

御崎公園 (東部第1水源系)

採水年月日			2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/4	2020/3/5
当日天候			曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候			曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)		19.0	25.0	23.7	29.3	31.5	30.4	24.9	16.8	11.1	14.5	8.6	8.6
水温	(°C)		18.0	19.0	21.7	24.2	23.2	22.1	22.6	17.9	11.1	11.0	6.3	9.0
	単位	基準値												
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	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)	10	1.28	1.39	1.43	1.79	2.24	2.26	2.50	1.88	1.78	1.74	1.51
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.06未満	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	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)	0.03	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.001未満	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.001未満	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	8.6	9.1	9.1	8.7	8.6	8.1	7.7	8.3	8.4	8.7	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	64	—	—	68	—	—	63	—	63
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	112	—	—	118	—	—	105	—	106
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	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	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.0	6.8	7.5	7.4	6.8	7.0	6.9	7.3	7.4	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)	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)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4

総社東公園 (東部第2水源系)

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
天候				曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候				曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			18.6	24.6	23.5	26.8	30.0	30.9	25.0	20.3	12.2	14.5	8.3	7.5
水温	(°C)			17.3	20.5	24.2	24.4	28.3	26.1	25.6	15.0	12.4	9.2	7.9	9.5
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	1.42	1.45	1.56	2.18	2.08	2.91	1.95	2.18	2.13	1.81	1.70	1.38
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	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)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	8.4	9.1	9.2	8.8	8.6	8.1	7.4	8.4	8.7	8.7	8.9	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	66	—	—	79	—	—	76	—	—	65
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	115	—	—	145	—	—	129	—	—	110
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	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	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.0	6.9	7.5	7.1	6.9	6.9	7.0	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	(度)	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	0.5未満
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5

奥坂加圧ポンプ場 (東部第3水源系)

採水年月日				2019/4/23	2019/5/21	2019/6/10	2019/7/9	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3
天候				晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴
前日天候				晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			24.2	24.7	27.0	26.3	27.5	31.0	25.9	19.0	10.0	6.1	8.4	12.8
水温	(°C)			17.0	20.5	22.0	24.0	27.2	25.1	25.0	19.0	15.9	11.9	11.0	11.7
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.813	0.592	0.569	0.754	0.886	0.733	0.654	0.559	0.530	0.469	0.599	0.726
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	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)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	7.7	7.5	7.8	7.8	6.9	6.8	6.1	6.6	7.3	7.7	8.1	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	57	—	—	62	—	—	56	—	—	58
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	88	—	—	101	—	—	92	—	—	92
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	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	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	6.9	7.2	7.4	6.9	6.6	6.7	7.1	7.3	7.6	6.8	7.0	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	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	異常なし
50	色度	(度)	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	0.5未満
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5

泉北ニュータウン公園 (東部第3水源系)

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
天候				曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候				曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			17.9	23.6	24.0	26.3	30.1	30.8	24.0	18.0	10.8	14.1	8.3	7.4
水温	(°C)			19.4	22.9	25.0	26.3	30.6	28.1	27.4	20.9	15.8	11.9	11.5	12.5
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.541	0.446	0.521	0.482	0.435	0.727	0.414	0.605	0.401	0.453	0.706	0.653
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.10	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.008	—	—	0.017	—	—	0.004	—	—	0.005
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.015	—	—	0.026	—	—	0.010	—	—	0.011
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.004
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.004
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	7.4	7.4	7.4	7.5	6.2	5.5	5.9	6.2	7.3	7.9	8.4	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.3	7.8	7.7	7.4	7.2	7.1	7.2	7.7	7.6	7.3	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	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	異常なし
50	色度	(度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5

池田第3加圧ポンプ場 (西部第1水源系)

