

御崎公園 (東部第1水源系)

採水年月日			2020/4/20	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/25	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
	当日天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴
	前日天候		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	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)	17.7	20.9	28.4	29.0	33.0	35.8	16.0	9.7	13.3	7.0	5.9	7.8
	水温	(°C)	15.3	19.7	21.5	21.0	23.0	26.0	20.0	17.0	16.9	13.5	12.5	11.3
		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	1.34	1.56	1.52	2.07	3.16	4.25	3.75	1.59	2.43	2.42	1.65
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	---	0.06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未満	---	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未満	---	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	---	---	0.015	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	---	---	8.3	---	---	---	---	---	---	---	---
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	9.1	8.9	8.9	8.3	8.3	7.6	7.8	7.7	8.1	8.4	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	63	---	---	85	---	---	75	---	65
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	110	---	---	151	---	---	127	---	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	---	---	0.00001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	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	6.7	7.0	7.7	7.3	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)	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4

総社東公園 (東部第2水源系)

採水年月日				2020/4/20	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/18	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
天候				曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
前日天候				晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
原水区分				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)			16.4	19.6	26.1	31.0	33.4	33.9	16.5	21.0	13.8	7.1	7.4	8.2
水温	(°C)			14.1	19.1	22.5	23.6	28.0	29.1	22.0	15.1	11.5	6.5	8.2	8.8
	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	1.47	1.66	1.74	2.33	2.40	4.14	3.93	3.46	3.10	1.83	2.00	1.80
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	---	---	0.005	---	---	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	---	---	0.002	---	---	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	---	---	0.021	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	0.055	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	---	---	8.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	9.1	9.0	9.2	8.5	7.2	7.8	7.8	8.5	8.3	8.3	8.8	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	66	---	---	84	---	---	81	---	---	68
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	117	---	---	153	---	---	139	---	---	114
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	7.2	7.0	7.2	7.2	6.8	6.8	7.0	6.8	7.4	6.9	6.9	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	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3

奥坂加圧ポンプ場 (東部第3水源系)

採水年月日			2020/4/20	2020/5/19	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/17	2020/12/2	2021/1/5	2021/2/2	2021/3/2
天候			晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
前日天候			晴	雨	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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)		17.5	23.0	29.8	23.5	34.2	32.0	24.0	20.0	14.5	9.8	12.2	10.0
水温	(°C)		14.9	19.1	21.2	23.5	25.2	30.5	23.5	18.0	16.0	11.2	10.0	12.6
	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	1.020	0.643	0.631	0.885	1.110	0.703	0.865	0.547	0.482	0.446	0.573
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	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	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	---	---	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	---	---	0.002	---	---	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未満	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001
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	---	---	6.8	---	---	---	---	---	---	---	---
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	6.9	6.8	6.6	6.3	5.5	5.8	6.9	7.1	7.3	7.5	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	53	---	---	61	---	---	59	---	56
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	86	---	---	102	---	---	96	---	85
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.2	6.9	7.3	7.1	6.9	7.0	6.8	7.3	7.1	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)	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4

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	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
前日天候				晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
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)			16.9	20.4	27.6	29.8	32.9	35.8	15.1	19.0	12.0	6.0	6.4	7.0
水温	(°C)			17.0	21.9	24.3	25.3	28.7	32.3	25.0	17.9	16.0	10.6	11.3	12.1
	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	0.750	0.566	0.521	0.529	0.477	0.315	0.429	0.452	0.396	0.422	0.684	0.555
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	---	---	0.08未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	0.12	---	---	0.12	---	---	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	---	---	0.007	---	---	0.008	---	---	0.005	---	---	0.004
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	0.002
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	---	---	0.013	---	---	0.017	---	---	0.011	---	---	0.010
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.003
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	---	---	0.004	---	---	0.006	---	---	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	---	---	0.01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	---	---	0.006	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	---	---	6.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	5.8	6.4	6.4	5.4	4.9	5.9	6.0	6.7	7.0	7.4	9.0	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	51	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	84	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.0	6.9	7.8	7.2	7.1	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3

池田第3加圧ポンプ場 (西部第1水源系)

