

平成23年度(平成23年8月) 水質検査結果集計表

N O	実施 項目	検査項目	基準値	妙寺	佐野	広口	大久保	渋田	御所	天野	新城	見好東部	教良寺	梁瀬簡水	久木簡易水道
1	●	一般細菌	100個/mL以下	2	0	39	110	210	970	40	63	100	230	7	34
2	●	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出
3	●	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	●	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	●	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	●	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	●	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	●	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	●	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
10	●	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3	3.2	1.4	0.6	0.6	1.8	0.3	0.6	1.1	0.8	0.1	0.4
11	●	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.09	0.14	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
12	●	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L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
13	●	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
14	●	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
15	●	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
16	●	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17	●	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	●	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	●	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20		塩素酸	0.6mg/L以下												
21		クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
22		クロロホルム	0.06mg/L以下												
23		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下												
24		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
25		臭素酸	0.01mg/L以下												
26		総トリハロメタン	0.1mg/L以下												
27		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下												
28		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												
29		プロモホルム	0.09mg/L以下												
30		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												
31	●	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.02	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満
32	●	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02 未満	0.04	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02 未満
33	●	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.07	0.04	0.05 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
34	●	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.14	0.01 未満
35	●	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.6	11	10	6.4	6.3	3.4	3.7	4.4	6.3	2.9	2.7	4.1
36	●	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
37	●	塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	8.8	5.5	3.6	4.7	5.4	3.6	3.2	4.8	4.5	2.3	4.6
38	●	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	59	80	81	37	41	56	17	23	48	54	29	28
39	●	蒸発残留物	500mg/L以下	136	181	180	114	100	119	61	73	135	119	75	77
40	●	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
41	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
42	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	●	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
44	●	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
45	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.6	0.8	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4
46	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.3	7	7.6	6.8	7.4	7.1	7.1	6.8	7.7	6.8	7
47	●	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-
48	●	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
49	●	色度	5度以下	1 未満	1 未満	1	2	1	3	3	1	1 未満	1	3	2
50	●	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.5	0.4	2.8	0.2	0.2	0.2	0.7	1.4	0.1