

試料の名称: 大井地区			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-001											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	19.2	21.4	27.1	26.7	28.4	23.2	21.5	17.5	13.7	10.1	11.2	14.6
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	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	***	***	0.003	***	***	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	***	***	0.006	***	***	0.002	***
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romジクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.001	***	***	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	***	***	***	***	0.024	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.018	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.4	9.2	9.3	9.2	8.8	8.9	8.4	8.2	8.1	8.5	9.1	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	30	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	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	***	***	0.000001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	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未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満
47	pH値	—	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3

試料の名称:		試料種別: 浄水												
掘内地区		検体番号: C-002												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	18.0	21.7	24.5	27.0	27.2	25.5	20.0	16.5	11.5	10.5	12.0	12.3
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***
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	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	0.002	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	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rom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rom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	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.025	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	7.8	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.5	9.1	9.2	9.2	8.9	8.5	8.2	8.0	8.0	8.7	9.3	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	29	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	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	***	***	0.000001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	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	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3未満	0.4
47	pH値	—	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	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	1	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別: 浄水												
大雁地区		検体番号: C-003												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	17.0	18.6	21.6	25.3	27.4	25.9	20.5	16.0	10.3	9.5	10.1	14.1
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	***	***	***	***	0.0003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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***
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	***	0.003	***	***	0.004	***	***	0.003	***	***	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	***	0.006	***	***	0.008	***	***	0.005	***	***	0.002	***
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romジクロロメタン	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***
30	ブrom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	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	7.9	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.6	9.1	9.2	9.3	8.8	8.5	8.0	8.0	8.1	8.7	9.4	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	30	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	67	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	—	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別: 浄水												
大島送水ポンプ所		検体番号: C-004												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.6	17.4	19.4	20.9	23.8	22.2	19.3	17.8	14.1	13.7	13.4	14.5
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.5	9.2	9.1	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	8.1	8.5	9.2	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値	—	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0
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	1	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	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4

試料の名称: 長山地区			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-005											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		17.5	19.2	22.3	24.2	26.0	24.1	20.2	16.4	11.5	11.4	11.9	14.3
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.4	9.1	9.2	9.0	8.7	8.7	8.4	8.2	8.1	8.6	9.2	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	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	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	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4

試料の名称: 上野配水池		試料種別: 浄水												
		検体番号: C-006												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.7	13.8	14.7	16.8	17.3	19.7	17.1	17.6	15.1	15.7	13.8	13.1
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.5	9.0	9.1	9.1	8.8	8.4	8.5	8.2	7.6	8.6	9.2	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満
47	pH値	—	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	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未満	0.5未満	0.5未満	1	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	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	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5

試料の名称:		試料種別: 浄水												
玉江地区		検体番号: C-007												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	17.5	19.5	22.5	25.5	27.3	24.1	19.6	16.0	11.3	10.7	11.9	12.5
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.7	9.1	9.2	9.2	8.7	8.4	8.1	8.0	7.9	8.8	9.4	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	—	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
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	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	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4

試料の名称:		試料種別: 浄水												
山田地区		検体番号: C-008												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	18.3	22.1	25.6	28.5	29.8	26.1	21.1	16.0	9.5	8.5	10.0	13.0
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	2	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.6	9.1	9.2	9.3	8.7	8.6	8.1	8.1	8.0	8.8	9.3	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	pH値	—	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別:		浄水										
大島出張所		検体番号:		C-012										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	16	18	22	26	29	26	19	17	13	11	9	13
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	***	***	***	***	0.002	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***
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	***	0.003	***	***	0.005	***	***	0.003	***	***	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	***	0.007	***	***	0.011	***	***	0.006	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.001	***
30	ブromホルム	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	***	***	***	0.124	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.05	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.146	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	7.6	***	***	***	***	***	***	***
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	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	mg/L	9.4	9.3	9.2	9.3	9.0	8.9	8.5	8.3	8.6	8.4	8.8	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	30	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	64	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	1	1	0.5未満	1	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
58	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
59	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
60	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
61	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
62	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3

試料の名称: 本村地区			試料種別: 検体番号: C-013		浄水										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	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	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001	
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	***	***	0.7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.17	***	***	0.25	***	***	0.15	***	***	0.10	
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	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.002	
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	***	***	0.007	***	***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.004	
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	***	***	0.031	***	***	0.026	***	***	0.015	***	***	0.019	
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romジクロロメタン	mg/L	***	***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	0.003	
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.015	***	***	0.015	***	***	0.009	***	***	0.010	
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	***	***	0.292	***	***	0.269	***	***	0.210	***	***	0.184	
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未満	***	***	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	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	47.6	***	***	49.9	***	***	56.0	***	***	54.0	
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	74.4	114	117	127	124	119	119	118	123	118	123	133	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	151	***	***	162	***	***	176	***	***	171	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	367	***	***	379	***	***	385	***	***	392	
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	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	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	1.1	0.9	0.9	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	
47	pH値	—	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5	0.5未満	1	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	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
58	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
59	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
60	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
61	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
62	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	

試料の名称: 宇津地区			試料種別: 浄水												
			検体番号: C-014												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.17	***	***	0.09	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.018	***	***	0.016	***	***	0.007	***	***	0.005	
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romジクロロメタン	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.014	***	***	0.014	***	***	0.006	***	***	0.005	
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	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	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未満	***	***	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	***	***	46.1	***	***	49.3	***	***	52.2	***	***	49.1	
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	94.5	111	108	110	109	106	111	108	110	112	116	119	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	159	***	***	167	***	***	174	***	***	169	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	366	***	***	376	***	***	376	***	***	394	
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-メチルイソボルネオール	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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
47	pH値	—	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	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	
58	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
59	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
60	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
61	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
62	残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	

