

試料の名称:		試料種別:		浄水											
吉部給水栓		検体番号:		C-046											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	16.1	18.7	20.5	23.5	23.0	24.0	20.3	17.4	13.5	14.0	12.5	13.4	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	3.5	***	***	3.5	***	***	3.5	***	***	3.4	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.10	***	***	0.10	***	***	0.07	***	***	0.09	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.04	***	***	0.06	***	***	0.03	***	***	0.04	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.009	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	8.8	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	8.9	9.1	8.9	8.9	8.8	8.7	8.8	8.7	8.8	8.7	8.6	8.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	31	***	***	30	***	***	32	***	***	32	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	133	***	***	135	***	***	130	***	***	140	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	

試料の名称:		試料種別: 浄水												
安附給水栓		検体番号: C-047												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	14.4	19.6	21.0	24.2	29.5	25.6	20.6	16.0	10.5	10.3	7.9	10.0
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.003	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.5	***	***	0.5	***	***	0.5	***	***	0.5	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.10	***	***	0.10	***	***	0.08	***	***	0.10	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.010	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	9.6	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	82	***	***	78	***	***	79	***	***	84	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	134	***	***	131	***	***	131	***	***	133	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3

試料の名称:		試料種別:		浄水											
片俣小国地区		検体番号:		C-052											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	13.0	16.6	18.6	23.4	24.6	23.5	19.1	15.6	11.5	10.1	8.6	9.5	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	0.2	***	***	0.3	***	***	0.3	***	***	0.3	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.05未満	***	***	0.05未満	***	***	0.05未満	***	***	0.05未満	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.002	***	
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.004	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.002	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	0.005未満	***	***	0.008	***	***	0.006	***	***	0.005未満	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	0.005	***	***	0.010	***	***	0.008	***	***	0.005未満	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	7.1	***	***	7.5	***	***	7.8	***	***	7.8	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	
38	塩化物イオン	mg/L	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.4	7.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	44	***	***	47	***	***	46	***	***	48	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	102	***	***	104	***	***	107	***	***	106	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
45	フェノール類	mg/L	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	2.0	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	

試料の名称:		試料種別: 浄水												
片俣給水栓		検体番号: C-051												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		12.4	14.9	16.1	20.2	21.0	20.6	16.0	12.9	8.5	8.1	7.6	7.7
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.003	***	***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.002	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.07	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.07	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.011	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	8.6	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	7.1	7.5	7.1	7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.5	8.1	7.4	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	42	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	85	***	***	88	***	***	86	***	***	85	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.6	0.3	0.2	1.3	1.3	0.5	0.2	0.2	0.4	2.0	0.5	0.4

試料の名称:		試料種別: 浄水												
湯の口給水栓		検体番号: C-054												
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		14.6	18.0	20.5	25.3	26.4	24.6	19.5	15.7	10.4	10.5	8.9	9.6
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.2	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.10	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001	***	***	0.001	***
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.005	***	***	0.001	***	***	0.001	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
29	ブ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	***	***	***	***	0.006	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	9.6	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	8.4	8.6	8.2	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	54	***	***	54	***	***	57	***	***	58	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	107	***	***	114	***	***	113	***	***	111	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水											
千石台浄水		検体番号:		C-057											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	12.6	15.9	17.9	22.3	24.0	23.4	19.6	15.9	11.8	10.0	7.6	8.9	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	***	***	0.004	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	0.10	***	***	0.08	***	***	0.14	***	***	0.26	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.008	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.016	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	11.1	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	9.1	9.0	9.2	9.2	9.3	8.8	9.1	9.5	9.4	9.1	9.1	9.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	28	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	83	***	***	88	***	***	105	***	***	119	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	6.9	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.8	0.5	0.3	0.5	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	

試料の名称:		試料種別:		浄水										
辻山浄水		検体番号:		C-059										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	15.6	19.5	21.9	27.6	29.5	26.5	22.2	17.2	11.3	10.1	8.9	10.7
1	一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.002	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	***	***	0.1	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	0.06未満	***	***	0.10	***	***	0.07	***	***	0.06未満	***
22	クロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
23	クロロホルム	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
26	臭素酸	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
27	総トリハロメタン	mg/L	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
30	ブromホルム	mg/L	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.020	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.041	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	7.0	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	9.6	10.4	10.0	10.2	10.5	10.2	10.3	10.1	10.0	9.8	9.8	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	***	***	8	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	***	***	41	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	1.3	0.8	1.4	1.3	1.3	0.8	1.0	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4

