	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	mg/L	***	0.011	***	***	0.010	***	***	0.007	***	***	0.026	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02	***	***	0.02	***	***	0.03	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	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	mg/L	***	0.013	***	***	0.014	***	***	0.008	***	***	0.017	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	11.0	***	***	11.1	***	***	12.4	***	***	11.3	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***
38	塩化物イオン	mg/L	16.2	16.2	15.2	15.3	15.1	15.1	14.1	14.8	14.4	14.4	15.1	16.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	27	***	***	28	***	***	29	***	***	26	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	73	***	***	83	***	***	72	***	***	71	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	***	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	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
45	フェノール類	mg/L	***	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)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
48	味	—	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	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	度	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
52	クリプトスピリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	シアロジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5