

令和03年度 採水場所： 寺の前地区(第一分団詰所)

検査項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	100以下	コ/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	0.3	-	-	2.4	-	-	0.5	-	-	0.4	-
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
13 ぼう素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.19	-	-	0.10	-
22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.024	-	-	0.0058	-	-	0.017	-	-	0.0087	-
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.024	-	-	0.006	-	-	0.017	-	-	0.009	-
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.019	-	-	0.004	-	-	0.015	-	-	0.007	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.3	1.2	1.4	1.5	5.7	1.8	1.3	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	3 以下	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.8	0.4	1.4	1.1	0.8	1.1	0.8	0.6	0.9
47 pH値	5.8-8.6	-	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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	5 以下	度	1	1	<1	2	<1	2	<1	<1	1	<1	<1	<1
51 濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※ 定量下限値を下回る場合に「<」付きで表記しています。