

平成22年度(平成22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	笠田	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	1	3	87	89	7	340	10	45	220	28	5	33
2	●	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	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	3.3	1.5	2.1	0.5	0.8	1.8	0.3	0.6	1.2	0.7	0.5	0.4
11	●	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.13	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	●	1,1-ジクロロエチレン	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
16	●	シス-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
17	●	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
18	●	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
19	●	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
20	●	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
21		塩素酸	0.6mg/L以下												
22		クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
23		クロロホルム	0.06mg/L以下												
24		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下												
25		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
26		臭素酸	0.01mg/L以下												
27		総トリハロメタン	0.1mg/L以下												
28		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下												
29		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												
30		プロモホルム	0.09mg/L以下												
31		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												
32	●	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	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33	●	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	0.04	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
34	●	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	0.03 未満	0.03 未満	0.05 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	●	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	0.01 未満	0.01 未満
36	●	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	8.8	10	5.9	8	3.4	3.7	4.4	7	2.9	3.4	4
37	●	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 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
38	●	塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	5.8	5.6	3.5	5.9	5.2	3.3	3.2	5.6	4.5	2.4	4.2
39	●	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	85	65	88	31	49	57	17	26	55	56	38	27
40	●	蒸発残留物	500mg/L以下	183	139	179	95	100	118	54	65	120	101	62	61
41	●	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
42	●	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
43	●	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
44	●	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
45	●	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
46	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4
47	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.6	6.9	7.2	6.9	7.1	7.2	7.2	6.8	7.1	7.3	7.3
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	-
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度以下	1 未満	1 未満	2	3	1 未満	3	4	1	1 未満	1	1 未満	2
51	●	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.9	0.1 未満	1.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1 未満	0.3