

令和5年度 採水場所：福德寺

	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	0	0	0	0	0	0	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	0.004	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-
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	0.10	-	-	0.18	-	-	0.32	-	-	0.14	-	-
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	0.013	-	-	0.018	-	-	0.0074	-	-	0.0061	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.007	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-
25	ジブromokkろロメタン	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	0.014	-	-	0.020	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.007	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0016	-	-	0.0023	-	-	0.0015	-	-	0.0010	-	-
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	1.0	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満