採水年月日				2019/4/23	2019/5/21	2019/6/10	2019/7/9	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3
天候				晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴
前日天候				晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			22.9	19.5	23.1	22.5	26.7	27.4	23.0	14.8	7.1	5.5	7.0	10.5
水温	(°C)			16.5	20.7	21.5	24.3	29.3	26.2	25.6	18.3	15.1	11.1	10.0	10.5
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.588	0.452	0.426	0.501	0.440	0.751	0.411	0.600	0.408	0.430	0.640	0.620
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.09	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.009	—	—	0.019	—	—	0.006	—	—	0.007
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.018	—	—	0.029	—	—	0.013	—	—	0.014
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.003	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.003
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.005
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	7.1	7.2	7.6	7.6	6.2	5.4	5.9	6.2	7.3	7.7	8.2	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.0	7.2	7.5	7.0	7.5	6.8	7.1	7.5	7.6	7.0	7.3	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	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	異常なし
50	色度	(度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3

木村加圧ポンプ場 (西部第2水源系)

採水年月日				2019/4/23	2019/5/21	2019/6/10	2019/7/9	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3
天候				曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇
前日天候				晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			21.0	20.3	24.0	25.1	28.0	30.0	24.7	13.5	9.0	6.2	5.1	9.2
水温	(°C)			16.2	19.4	22.0	23.2	28.0	26.2	25.0	20.8	16.7	12.5	11.5	12.0
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.547	0.456	0.487	0.465	0.451	0.730	0.408	0.584	0.398	0.452	0.705	0.637
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.08	—	—	0.10	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.008	—	—	0.018	—	—	0.004	—	—	0.004
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.015	—	—	0.028	—	—	0.010	—	—	0.009
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.003	—	—	0.012	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.003
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	6.9	7.3	7.3	7.4	6.2	5.4	5.8	6.1	7.3	7.6	8.2	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.3	7.5	7.3	6.7	6.8	7.1	7.5	7.5	7.1	7.4	7.5
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	(度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4

清音ふるさとふれあい広場

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
天候				雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨
前日天候				曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			18.1	19.3	25.5	25.3	29.0	29.2	24.0	11.9	8.0	12.0	5.1	7.0
水温	(°C)			18.0	21.1	24.8	25.3	30.3	27.0	27.0	19.8	15.5	11.0	10.0	11.0
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	3.03	3.09	2.90	3.32	3.16	3.10	2.95	2.75	2.67	2.63	2.54	2.50
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.07	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	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)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.001
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	8.300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	7.5	7.5	7.6	7.7	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	73	—	—	76	—	—	78	—	—	73
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	131	—	—	142	—	—	131	—	—	128
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.7	7.6	7.2	7.1	7.0	7.2	7.7	7.4	7.2	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	(度)	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	0.5未満
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4

中尾1289付近ドレン

採水年月日				2019/4/23	2019/5/21	2019/6/10	2019/7/9	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3
天候				晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇
前日天候				晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			22.0	20.3	25.6	23.9	28.2	28.0	23.1	13.8	8.5	6.8	3.6	11.0
水温	(°C)			18.9	21.6	23.0	24.8	28.9	26.0	25.4	18.7	11.5	10.2	9.9	11.5
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	1.040	1.020	0.882	0.974	1.470	1.390	1.110	0.856	0.812	0.709	0.754	0.939
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.07	—	—	0.10	—	—	0.12	—	—	0.06
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	6.4	6.3	6.2	6.2	5.9	5.7	5.4	5.4	5.5	6.0	6.4	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	61	—	—	70	—	—	63	—	—	61
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	97	—	—	111	—	—	101	—	—	97
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.5	7.3	7.5	6.8	7.0	7.4	7.4	7.0	7.2	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	(度)	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	0.5未満
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4

