

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
-1	採水年月日		2009/07/07	2009/07/07
0	天候		晴れ	晴れ
1	気温		—	—
28	水温		22.5 °C	20.0 °C
2	【水質管理目標設定項目】			
3	アンチモン及びその化合物	0.015mg/l以下	—	—
4	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	—	—
5	ニッケル及びその化合物	0.01mg/l以下(暫定)	—	—
6	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下(暫定)	—	—
7	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	—	—
8	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	—	—
9	トルエン	0.2mg/l以下	—	—
10	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	—	—
11	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.003 mg/l	0.004 mg/l
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—
16	残留塩素	遊離残留塩素0.1mg/l以上	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—
18	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—
19	遊離炭酸	20mg/l以下	2.1 mg/l	1.9 mg/l
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	—	—
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	—
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	—
23	臭気強度(TON)	3以下	—	—
24	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—
25	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
26	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.7	-0.8
30	従属栄養細菌	集落数2000個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml
31	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.05 mg/l	0.05 mg/l

番号	項目	基準	上谷排泥バルブ	大谷地内 給水栓
-1	採水年月日		2009/07/07	2009/07/07
0	天候		晴れ	晴れ
1	気温		—	—
28	水温		18.5 °C	24.0 °C
2	【水質管理目標設定項目】			
3	アンチモン及びその化合物	0.015mg/l以下	—	—
4	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	—	—
5	ニッケル及びその化合物	0.01mg/l以下(暫定)	—	—
6	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下(暫定)	—	—
7	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	—	—
8	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	—	—
9	トルエン	0.2mg/l以下	—	—
10	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	—	—
11	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001 mg/l未満	0.002 mg/l
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.004 mg/l	0.006 mg/l
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	—	—
16	残留塩素	遊離残留塩素0.1mg/l以上	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—
18	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—
19	遊離炭酸	20mg/l以下	1.5 mg/l	3.0 mg/l
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	—	—
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	—
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	—
23	臭気強度(TON)	3以下	—	—
24	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—
25	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
26	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.8	-1.1
30	従属栄養細菌	集落数2000個/ml以下	9 個/ml	0 個/ml
31	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	—	—
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.05 mg/l	0.02 mg/l