試料の名称: 三見出張所		試料種別: 浄水												
		検体番号: C-019												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	18.0	21.0	24.0	26.5	27.9	25.1	21.4	16.5	10.4	8.9	11.2	12.1
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	***	***	0.0003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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	1.4	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.12	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.08	***	***	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	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.004	***	***	0.004	***	***	0.002
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rom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romホルム	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	14.7	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	20.7	20.4	21.4	20.2	19.7	17.8	18.7	19.5	19.8	23.1	25.4	23.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	69	***	***	67	***	***	56	***	***	59
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	136	***	***	134	***	***	120	***	***	124
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.4
47	pH値	—	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	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	1	2.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

試料の名称: 相島文化センター			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-021											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14	18	20	26	25	26	18	15	13	9	12	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	***	***	0.0003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	***	***	5.7	***	***	5.9	***	***	6.9	***	***	6.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.03	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.38	***	***	0.43	***	***	0.16	***	***	0.09
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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.007	***	***	0.013	***	***	0.004	***	***	0.006
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rom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romホルム	mg/L	***	***	0.007	***	***	0.011	***	***	0.003	***	***	0.005
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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	58.4	***	***	67.5	***	***	69.4	***	***	67.4
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	105	112	111	110	116	122	121	120	126	121	130	123
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	93	***	***	104	***	***	102	***	***	106
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	351	***	***	368	***	***	370	***	***	372
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-メチルイソボルネオール	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4
47	pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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
58	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
59	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
60	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
61	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
62	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5

試料の名称: 三見市管末		試料種別: 浄水												
		検体番号: C-024												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	18.6	21.4	24.3	26.5	26.4	24.0	19.5	15.5	8.6	9.1	10.5	13.5
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	***	***	0.0003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	***	***	0.004	***	***	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	***	***	2.2	***	***	2.2	***	***	2.1	***	***	2.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.12	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.19	***	***	0.11	***	***	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	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
30	ブrom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	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.012	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	16.0	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	17.0	17.0	16.9	17.1	17.3	16.7	16.9	16.6	16.6	17.1	17.1	17.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	104	***	***	102	***	***	103	***	***	101
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	192	***	***	180	***	***	180	***	***	181
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-メチルイソボルネオール	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値	—	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	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	クリプトスポリジウム		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3

試料の名称:		試料種別: 浄水												
大井配水池		検体番号: C-026												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14.2	16.1	18.7	21.0	22.3	20.7	16.2	13.9	9.4	9.4	9.6	10.8
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	***	***	0.001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	***	***	1.1	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.10	***	***	0.16	***	***	0.10	***	***	0.09
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	***	***	0.002	***	***	0.004	***	***	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rom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rom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	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	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	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	14.0	14.2	13.9	16.0	14.4	13.7	13.9	13.6	13.9	14.0	14.3	14.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	44	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	135	***	***	142	***	***	134	***	***	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-メチルイソボルネオール	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	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	—	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3

試料の名称:			試料種別: 浄水											
木間地域生活活性化センター			検体番号: C-028											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		18.0	21.4	25.0	27.4	27.7	24.8	21.2	15.5	9.8	8.7	10.2	13.0
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	***	***	0.3	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.001	***	***	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.001
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	***	***	0.011	***	***	0.013	***	***	0.004	***	***	0.004
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	***	0.004	***	***	0.005	***	***	0.002	***	***	0.002
30	ブrom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	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	7.8	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	10.4	10.1	10.1	9.7	9.9	9.9	10.5	11.0	11.3	12.5	12.1	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	14	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	54	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3
47	pH値	—	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8
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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7

試料の名称:			試料種別: 浄水											
相原浄水			検体番号: C-035											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	17.6	20.7	24.6	26.6	25.9	25.2	19.1	15.1	10.3	10.0	11.4	14.5
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.7	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.08	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.15	***	***	0.14	***
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	ジブロモクロロメタン	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	プ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	プロモホルム	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	***	***	***	***	0.059	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.045	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	7.8	***	***	***	***	***	***	***
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	9.0	9.1	8.9	9.0	8.7	8.2	8.4	8.4	8.3	8.6	9.1	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	50	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	86	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5

試料の名称: 江崎水源地 中組			試料種別: 浄水 検体番号: C-107											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		15.8	18.9	21.3	26.0	26.7	26.4	24.4	17.2	14.1	10.1	8.4	10.4
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	57.6	61.6	57.8	66.9	63.8	59.7	61.8	66.2	109	85.0	83.5	89.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	—	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスפורジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1

試料の名称: 江崎水源地 江津			試料種別: 浄水		検体番号: C-110										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		16.6	18.9	21.1	26.0	25.8	24.3	23.9	19.1	16.6	13.2	11.5	12.0	
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	***	0.12	***	***	0.14	***	***	0.14	***	***	0.17	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02	***	***	***	***	***	***	***	
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	ジブロモクロロメタン	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	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	***	0.011	***	***	0.013	***	***	0.013	***	***	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	***	***	***	***	0.014	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	35.7	***	***	36.7	***	***	40.3	***	***	53.6	***	
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	55.0	57.0	55.2	64.3	61.0	56.3	58.6	61.0	108	85.3	81.9	89.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	48	***	***	49	***	***	50	***	***	55	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	162	***	***	172	***	***	168	***	***	221	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