古地水源地

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
	天候			雨	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨
	前日天候			曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温	(°C)		18.9	21.8	26.3	27.0	29.7	30.1	24.3	13.6	8.8	13.5	6.7	8.0
	水温	(°C)		17.8	21.1	22.9	24.5	28.0	26.0	25.2	18.8	14.7	11.5	10.5	11.5
		単位	基準値												
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	1.63	1.65	1.62	2.70	2.87	2.51	2.28	2.25	2.18	1.75	1.59	1.48
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.20	—	—	0.21	—	—	0.21	—	—	0.20
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.005
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.011	—	—	0.015	—	—	0.011	—	—	0.013
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	10.2	10.5	10.5	11.0	11.0	9.1	9.9	10.6	10.6	11.2	11.5	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	300	—	—	81	—	—	82	—	—	88	—	—	83
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	141	—	—	152	—	—	151	—	—	141
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	(mg/L)	3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.1	7.0	7.0	7.5	7.4	7.3	7.3
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	(度)	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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3

黒田デイサービスセンター

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
	天候			曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨
	前日天候			曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温	(°C)		18.6	20.0	24.5	27.3	29.0	30.1	23.6	13.0	7.9	14.0	6.2	7.8
	水温	(°C)		15.5	19.8	23.0	23.8	28.5	26.1	26.0	19.0	15.2	10.0	7.8	10.0
		単位	基準値												
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.643	0.530	0.579	0.547	0.490	0.737	0.529	0.721	0.547	0.622	0.904	0.745
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.012	—	—	0.01	—	—	0.008	—	—	0.008
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	7.3	7.3	7.8	7.8	6.2	5.3	6.0	6.7	7.7	8.4	8.5	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	300	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（全有機炭素TOCの量）	(mg/L)	3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし
50	色度	(度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5
51	濁度	(度)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3

宿風土記の丘県営駐車場

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
天候				雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雨
前日天候				曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			18.1	19.0	23.8	24.9	29.0	28.2	24.2	11.2	6.9	13.5	4.4	7.4
水温	(°C)			17.0	20.0	22.3	24.0	27.6	27.2	25.8	18.5	12.3	10.0	10.5	11.0
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.537	0.451	0.544	0.454	0.404	0.715	0.415	0.590	0.390	0.463	0.706	0.635
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.10	—	—	0.13	—	—	0.10	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.008	—	—	0.015	—	—	0.004	—	—	0.004
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002未満	—	—	0.002
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.015	—	—	0.024	—	—	0.010	—	—	0.009
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.002	—	—	0.003
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.003
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	6.8	7.3	7.3	7.6	6.2	5.4	5.8	6.3	7.2	8.3	8.2	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.7	7.5	7.2	7.2	7.1	7.3	7.6	7.5	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	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	異常なし
50	色度	(度)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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)	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5

西坂台1879の50 付近ドレン

採水年月日				2019/4/24	2019/5/22	2019/6/11	2019/7/10	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/3	2019/11/7	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4
天候				曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候				曇	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
原浄区分				浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
気温	(°C)			18.0	21.7	24.4	26.1	29.8	28.8	23.5	14.0	9.7	13.1	7.5	6.9
水温	(°C)			18.3	22.2	24.5	26.1	30.1	26.9	26.5	19.0	14.5	11.1	10.3	11.0
	単位	基準値													
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(/100mL)	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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)	0.01	—	—	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)	10	0.633	0.492	0.512	0.588	0.557	0.716	0.518	0.734	0.548	0.635	0.897	0.821
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	(mg/L)	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02	—	—	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)	0.06	—	—	0.004	—	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.002
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002
26	臭素酸	(mg/L)	0.01	—	—	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)	0.1	—	—	0.011	—	—	0.019	—	—	0.008	—	—	0.007
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	—	—	0.002未満	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.003
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09	—	—	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)	0.08	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	(mg/L)	200	7.1	7.5	7.7	7.8	6.1	5.4	6.0	6.5	7.6	8.4	8.5	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	(mg/L)	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	(mg/L)	3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.1	7.5	7.6	7.3	7.2	7.1	7.2	7.7	7.5	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	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	異常なし
50	色度	(度)	5	2.3	0.5未満	0.5未満	0.5	1.3	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.9	1.1	0.5未満
51	濁度	(度)	2	1.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	0.3	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3