

番号	項目	基準	虚空蔵尊トイレ 給水栓	黒山公衆トイレ 給水栓	上谷排泥バルブ	大谷地内 給水栓
-1	採水年月日		2013/01/08	2013/01/08	2013/01/08	2013/01/08
0	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1	水温		7.0 °C	5.0 °C	8.5 °C	7.5 °C
2	一般細菌	集落数100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	検出されないこと	陰 (-) 性	陰 (-) 性	陰 (-) 性	陰 (-) 性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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	0.04mg/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
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	ジブrom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(クロロホルム、ジブromクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	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	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	13.2 mg/l	8.0 mg/l	8.6 mg/l	22.6 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4 mg/l	0.3 mg/l未満	0.3 mg/l未満	0.7 mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.7	7.4
48	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	色度	5度以下	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
52						
53	残留塩素	遊離残留塩素0.1mg/l以上	-	-	-	-