試料の名称: 上田万水源地 丸山			試料種別: 浄水 検体番号: C-111											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		15.9	16.6	22.1	22.0	25.3	23.3	22.4	15.6	12.8	7.7	7.8	9.9
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	12.9	13.1	13.1	13.1	12.6	12.3	11.9	11.6	12.5	13.3	13.2	14.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値	—	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8
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	0.5未満	1.5	1	1	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	1.5	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未満	0.1	0.1未満
52	クリプトスפורジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3

試料の名称: 上田万水源地 瀨尻			試料種別: 浄水												
			検体番号: C-112												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		12.7	13.1	14.4	16.7	19.1	19.6	20.6	19.1	17.7	16.0	14.7	13.8	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	12.7	12.7	12.9	12.9	12.4	11.9	11.5	11.4	12.4	13.3	11.4	13.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	—	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	
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פורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	

試料の名称: 上田万水源地 尾浦			試料種別: 浄水												
			検体番号: C-113												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		14.5	18.5	21.1	26.6	27.4	26.0	23.5	15.2	13.1	18.6	6.9	7.6	
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	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	***	***	***	0.5	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.05未満	***	***	0.08	***	***	0.07	***	***	0.07	***	
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	ジブロモクロロメタン	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	***	0.003	***	***	0.006	***	***	0.003	***	***	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	***	***	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	***	***	0.014	***	***	0.012	***	***	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	***	0.05	***	***	0.07	***	***	0.06	***	***	0.08	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.030	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	9.3	***	***	10.3	***	***	10.6	***	***	9.2	***	
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	12.8	13.0	12.9	13.0	12.9	12.2	11.7	11.6	12.3	13.3	14.3	13.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	30	***	***	33	***	***	29	***	***	28	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	84	***	***	77	***	***	76	***	***	73	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	
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	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1.5	
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	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	クリプトスפורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	

試料の名称: 市味水源地 市味			試料種別: 浄水												
			検体番号: C-114												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		11.7	14.4	16.4	20.5	22.4	21.7	29.5	14.7	12.1	9.5	7.5	13.5	
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	***	***	***	***	0.0003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	***	0.003	***	***	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未満	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.34	***	***	0.34	***	***	0.33	***	***	0.36	***	
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	***	0.13	***	***	0.41	***	***	0.32	***	***	0.15	***	
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	ジブロモクロロメタン	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	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.005	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	27.4	***	***	***	***	***	***	***	
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	34.0	34.7	34.1	35.8	36.4	35.1	37.4	34.1	35.2	37.4	38.2	39.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	150	***	***	144	***	***	143	***	***	149	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	257	***	***	252	***	***	252	***	***	255	***	
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-メチルイソボルネオール	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	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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פורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	

試料の名称: 小川水源地 1区			試料種別: 浄水 検体番号: C-118											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		19.2	23.4	23.4	32.4	29.4	29.0	27.2	19.3	14.5	15.1	9.0	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	13.0	12.2	13.9	13.7	11.9	11.8	11.3	12.7	13.4	14.3	14.3	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値	—	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	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פורジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

試料の名称: 小川水源地 11区			試料種別: 浄水		検体番号: C-119										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		12.8	16.3	18.7	24.6	24.3	24.6	22.6	17.8	13.2	8.6	8.2	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	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.5	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.08	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.28	***	***	0.15	***	***	0.31	***	
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	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.004	***	***	0.006	***	***	0.004	***	***	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	***	0.010	***	***	0.016	***	***	0.010	***	***	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	***	0.003	***	***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.001	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	***	***	***	0.020	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.011	***	***	***	***	***	***	***	
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	12.6	12.1	13.8	13.9	12.1	12.4	11.3	12.7	13.4	15.2	14.6	14.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	39	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	88	***	***	***	***	***	***	***	
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.4	
47	pH値	—	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	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	1.5	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	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	クリプトスפורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	

試料の名称: 小川水源地 15区			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-120											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		16.7	20.7	21.6	28.4	27.7	26.2	25.3	17.8	13.7	8.9	8.6	11.7
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	12.7	11.8	13.9	13.5	11.6	12.1	11.2	12.4	13.4	14.4	14.1	13.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	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	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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פורジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

試料の名称: 小川水源地 14区			試料種別: 浄水		検体番号: C-121										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		15.6	17.8	19.4	25.3	25.4	25.1	23.2	15.6	12.4	8.4	7.7	9.8	
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	12.9	12.3	14.0	13.6	11.8	11.4	11.2	12.6	13.4	14.2	14.0	13.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3	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	0.3	
47	pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	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פורジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	

試料の名称: 明間浄水			試料種別: 浄水		検体番号: C-123										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		11.3	14.0	16.1	19.5	21.4	21.0	19.5	14.6	12.3	9.2	7.0	13.0	
1	一般細菌	個/mL	0	0	2	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	***	***	***	***	0.001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	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.11	***	***	0.15	***	
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	ジブロモクロロメタン	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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	***	***	0.014	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.027	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	16.9	***	***	***	***	***	***	***	
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	21.2	21.0	21.2	21.1	22.5	21.1	21.5	21.0	21.7	21.8	21.8	21.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	19	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	94	***	***	104	***	***	99	***	***	96	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	
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פורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.8	0.6	0.2	

