

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		2009/06/03	2009/06/03
0	天候		曇り	曇り
1	水温		18.0 °C	16.0 °C
2	一般細菌	集落数100個/ml以下	1 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	検出されないこと	陰 (-) 性	陰 (-) 性
4	カドミウム及びその化合物	0.01mg/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	0.03mg/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(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、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	—	—
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	9.5 mg/l	5.3 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	0.000001mg/l	0.000001mg/l未満
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[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	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l未満
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	0.7 mg/l	0.5 mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7
48	味	異常でないこと	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
50	色度	5度以下	1.0 度未満	1.0 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
53	残留塩素	遊離残留塩素0.1mg/l以上	0.5	0.46

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		2009/06/03	2009/06/03
0	天候		曇り	曇り
1	水温		16.5 °C	20.5 °C
2	一般細菌	集落数100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	検出されないこと	陰 (-) 性	陰 (-) 性
4	カドミウム及びその化合物	0.01mg/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	0.03mg/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(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、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	—	—
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	5.5 mg/l	13.4 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	0.000001mg/l未満	0.000002mg/l
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[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	0.000001mg/l未満	0.000001mg/l
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	1.0 mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.4
48	味	異常でないこと	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
50	色度	5度以下	1.0 度未満	1.0 度未満
51	濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
53	残留塩素	遊離残留塩素0.1mg/l以上	0.32	0.42