

採取日時	-	4月17日	5月8日	6月5日	7月18日	8月21日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月17日	2月6日	3月4日
気温	-	19.1	14.8°C	23.4°C	25.1	33.5°C	28.4°C	25.3°C	19.7°C	13.0°C	5.7°C	5.8°C	11.3°C
水温	-	11.9	13.4°C	15.9°C	17.2	20.0°C	20.4°C	20.1°C	16.3°C	9.8°C	9.8°C	9.0°C	9.4°C
項目数	-	2項目	39項目	2項目	2項目	2項目	2項目	2項目	2項目	2項目	2項目	2項目	2項目
	参考基準												
大腸菌数		4.5	<1.8	<1.8	<1.8	79	<1.8	23	4.5	4.5	<1.8	6.8	<1.8
嫌気性芽胞菌		不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	1	1	不検出	不検出	不検出	不検出
1 一般細菌	100個/ml以下	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 大腸菌	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	0.00005mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	0.002mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物及び塩化シア	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	10mg/L以下	-	1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	0.1mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	0.0002mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	0.005mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	0.004mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 シクロロメタン	0.02mg/L以下	-	0.002mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ペンセン	0.01mg/L以下	-	0.001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 シクロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロシクロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	0.1mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.02mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.03mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	-	0.1mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	8.5mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.005mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	-	4mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	-	24mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	62mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	0.02mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	0.00001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソホルネオール	0.0001mg/L以下	-	0.00001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	0.005mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	0.0005mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等	3mg/L以下	-	0.3mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 色度	5度以下	-	1度未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 濁度	2度以下	-	0.1度未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		-	-	-	-	-	0個/10ℓ	-	-	-	-	-	-
ジアルシア		-	-	-	-	-	0個/10ℓ	-	-	-	-	-	-

採取日時	-	4月17日	5月8日	6月5日	7月18日	8月21日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月17日	2月6日	3月4日
気温	-	20.5℃	16.2℃	23.7℃	27.8	33.5℃	32.1℃	26.3℃	19.7℃	13.1℃	5.7℃	5.8℃	11.9℃
水温	-	13.3℃	13.6℃	16.1℃	17.9	21.0℃	20.6℃	21.4℃	17.0℃	13.6℃	9.6℃	9.2℃	11.3℃
項目数	-	49項目	9項目	9項目+カビ臭	9項目+カビ臭	9項目+カビ臭	9項目	49項目	9項目	9項目	49項目	9項目	9項目
	参考基準												
1 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
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満	-	-	0.0003mg/L未満	-	-	0.0003mg/L未満	-	-	0.0003mg/L未満	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	-	-	0.00005mg/L未満	-	-	0.00005mg/L未満	-	-	0.00005mg/L未満	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	-	-	0.004mg/L未満	-	-	0.004mg/L未満	-	-	0.004mg/L未満	-	-
10 シアン化合物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1mg/L未満	-	-	1mg/L未満	-	-	1mg/L未満	-	-	1mg/L未満	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満	-	-	0.08mg/L未満	-	-	0.08mg/L未満	-	-	0.08mg/L未満	-	-
13 有機素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	-	-	0.0002mg/L未満	-	-	0.0002mg/L未満	-	-	0.0002mg/L未満	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-
16 ジス-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	0.004mg/L未満	-	-	0.004mg/L未満	-	-	0.004mg/L未満	-	-	0.004mg/L未満	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	-	-	0.2mg/L	-	-	0.31mg/L	-	-	0.25mg/L	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-	0.002mg/L未満	-	-
23 クロホルム	0.06mg/L以下	0.006mg/L	-	-	0.006mg/L	-	-	0.006mg/L	-	-	0.006mg/L	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01mg/L	-	-	0.01mg/L	-	-	0.01mg/L	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-	0.001mg/L未満	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01mg/L未満	-	-	0.01mg/L未満	-	-	0.01mg/L未満	-	-	0.01mg/L未満	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満	-	-	0.003mg/L未満	-	-	0.0036mg/L	-	-	0.004mg/L	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009mg/L未満	-	-	0.009mg/L未満	-	-	0.009mg/L未満	-	-	0.009mg/L未満	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	-	-	0.008mg/L未満	-	-	0.008mg/L未満	-	-	0.008mg/L未満	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	-	-	0.02mg/L未満	-	-	0.02mg/L未満	-	-	0.02mg/L未満	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満	-	-	0.03mg/L未満	-	-	0.03mg/L未満	-	-	0.03mg/L未満	-	-
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-	0.1mg/L未満	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7mg/L	-	-	8mg/L	-	-	10mg/L	-	-	7.6mg/L	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5mg/L	5mg/L	4mg/L	4mg/L	4mg/L	4mg/L	5mg/L	5mg/L	5mg/L	5mg/L	5mg/L	5mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	20mg/L	-	-	19mg/L	-	-	29mg/L	-	-	23mg/L	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	90mg/L	-	-	130mg/L	-	-	62mg/L	-	-	52mg/L	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	-	-	0.02mg/L未満	-	-	0.02mg/L未満	-	-	0.02mg/L未満	-	-
42 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	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-	0.005mg/L未満	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満	-	-	0.0005mg/L未満	-	-	0.0005mg/L未満	-	-	0.0005mg/L未満	-	-
46 有機物等	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
51 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
残留塩素濃度	0.1mg/L以下	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L