試料の名称: 梅ノ木浄水			試料種別: 浄水												
			検体番号: C-125												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		13.1	14.9	16.2	19.5	19.7	19.6	18.4	13.8	12.3	10.3	10.0	10.7	
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	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.003	***	***	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	***	***	***	***	0.6	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	0.06未満	***	***	0.15	***	***	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	ジブロモクロロメタン	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	***	***	***	***	0.021	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.007	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	17.9	***	***	***	***	***	***	***	
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	13.9	13.5	13.7	13.8	13.3	13.3	12.2	13.3	14.0	14.8	14.3	13.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	45	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	108	***	***	122	***	***	111	***	***	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-メチルイソボルネオール	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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	
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	クリプトスポリジウム		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	

試料の名称: 大山田浄水			試料種別: 浄水		検体番号: C-127										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		12.1	14.5	16.1	19.6	21.0	20.0	18.5	13.8	11.7	9.3	8.8	9.9	
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	***	***	***	***	0.001	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.08	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.06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	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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	***	0.003	***	***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.002	***	
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	***	***	0.001未満	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	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	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.012	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	19.3	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.013	***	***	0.010	***	***	0.013	***	***	0.011	***	
38	塩化物イオン	mg/L	14.1	14.2	13.8	14.1	14.1	14.3	13.9	14.2	14.1	14.4	13.9	14.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	104	***	***	103	***	***	102	***	***	105	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	170	***	***	175	***	***	173	***	***	176	***	
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	
47	pH値	—	7.7	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	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	1	1	1.5	1.5	1	1	1	1.5	1	1	1	1	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	クリプトスפורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	

試料の名称: 鍋山浄水			試料種別: 浄水		検体番号: C-129										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		12.3	14.5	15.7	18.0	19.3	18.8	17.4	14.0	12.7	10.5	10.3	10.5	
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	***	***	***	***	0.0003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	***	***	***	***	0.9	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.08	***	***	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	ジブロモクロロメタン	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	***	***	***	***	0.015	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.017	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	15.4	***	***	***	***	***	***	***	
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	11.2	11.7	11.3	11.4	11.4	11.6	11.3	11.6	11.3	11.8	11.1	11.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	30	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	116	***	***	120	***	***	117	***	***	119	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
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פורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	

試料の名称:			試料種別: 浄水											
友信浄水			検体番号: C-131											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.7	19.8	20.7	25.7	27.3	24.9	23.5	15.3	12.1	8.0	7.2	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	***	0.004	***	***	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	***	***	***	***	0.08	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.18	***	***	0.08	***
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	ジブロモクロロメタン	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	***	***	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***
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	14.6	15.0	14.6	14.6	14.5	15.0	14.6	14.8	14.7	14.9	14.6	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	81	***	***	79	***	***	78	***	***	82	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	158	***	***	156	***	***	153	***	***	161	***
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-メチルイソボルネオール	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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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פורジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別: 浄水												
吉部給水栓		検体番号: C-046												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	16.1	18.7	20.5	23.5	23.0	24.0	20.3	17.4	13.5	14.0	12.5	13.4
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	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	***	3.5	***	***	3.5	***	***	3.5	***	***	3.4	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.10	***	***	0.10	***	***	0.07	***	***	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	***	0.06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	***	***	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rom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rom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	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.04	***	***	0.06	***	***	0.03	***	***	0.04	***
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	***	***	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	8.8	***	***	***	***	***	***	***
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	8.9	9.1	8.9	8.9	8.8	8.7	8.8	8.7	8.8	8.7	8.6	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	31	***	***	30	***	***	32	***	***	32	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	133	***	***	135	***	***	130	***	***	140	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別: 浄水												
安附給水栓		検体番号: C-047												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14.4	19.6	21.0	24.2	29.5	25.6	20.6	16.0	10.5	10.3	7.9	10.0
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	***	0.003	***	***	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	***	0.5	***	***	0.5	***	***	0.5	***	***	0.5	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.10	***	***	0.10	***	***	0.08	***	***	0.10	***
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rom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rom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	***	***	***	***	0.005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未満	***	***	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	***	***	***	***	9.6	***	***	***	***	***	***	***
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	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	82	***	***	78	***	***	79	***	***	84	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	134	***	***	131	***	***	131	***	***	133	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別:		浄水											
片俣小国地区		検体番号:		C-052											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	13.0	16.6	18.6	23.4	24.6	23.5	19.1	15.6	11.5	10.1	8.6	9.5	
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	***	0.0003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	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	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	***	***	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	***	0.2	***	***	0.3	***	***	0.3	***	***	0.3	***	
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	***	***	0.05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	***	***	0.06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未満	***	***	0.001未満	***	***	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	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	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rom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romホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.002	***	
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	***	***	0.008	***	***	0.006	***	***	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未満	***	***	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	***	0.005	***	***	0.010	***	***	0.008	***	***	0.005未満	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	7.1	***	***	7.5	***	***	7.8	***	***	7.8	***	
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	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.4	7.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	44	***	***	47	***	***	46	***	***	48	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	102	***	***	104	***	***	107	***	***	106	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	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	
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	2.0	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	

