

令和5年度 採水場所：大島地区(大島山の家)

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
01 一般細菌	コ/mL	100 以下	0	0	1	0	1	3	2	3	0	0	0	0
02 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
03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	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 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ほう素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	0.07	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.08	-
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	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 以下	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.0066	-	-	0.010	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25 ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	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 以下	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.007	-	-	0.010	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	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 以下	-	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 以下	-	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 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	1.0	1.0	1.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	mg/L	3 以下	1.5	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.6
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	6.8	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1
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	度	5 以下	3	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	3
51 濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1	0.1未満	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満