

平成27年度(平成27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	1	1	740	1600	64	1300	28	140	100	960	3600	1400
2	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性
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	0.0003 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	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	0.002 未満	0.003 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	0.003 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	●	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	●	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
11	●	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.17 未満	2.82 未満	1.38 未満	0.53 未満	0.46 未満	1.19 未満	0.24 未満	0.43 未満	0.86 未満	0.83 未満	0.1 未満	0.29 未満
12	●	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11 未満	0.12 未満	0.17 未満	0.05 未満	0.09 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09 未満	0.07 未満	0.08 未満	0.06 未満
13	●	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
14	●	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	●	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
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	0.04mg/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	●	亜鉛及びその化合物	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	0.4 未満
22	●	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	0.08 未満	0.02 未満	0.16 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.09 未満	0.02 未満	0.02 未満
23	●	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	0.08 未満	0.03 未満	0.2 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.08 未満	0.03 未満	0.03 未満
24	●	銅及びその化合物	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
25	●	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1 未満	5.3 未満	11.1 未満	5.3 未満	5.5 未満	5.2 未満	2.8 未満	3.2 未満	5 未満	4.5 未満	3 未満	2.8 未満
26	●	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	0.01 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
27	●	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8 未満	8.4 未満	4.7 未満	2.8 未満	4.6 未満	3.9 未満	2.8 未満	2.7 未満	4.5 未満	4.5 未満	2 未満	2.8 未満
28	●	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58.1 未満	93.3 未満	78.4 未満	32.2 未満	50.3 未満	52.2 未満	15.4 未満	18.7 未満	53.1 未満	52.9 未満	28.3 未満	20.6 未満
29	●	蒸発残留物	500mg/L以下	99 未満	152 未満	126 未満	68 未満	83 未満	76 未満	40 未満	40 未満	82 未満	78 未満	40 未満	34 未満
30	●	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
31	●	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
32	●	2-メチルインボルネオール	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
33	●	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
34	●	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
35	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.7 未満	1 未満	0.3 未満	0.8 未満	1.1 未満	0.7 未満	0.4 未満	0.6 未満	1.1 未満	0.8 未満
36	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.44 未満	6.04 未満	6.73 未満	7.46 未満	6.46 未満	7.3 未満	6.78 未満	7.24 未満	6.4 未満	7.46 未満	6.47 未満	6.74 未満
37	●	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	検査不能	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	●	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
39	●	色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	4 未満	1 未満	7 未満	1 未満	1 未満	1 未満	4 未満	1 未満	1 未満
40	●	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.4 未満	1.1 未満	0.1 未満	3.6 未満	0.4 未満	0.6 未満	0.1 未満	1.4 未満	0.5 未満	0.6 未満