試料の名称:		試料種別:		浄水											
片俣給水栓		検体番号:		C-051											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		12.4	14.9	16.1	20.2	21.0	20.6	16.0	12.9	8.5	8.1	7.6	7.7	
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	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.003	***	***	0.003	***	***	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未満	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.07	***	***	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rom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rom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	***	***	***	***	0.011	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	8.6	***	***	***	***	***	***	***	
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	7.1	7.5	7.1	7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.5	8.1	7.4	7.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	42	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	85	***	***	88	***	***	86	***	***	85	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	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	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	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.2	1.3	1.3	0.5	0.2	0.2	0.4	2.0	0.5	0.4	

試料の名称:		試料種別:		浄水											
湯の口給水栓		検体番号:		C-054											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		14.6	18.0	20.5	25.3	26.4	24.6	19.5	15.7	10.4	10.5	8.9	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.10	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.002	***	***	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	***	0.001	***	***	0.005	***	***	0.001	***	***	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未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	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	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	9.6	***	***	***	***	***	***	***	
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	8.4	8.6	8.2	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	54	***	***	54	***	***	57	***	***	58	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	107	***	***	114	***	***	113	***	***	111	***	
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-メチルイソボルネオール	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	7.7	7.8	7.8	7.8	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	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	

試料の名称:		試料種別:		浄水											
千石台浄水		検体番号:		C-057											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	12.6	15.9	17.9	22.3	24.0	23.4	19.6	15.9	11.8	10.0	7.6	8.9	
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未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.004	***	
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	***	0.10	***	***	0.08	***	***	0.14	***	***	0.26	***	
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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.008	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
30	ブrom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	***	***	***	***	0.016	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	11.1	***	***	***	***	***	***	***	
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	9.1	9.0	9.2	9.2	9.3	8.8	9.1	9.5	9.4	9.1	9.1	9.0	
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	***	***	88	***	***	105	***	***	119	***	
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-メチルイソボルネオール	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	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.8	0.5	0.3	0.5	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	

試料の名称:		試料種別:		浄水										
辻山浄水		検体番号:		C-059										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.6	19.5	21.9	27.6	29.5	26.5	22.2	17.2	11.3	10.1	8.9	10.7
1	一般細菌	個/mL	0	0	1	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	***	***	***	***	0.002	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.10	***	***	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	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001	***
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	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	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rom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rom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	***	***	***	***	0.020	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.041	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	7.0	***	***	***	***	***	***	***
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	9.6	10.4	10.0	10.2	10.5	10.2	10.3	10.1	10.0	9.8	9.8	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	8	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	41	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	1.3	0.8	1.4	1.3	1.3	0.8	1.0	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水										
菅谷浄水		検体番号:		C-061										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		14.9	17.2	17.6	22.8	25.4	23.1	17.0	13.5	9.3	8.8	6.9	7.2
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	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	0.001	***	***	0.001
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	***	***	0.05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rom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rom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	***	***	0.028	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.054	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	9.3	9.3	9.3	9.2	9.3	8.9	9.0	9.3	9.2	9.2	9.0	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	14	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	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-メチルイソボルネオール	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	—	6.3	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.3
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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

試料の名称:		試料種別:		浄水										
三戸原浄水		検体番号:		C-063										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.6	17.2	19.6	24.0	25.8	23.4	21.4	16.4	12.8	10.4	8.1	9.5
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	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	***	***	0.06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rom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rom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	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	9.8	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
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	***	***	85	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3

試料の名称:		試料種別:		浄水											
殿川浄水		検体番号:		C-065											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		14.0	18.6	20.4	27.1	28.4	25.2	18.4	13.2	12.9	8.5	5.8	6.6	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	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	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.002	***	***	0.002	
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	***	***	3.7	***	***	3.5	***	***	3.4	***	***	3.6	
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	***	***	0.12	***	***	0.08	
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	***	***	0.002	***	***	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rom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rom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	***	***	0.139	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.043	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	13.5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	11.4	11.4	11.3	11.2	11.3	11.0	11.0	11.2	11.3	11.2	11.1	11.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	27	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	115	***	***	117	***	***	119	***	***	117	
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	
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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	

試料の名称:		試料種別: 浄水												
奥畑浄水		検体番号: C-067												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.7	17.9	20.2	24.9	26.3	24.6	20.3	16.1	11.6	10.0	8.6	9.0
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	***	***	0.005	***	***	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	***	***	0.13	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.33	***	***	0.50	***	***	0.51	***	***	0.20
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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.002	***	***	0.006	***	***	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rom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rom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	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	11.5	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	10.6	10.6	11.0	11.0	11.2	11.4	11.6	11.3	11.2	10.9	10.5	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	82	***	***	83	***	***	83	***	***	82
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	136	***	***	135	***	***	140	***	***	137
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-メチルイソボルネオール	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	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0
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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.2	0.8	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別:		浄水										
青葉台		検体番号:		C-088										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		15.1	18.1	19.0	22.4	23.2	23.4	22.0	17.5	16.3	12.3	11.8	12.3
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	***	0.003	***	***	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	***	***	***	***	0.7	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	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rom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rom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	***	***	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.05	***	***	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	***	***	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	11.5	***	***	***	***	***	***	***
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	14.2	14.0	13.8	14.0	13.7	13.1	12.9	13.6	13.9	14.8	15.1	15.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	29	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	85	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

