

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												
まてかた		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	0.4	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: 野頭			試料種別: 浄水												
			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	0.4	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	0.3	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