

令和02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	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.5	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ほう素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.14	-	-	0.27	-	-	0.23	-	-	0.15	-
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	-	0.032	-	-	0.030	-	-	0.017	-	-	0.013	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.012	-	-	0.016	-	-	<0.003	-	-	0.011	-
25	ジブrom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	-	0.032	-	-	0.031	-	-	0.017	-	-	0.013	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.027	-	-	0.030	-	-	0.020	-	-	0.014	-
29	ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.0011	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
30	ブrom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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	1.4	1.1	1.4	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	<50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物等(TOC)	3 以下	mg/L	1.3	1.2	1.1	1.4	0.9	0.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.9	1.0
47	pH値	5.8-8.6	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
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	2	1	1	2	<1	1	2	1	1	<1	<1	1
51	濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	0.6	<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