試料の名称:		試料種別: 浄水												
またかた		検体番号: C-089												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14.6	18.2	21.0	25.2	25.4	24.1	23.4	17.6	16.2	11.0	10.6	11.1
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	***	***	***	***	0.0003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	***	***	***	***	0.5	***	***	***	***	***	***	***
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rom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	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.003	***	***	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rom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rom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	***	***	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.03	***	***	0.04	***	***	0.02未満	***	***	0.04	***
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	***	***	***	***	0.026	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	10.7	***	***	***	***	***	***	***
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	14.2	14.0	13.6	13.8	12.7	13.3	12.3	12.8	13.2	14.0	15.2	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	29	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	79	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5	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未満	0.1未満	0.1未満
52	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水											
堀田		検体番号:		C-092											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	12.8	16.8	18.1	22.2	24.1	24.0	22.5	16.6	15.2	10.3	9.5	9.9	
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未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
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	***	0.26	***	***	0.27	***	***	0.26	***	***	0.26	***	
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	***	***	0.07	***	***	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	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.006	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	
30	ブrom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	***	***	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	17.9	***	***	***	***	***	***	***	
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	16.7	16.8	16.4	16.8	16.8	16.9	16.7	16.7	16.6	16.7	16.5	16.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	101	***	***	99	***	***	99	***	***	99	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	178	***	***	182	***	***	180	***	***	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-メチルイソボルネオール	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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	

試料の名称:			試料種別: 浄水											
野頭			検体番号: C-093											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.5	18.7	21.1	25.3	27.3	26.8	25.2	17.2	16.1	10.5	10.1	11.0
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	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	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	***	0.28	***	***	0.28	***	***	0.26	***	***	0.27	***
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	***	***	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	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.003	***	***	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	***	0.004	***	***	0.008	***	***	0.004	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***
30	ブrom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	***	***	0.04	***	***	0.03未満	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	18.2	***	***	***	***	***	***	***
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	16.3	16.7	16.3	16.6	16.8	16.8	16.9	16.9	16.6	16.8	16.3	16.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	101	***	***	99	***	***	101	***	***	101	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	180	***	***	181	***	***	178	***	***	182	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	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	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水											
5区		検体番号:		C-095											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	15.3	19.7	21.5	26.4	26.7	25.7	23.2	13.6	12.5	7.5	7.4	9.3	
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	***	***	0.14	***	***	0.17	***	***	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	***	***	0.001未満	***	***	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	総トリハロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.004	***	***	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rom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romホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	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	***	***	0.005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	***	***	0.007	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	7.8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	8.6	8.5	8.7	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.5	8.6	8.3	8.9	
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	***	***	91	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	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	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	

試料の名称:		試料種別:		浄水											
12区		検体番号:		C-097											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
	水温 (°C)		12.2	19.2	18.8	27.4	26.5	23.4	24.7	14.5	11.2	6.4	7.1	8.1	
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	***	***	0.0003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	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	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	***	***	0.29	***	***	0.24	***	***	0.23	***	***	0.23	
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	***	***	0.002	***	***	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未満	***	***	0.006	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	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	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	0.018	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	18.1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	15.2	15.3	15.2	15.3	14.4	14.1	13.8	14.0	14.1	14.7	14.7	14.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	51	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	132	***	***	124	***	***	124	***	***	117	
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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	クリフスボリジウム		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	

試料の名称:		試料種別:		浄水										
北谷浄水		検体番号:		C-099										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.5	18.5	20.7	24.0	25.5	25.0	24.0	19.1	15.3	11.0	10.2	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	***	***	0.0003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	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.004	***	***	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	***	***	0.27	***	***	0.30	***	***	0.23	***	***	0.16
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	***	***	0.005	***	***	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rom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romホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	22.0	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	18.9	19.2	19.7	19.4	19.3	19.5	19.0	19.4	19.4	19.4	19.6	19.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	98	***	***	93	***	***	97	***	***	95
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	177	***	***	173	***	***	170	***	***	174
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-メチルイソボルネオール	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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水										
二軒屋浄水		検体番号:		C-101										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		17.6	21.5	22.7	29.4	28.5	27.5	25.0	20.4	14.5	10.6	8.8	10.5
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	***	***	0.0003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	***	***	0.003	***	***	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	***	***	0.08	***	***	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	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.005	***	***	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	***	***	0.006	***	***	0.014	***	***	0.007	***	***	0.002
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romジクロロメタン	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.004	***	***	0.002	***	***	0.001未満
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	10.7	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	14.4	14.3	14.1	14.2	13.6	13.6	13.1	13.3	14.0	14.5	15.1	16.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	25	***	***	30	***	***	26	***	***	27
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	68	***	***	80	***	***	78	***	***	72
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-メチルイソボルネオール	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	—	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	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	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6

試料の名称:		試料種別:		浄水										
帆柱浄水		検体番号:		C-103										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.4	18.3	19.1	24.1	25.8	24.7	22.6	14.1	12.7	8.0	7.9	8.5
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	***	***	0.0003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	***	***	0.18	***	***	0.18	***	***	0.19
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	***	***	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	***	***	0.003	***	***	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rom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rom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	***	***	0.034	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	15.0	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	14.5	14.6	14.5	14.3	14.2	14.4	14.4	14.2	14.6	14.6	14.5	14.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	70	***	***	66	***	***	71	***	***	70
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	144	***	***	136	***	***	139	***	***	138
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-メチルイソボルネオール	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	0.6	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	7.0	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	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	クリフスボリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3