採水年月日				2020/4/20	2020/5/19	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/17	2020/12/2	2021/1/5	2021/2/2	2021/3/2
天候				晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候				晴	雨	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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)			16.8	21.1	25.8	22.7	29.3	30.4	22.4	18.0	13.0	7.0	9.0	7.5
水温	(°C)			14.2	19.8	22.0	23.5	26.3	30.1	22.1	16.4	15.0	9.9	9.6	12.2
	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	0.740	0.530	0.504	0.521	0.456	0.312	0.507	0.465	0.400	0.402	0.621	0.584
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	---	---	0.11	---	---	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	---	---	0.010	---	---	0.013	---	---	0.007	---	---	0.008
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.002未満	---	---	0.003	---	---	0.002未満	---	---	0.004
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1	---	---	0.002	---	---	0.004	---	---	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	---	---	0.017	---	---	0.025	---	---	0.015	---	---	0.015
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.005	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.005
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	---	---	0.005	---	---	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	---	---	0.010	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	6.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	5.9	6.5	6.3	5.5	5.0	6.0	6.0	6.4	6.9	7.2	9.5	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	51	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	85	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9	7.3	7.6	7.0	7.1	7.3
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3

木村加圧ポンプ場 (西部第2水源系)

採水年月日				2020/4/20	2020/5/19	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/17	2020/12/2	2021/1/5	2021/2/2	2021/3/2
天候				雨	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候				晴	雨	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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)			15.0	24.8	24.6	23.7	30.0	30.5	20.7	16.1	10.9	4.8	9.8	8.1
水温	(°C)			15.0	20.0	22.0	23.5	25.8	31.3	23.8	18.5	17.0	11.2	10.0	12.8
	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	0.729	0.584	0.502	0.507	0.469	0.323	0.418	0.434	0.397	0.407	0.650	0.557
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	---	---	0.07	---	---	0.09	---	---	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	---	---	0.008	---	---	0.012	---	---	0.005	---	---	0.005
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	---	---	0.004	---	---	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	---	---	0.012	---	---	0.011
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.003
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	---	---	0.005	---	---	0.008	---	---	0.005	---	---	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	---	---	0.01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	---	---	6.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	5.8	6.4	6.3	5.3	4.7	5.8	6.1	6.4	6.9	7.2	9.1	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	52	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	84	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.1	7.4	7.3	7.0	7.1	7.0	7.5	7.7	7.1	7.2	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	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	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3

清音ふるさとふれあい広場

採水年月日				2020/4/17	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/18	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
天候				晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
前日天候				晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
原水区分				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	19.0	23.7	26.5	29.0	33.1	17.5	14.3	8.2	4.5	3.8	4.0
水温	(°C)			14.4	20.6	24.2	24.8	28.0	31.1	24.5	17.7	15.7	9.7	10.0	10.2
	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	2.61	2.91	2.98	3.76	4.63	5.15	3.62	3.36	3.27	3.25	2.99	3.09
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	---	---	0.13	---	---	0.14	---	---	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	---	---	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	---	---	0.001
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	---	---	0.004	---	---	0.008	---	---	0.004	---	---	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	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	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	---	---	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	---	---	8.100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	7.9	7.7	7.8	8.0	8.3	8.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.6	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	76	---	---	82	---	---	78	---	---	76
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	137	---	---	154	---	---	136	---	---	126
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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.1	7.4	7.6	7.2	7.1	7.0	6.9	7.7	7.2	7.1	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未満	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

中尾1289付近ドレン

採水年月日				2020/4/20	2020/5/19	2020/6/2	2020/7/7	2020/8/4	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/17	2020/12/2	2021/1/5	2021/2/2	2021/3/2
天候				曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
前日天候				晴	雨	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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)			16.2	24.8	27.8	23.1	30.1	29.0	22.0	14.1	6.4	3.9	7.5	7.0
水温	(°C)			16.1	20.8	22.6	22.4	25.8	30.4	23.2	17.4	14.9	9.1	9.5	11.6
	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	1.460	1.230	1.170	1.370	1.980	1.570	1.020	1.050	0.982	0.824	0.828	0.930
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	---	---	0.13	---	---	0.12	---	---	0.09
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	---	---	0.002	---	---	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	---	---	0.002
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	---	---	0.003
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
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	---	---	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	6.0	6.1	5.6	5.4	5.1	5.0	5.0	5.2	5.2	5.6	6.5	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	61	---	---	66	---	---	65	---	---	62
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	97	---	---	111	---	---	106	---	---	96
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	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.0	6.9	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

