

試料の名称:		試料種別:		浄水										
大井地区		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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***
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	***	***	***	***	0.024	***	***	***	***	***	***	***
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										
大屋地区		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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***
30	ブロモホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***
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:		試料種別: 浄水												
長山地区		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romジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブrom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romジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブrom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	クリプトスピリジウム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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romジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
30	ブrom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	7.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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