試料の名称:		試料種別:	浄水											
つわぶきの館浄水		検体番号:	C-105											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		13.2	17.5	22.4	24.9	26.1	24.9	22.8	18.0	15.5	10.5	9.6	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	***	***	0.003	***	***	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	***	***	0.4	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.08	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.008	***	***	0.003	***	***	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romジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
30	ブrom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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.011	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	10.7	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	14.3	14.1	14.1	14.2	13.5	13.7	13.0	13.4	14.0	14.7	15.4	16.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	25	***	***	29	***	***	26	***	***	27
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	75	***	***	82	***	***	76	***	***	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-メチルイソボルネオール	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	—	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	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	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6

試料の名称:		試料種別:		浄水										
前地第2加圧ポンプ所		検体番号:		C-133										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	18.5	22.1	22.7	30.8	30.6	28.6	27.0	19.3	13.6	10.5	9.0	12.0
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	***	0.003	***	***	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	***	***	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	***	0.6	***	***	0.7	***	***	0.4	***	***	0.5	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.05未満	***	***	0.05	***	***	0.05	***	***	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	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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rom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romホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.001	***	***	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	***	***	0.006	***	***	0.006	***	***	0.008	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.03	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	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	***	0.005未満	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.011	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	11.3	***	***	11.6	***	***	11.3	***	***	10.6	***
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	14.3	14.1	14.1	14.2	13.7	13.9	13.1	13.5	14.2	14.8	15.3	16.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	26	***	***	30	***	***	27	***	***	25	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	77	***	***	82	***	***	82	***	***	80	***
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-メチルイソボルネオール	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	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
47	pH値	—	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.4	0.5	0.5	0.2	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5

試料の名称: 上横瀬			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-037											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.3	18.9	23.3	25.6	26.6	22.2	17.7	13.2	8.3	7.0	8.3	11.4
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001
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	***	***	0.05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	***	***	0.39	***	***	0.53	***	***	0.18	***	***	0.08
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	***	***	0.017	***	***	0.022	***	***	0.006	***	***	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.005
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.003	***	***	0.004	***	***	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	***	***	0.028	***	***	0.035	***	***	0.012	***	***	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.007	***	***	0.013	***	***	0.004	***	***	0.004
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	***	0.008	***	***	0.009	***	***	0.004	***	***	0.004
30	ブrom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	***	***	0.014	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02	***	***	0.02未満	***	***	0.03	***	***	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	***	***	9.1	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	9.2	10.0	10.0	10.0	10.6	11.3	10.7	10.2	10.1	10.5	10.8	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	22	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	65	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
47	pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	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	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	0.2	0.2
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別:		浄水										
乳母の茶屋		検体番号:		C-038										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	18.6	23.2	26.8	28.9	29.9	26.9	21.9	16.2	9.9	8.7	10.0	14.9
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	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	***	***	0.05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	***	***	0.35	***	***	0.32	***	***	0.16	***	***	0.09
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	***	***	0.013	***	***	0.009	***	***	0.004	***	***	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.004	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	0.003	***	***	0.004	***	***	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	***	***	0.023	***	***	0.020	***	***	0.009	***	***	0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.006	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	0.007	***	***	0.007	***	***	0.003	***	***	0.003
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	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	9.2	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	9.6	9.8	10.3	10.3	10.5	9.1	10.0	10.0	10.0	10.3	10.6	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	19	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	62	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
47	pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水										
パークタウン給水		検体番号:		C-044										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		18.6	22.6	25.6	27.1	29.2	27.2	22.4	16.6	11.3	8.6	9.8	14.8
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.20	***	***	0.22	***	***	0.06未満	***	***	0.09
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rom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rom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	***	***	0.011	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	0.07	***	***	0.02未満	***	***	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	***	***	0.087	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	5.5	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	6.1	6.0	6.4	6.1	6.4	5.6	6.4	6.2	6.2	6.2	6.4	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	31	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	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	***	***	0.000001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	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	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	—	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
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	1	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	0.2	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	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.8	0.2	0.4	0.2	0.2

試料の名称: 平わらび			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-069											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		13.6	16.6	19.1	22.6	24.9	23.5	20.4	15.1	13.0	9.8	7.8	8.4
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.001未満	***	***	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	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	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	***	***	***	***	0.020	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	11.2	***	***	***	***	***	***	***
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	9.5	9.2	9.3	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.5	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	40	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	94	***	***	105	***	***	106	***	***	103	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

試料の名称: 妻谷末端			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-070											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.1	18.4	20.6	25.9	26.4	26.1	22.4	18.1	13.6	10.9	8.7	10.5
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	9.4	9.2	9.4	9.5	9.2	9.5	9.4	9.4	9.6	9.5	9.5	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	—	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

試料の名称:			試料種別: 浄水											
小石			検体番号: C-072											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.1	14.7	21.6	21.5	22.1	22.7	19.1	16.5	12.9	9.9	7.5	9.2
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	9.7	9.6	9.8	9.8	9.2	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	9.6	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.6
47	pH値	—	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6

