

並び順	項目	基準値等	総合公園 給水栓											
			2022/04/12	2022/05/17	2022/06/02	2022/07/26	2022/08/03	2022/09/01	2022/10/05	2022/11/15	2022/12/01	2023/01/18	2023/02/01	2023/03/07
-1	採水年月日		2022/04/12	2022/05/17	2022/06/02	2022/07/26	2022/08/03	2022/09/01	2022/10/05	2022/11/15	2022/12/01	2023/01/18	2023/02/01	2023/03/07
0	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		17.3 °C	17.8 °C	22.9 °C	25.9°C	30.2 °C	26.3 °C	25.6 °C	17.3 °C	15.1 °C	8.5 °C	7.0 °C	11.1 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	1.47 mg/l	—	—	1.62 mg/l	—	—	2.13 mg/l	—	—	2.56 mg/l	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	0.08 mg/l未満	—	—	0.10 mg/l	—	—	0.11 mg/l	—	—	0.12 mg/l	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.04 mg/l	—	—	0.04 mg/l	—	—	0.06 mg/l	—	—	0.06 mg/l	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	0.0002 mg/l未満	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	0.0002 mg/l未満	—	—	0.0002 mg/l未満	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	—	—	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—	—	0.06 mg/l未満	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—	—	0.002 mg/l未満	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.008 mg/l	—	—	0.018 mg/l	—	—	0.006 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.006 mg/l	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.002 mg/l	—	—	0.003 mg/l	—
26	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.004 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	0.019 mg/l	—	—	0.033 mg/l	—	—	0.019 mg/l	—	—	0.012 mg/l	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.005 mg/l	—	—	0.010 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—	—	0.004 mg/l	—
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.007 mg/l	—	—	0.010 mg/l	—	—	0.007 mg/l	—	—	0.005 mg/l	—
31	プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l未満	—	—	0.001 mg/l	—	—	0.001 mg/l未満	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.03 mg/l	—	—	0.01 mg/l	—	—	0.01 mg/l未満	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	0.03 mg/l未満	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	0.03 mg/l未満	—	—	0.03 mg/l未満	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—	—	0.01 mg/l未満	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	10.7 mg/l	—	—	9.7 mg/l	—	—	14.1 mg/l	—	—	15.1 mg/l	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	15.7 mg/l	13.3 mg/l	13.1 mg/l	11.6 mg/l	11.5 mg/l	14.7 mg/l	10.6 mg/l	18.5 mg/l	16.8 mg/l	21.0 mg/l	23.4 mg/l	22.8 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	59.8 mg/l	—	—	68.9 mg/l	—	—	80 mg/l	—	—	80.5 mg/l	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	113 mg/l	—	—	143 mg/l	—	—	149 mg/l	—	—	169 mg/l	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l未満	—	—	0.02 mg/l未満	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満	—	—	—	—	—	—
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	0.000002mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l	—	—	—	—	—	—
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—	—	0.005 mg/l未満	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	0.0005 mg/l未満	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	0.0005 mg/l未満	—	—	0.0005 mg/l未満	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.5 mg/l	0.6 mg/l	0.7 mg/l	0.6 mg/l	0.6 mg/l	0.8 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満
52	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
53														
54	残留塩素	0.1mg/l以上	0.6	0.6	0.52	0.36	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6