試料の名称:		試料種別:		浄水										
菅谷浄水		検体番号:		C-061										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		14.9	17.2	17.6	22.8	25.4	23.1	17.0	13.5	9.3	8.8	6.9	7.2
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.003	***	***	0.001	***	***	0.001	***	***	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.028	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.054	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	11.3	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	9.3	9.3	9.3	9.2	9.3	8.9	9.0	9.3	9.2	9.2	9.0	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	14	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	71	***	***	***	***	***	***	***	***	***
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	6.3	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.3
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

試料の名称:		試料種別:		浄水											
三戸原浄水		検体番号:		C-063											
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	
		水温 (°C)	13.6	17.2	19.6	24.0	25.8	23.4	21.4	16.4	12.8	10.4	8.1	9.5	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	***	***	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
26	臭素酸	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.008	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	9.8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
38	塩化物イオン	mg/L	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	28	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	85	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	—	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
56	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	

試料の名称:		試料種別:		浄水										
殿川浄水		検体番号:		C-065										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
	水温 (°C)		14.0	18.6	20.4	27.1	28.4	25.2	18.4	13.2	12.9	8.5	5.8	6.6
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.002	***	***	0.002
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	3.7	***	***	3.5	***	***	3.4	***	***	3.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.06未満	***	***	0.06	***	***	0.12	***	***	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.139	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.043	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	13.5	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	11.4	11.4	11.3	11.2	11.3	11.0	11.0	11.2	11.3	11.2	11.1	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	27	***	***	***	***	***	***	***	***	***
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	115	***	***	117	***	***	119	***	***	117
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6

試料の名称:		試料種別:		浄水										
奥畑浄水		検体番号:		C-067										
No	分析項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
		水温 (°C)	13.7	17.9	20.2	24.9	26.3	24.6	20.3	16.1	11.6	10.0	8.6	9.0
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.0003未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
4	水銀及びその化合物	mg/L	***	***	0.00005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
5	セレン及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
6	鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.005	***	***	0.005
8	六価クロム化合物	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.004未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	***	***	0.1未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
12	フッ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.13	***	***	***	***	***	***	***	***	***
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
14	四塩化炭素	mg/L	***	***	0.0002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	1,4-ジオキサン	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
17	ジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
18	テトラクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
19	トリクロロエチレン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
20	ベンゼン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
21	塩素酸	mg/L	***	***	0.33	***	***	0.50	***	***	0.51	***	***	0.20
22	クロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	***	***	0.001	***	***	0.002	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	***	***	0.002	***	***	0.006	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
30	ブromホルム	mg/L	***	***	0.001未満	***	***	0.001	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	***	***	0.013	***	***	***	***	***	***	***	***	***
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
34	鉄及びその化合物	mg/L	***	***	0.03未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
35	銅及びその化合物	mg/L	***	***	0.005	***	***	***	***	***	***	***	***	***
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	***	***	11.5	***	***	***	***	***	***	***	***	***
37	マンガン及びその化合物	mg/L	***	***	0.005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
38	塩化物イオン	mg/L	10.6	10.6	11.0	11.0	11.2	11.4	11.6	11.3	11.2	10.9	10.5	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	***	***	82	***	***	83	***	***	83	***	***	82
40	蒸発残留物	mg/L	***	***	136	***	***	135	***	***	140	***	***	137
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.02未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
42	ジェオスミン	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	***	***	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***	***	***	***	***	***
44	非イオン界面活性剤	mg/L	***	***	0.002未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
45	フェノール類	mg/L	***	***	0.0005未満	***	***	***	***	***	***	***	***	***
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	—	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	クリプトスポリジウム	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
53	ジアルジア	—	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
54	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
55	嫌気性芽胞菌	個/100mL	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
56	残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.2	0.8	0.3	0.3