古地水源地

採水年月日				2020/4/17	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/18	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	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)		18.7	20.2	25.5	27.3	30.0	33.3	16.5	16.2	11.3	5.6	5.0	5.1
	水温	(°C)		14.9	20.0	22.5	23.4	27.4	31.3	23.5	17.1	15.5	10.9	11.0	11.4
		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	1.93	1.86	1.93	3.67	3.31	2.25	2.30	2.51	2.46	2.42	1.75	1.65
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	---	---	0.19	---	---	0.22	---	---	0.20	---	---	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	---	---	0.07	---	---	0.19	---	---	0.09	---	---	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	---	---	0.006	---	---	0.002	---	---	0.001
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	---	---	0.004
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	---	---	0.01	---	---	0.02	---	---	0.011	---	---	0.009
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	---	---	0.006	---	---	0.003	---	---	0.002
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	---	---	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	10.4	10.9	11.3	9.6	9.3	8.6	10.0	10.6	10.7	10.8	10.2	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	90	---	---	73	---	---	91	---	---	85
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	151	---	---	138	---	---	157	---	---	140
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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.1	7.1	7.4	7.1	7.3	6.9	6.8	7.6	7.2	7.1	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	0.6	0.6	0.6	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	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2

黒田デイサービスセンター

採水年月日				2020/4/17	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/18	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	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	18.5	25.8	26.5	30.1	33.1	17.5	15.0	10.9	5.0	4.0	4.0
	水温	(°C)		12.4	19.4	21.6	22.9	26.0	29.9	22.5	15.9	15.0	7.3	9.8	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	0.751	0.645	0.633	0.606	0.536	0.465	0.598	0.633	0.595	0.572	0.829	0.696
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	0.002	--	--	0.002	--	--	0.001	--	--	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	--	--	0.002	--	--	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	--	--	0.006	--	--	0.008	--	--	0.005	--	--	0.006
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	--	--	0.002	--	--	0.003	--	--	0.002	--	--	0.002
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	--	--	0.013	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	--	--	6.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	5.8	6.3	6.4	5.5	4.8	6.3	6.6	7.7	8.1	8.2	9.2	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	--	--	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	--	--	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.0	6.9	7.6	7.2	7.2	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	0.6	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
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	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	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				2020/4/20	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/18	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
天候				雨	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
前日天候				晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
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)			15.3	19.6	23.8	25.3	29.4	32.8	16.5	14.1	8.2	4.0	3.3	3.9
水温	(°C)			15.1	19.0	21.5	23.0	26.3	28.6	20.5	17.0	13.2	10.3	9.7	8.5
	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	0.749	0.560	0.497	0.526	0.483	0.353	0.405	0.405	0.415	0.426	0.639	0.556
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	---	---	0.08未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	0.12	---	---	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	---	---	0.007	---	---	0.008	---	---	0.004	---	---	0.004
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.002	---	---	0.004	---	---	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	---	---	0.013	---	---	0.017	---	---	0.010	---	---	0.009
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.003
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03	---	---	0.004	---	---	0.006	---	---	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	---	---	0.007	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	---	---	6.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	5.8	6.2	6.4	5.5	5.0	6.0	6.0	6.7	6.9	7.5	8.6	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	51	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	83	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.1	7.3	7.6	7.4	7.2	7.0	7.0	7.8	7.3	7.2	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	0.6	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	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	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5

西坂台1879の50 付近ドレン

採水年月日				2020/4/17	2020/5/20	2020/6/3	2020/7/8	2020/8/5	2020/9/3	2020/10/8	2020/11/18	2020/12/3	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3
	天候			曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
	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)		19.3	20.2	26.0	28.2	31.5	33.0	15.5	16.9	12.7	6.6	5.0	4.9
	水温	(°C)		15.0	21.1	23.8	24.8	28.0	32.0	23.0	16.5	15.0	9.8	10.0	10.0
		単位	基準値												
1	一般細菌	(個/mL)	100	0	0	2	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	0.738	0.620	0.587	0.640	0.560	0.480	0.616	0.619	0.548	0.582	0.859	0.677
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	---	---	0.06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	---	---	0.005	---	---	0.003	---	---	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	---	---	0.002	---	---	0.004	---	---	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	---	---	0.010	---	---	0.014	---	---	0.010	---	---	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	---	---	0.004	---	---	0.005	---	---	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	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200	---	---	6.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	6.1	6.4	6.3	5.5	4.9	6.3	6.4	7.4	8.0	8.2	9.6	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	---	---	51	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	(mg/L)	500	---	---	86	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.0	7.0	7.7	7.3	7.2	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	0.7	0.5未満	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2