試料の名称:			試料種別: 浄水											
文捨			検体番号: C-073											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		13.6	17.3	19.6	23.6	24.9	23.3	19.1	14.2	10.7	9.2	7.2	8.9
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	***	***	0.003	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***
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	***	***	***	***	0.6	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	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	***	***	0.08	***	***	0.12	***	***	0.08	***
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	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	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	***	0.004	***	***	0.007	***	***	0.003	***	***	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	***	***	***	***	0.030	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.033	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	11.4	***	***	***	***	***	***	***
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	9.7	10.1	9.7	9.8	10.0	9.9	9.8	9.9	9.8	9.8	10.0	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	58	***	***	57	***	***	59	***	***	59	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	119	***	***	138	***	***	125	***	***	130	***
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-メチルイソボルネオール	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	—	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8

試料の名称: 堂ヶ迫			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-075											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14.3	17.5	19.9	24.2	25.7	24.2	20.1	17.7	13.8	10.6	8.8	10.3
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	11.7	11.8	12.3	12.5	11.4	11.5	11.5	11.2	11.3	11.4	11.6	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
47	pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5

試料の名称:			試料種別: 浄水											
田尻			検体番号: C-076											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.5	17.4	20.6	24.3	26.0	24.6	19.8	17.3	13.3	9.7	7.9	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	11.6	11.6	12.4	12.5	11.3	11.6	11.6	11.1	11.3	11.4	11.7	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値	—	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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	個	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	個	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5

試料の名称:			試料種別: 浄水											
吉田			検体番号: C-077											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.8	20.1	22.6	29.5	30.2	27.4	22.1	17.2	12.4	10.9	9.6	11.6
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.08	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.24	***	***	0.11	***	***	0.06	***
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	***	0.004	***	***	0.012	***	***	0.010	***	***	0.004	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.002未満	***	***	0.003	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.003	***	***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.003	***
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	***	0.012	***	***	0.026	***	***	0.021	***	***	0.011	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002	***	***	0.006	***	***	0.002未満	***	***	0.003	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.004	***	***	0.008	***	***	0.006	***	***	0.004	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.001	***	***	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	***	***	***	***	0.036	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.025	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	10.4	***	***	***	***	***	***	***
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	11.9	11.8	12.3	12.4	11.3	11.5	11.3	11.2	11.1	11.1	11.9	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	42	35	25	36	37	39	41	39	39	39	42
40	蒸発残留物	mg/L	***	82	***	***	96	***	***	94	***	***	100	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	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	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5

試料の名称: 掘越末端			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-082											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.2	18.7	21.4	25.4	26.5	25.2	21.9	17.4	13.3	10.7	8.7	10.5
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	12.2	12.4	12.5	12.2	12.5	11.5	12.3	11.5	11.9	12.2	12.8	13.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9
47	pH値	—	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	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	1	1.5	1	1	1	0.5未満	0.5	1	1	1	1.5	1
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
52	クリプトスポルジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.1	0.6	0.1	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	0.6

試料の名称: 平原公会堂			試料種別: 浄水											
			検体番号: C-083											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.3	19.2	21.7	26.5	27.7	27.1	23.1	17.6	13.6	11.6	9.3	10.7
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	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***
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	***	0.09	***	***	0.46	***	***	0.12	***	***	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	***	0.009	***	***	0.018	***	***	0.011	***	***	0.005	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.006	***	***	0.002未満	***	***	0.008	***	***	0.005	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	***
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	***	0.019	***	***	0.030	***	***	0.021	***	***	0.013	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.005	***	***	0.010	***	***	0.010	***	***	0.005	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.007	***	***	0.009	***	***	0.007	***	***	0.005	***
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未満	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.03	***	***	0.03	***	***	0.03	***	***	0.04	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	8.3	***	***	***	***	***	***	***
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	12.1	12.5	12.6	12.3	11.1	11.4	12.7	12.4	11.8	12.1	13.1	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	7	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	42	***	***	***	***	***	***	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.7	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
47	pH値	—	6.9	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	1	1
51	濁度	度	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.3	0.8	0.2	0.1	0.5	0.8	0.8	0.8	0.2	0.6	0.6

試料の名称: 長尾末端		試料種別: 検体番号:	浄水 C-084											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14.6	17.8	19.9	24.0	26.1	24.9	21.6	17.0	12.6	10.3	8.1	9.6
1	一般細菌	個/mL	0	0	2	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
23	クロロホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
26	臭素酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	12.3	12.7	12.6	12.6	13.0	12.2	12.0	11.7	11.9	12.8	13.1	14.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
47	pH値	—	7.0	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	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	1	1.5	1	4	4.5	3	3	3	2.5	2.5	3.5	2.5
51	濁度	度	0.1未満	0.3	0.1	0.6	1.8	0.1	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2
52	クリプトスポリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.1	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4

試料の名称:			試料種別: 浄水											
田代			検体番号: C-086											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.5	16.9	19.4	23.1	25.2	23.4	19.1	16.4	12.8	9.7	8.6	9.8
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	***	***	***	***	0.001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	***	***	***	***	0.5	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	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	***	***	0.09	***	***	0.09	***	***	0.06	***
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	***	***	0.002	***	***	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	***	***	0.002	***	***	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	***	0.004	***	***	0.007	***	***	0.003	***	***	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	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.001	***	***	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	***	***	***	***	0.016	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	***	***	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***
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	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***
38	塩化物イオン	mg/L	12.3	11.9	12.0	12.5	12.6	12.0	12.1	12.2	12.2	12.4	12.9	12.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	31	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	100	***	***	103	***	***	120	***	***	110	***
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-メチルイソボルネオール	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3
47	pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	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	クリプトスポルジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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	0.5	0.4	0.4	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6