

| 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 | | 2013/07/16 | 2013/07/16 | 2013/07/16 | 2013/07/16 |
| 0 | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 1 | 水温 | | 24.3 °C | 22.0 °C | 20.9 °C | 28.9 °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 | 0.01 mg/l | 0.01 mg/l | 0.01 mg/l未滿 | 0.02 mg/l |
| 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 | 10.9 mg/l | 7.4 mg/l | 7.6 mg/l | 18.9 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 | 0.000003mg/l | 0.000003mg/l | 0.000003mg/l | 0.000002mg/l |
| 43 | 1,2,7,7-テトラメチルピペリジン[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未滿 | 0.000001mg/l未滿 | 0.000001mg/l | 0.000002mg/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 | 0.3 mg/l | 0.4 mg/l | 0.9 mg/l |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.5 |
| 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 度未滿 | 1 度未滿 | 1 度未滿 | 1 度未滿 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度未滿 | 0.1 度未滿 | 0.1 度未滿 | 0.1 度未滿 |
| 52 | | | | | | |
| 53 | 残留塩素 | 遊離残留塩素0.1mg/l以上 | 0.56 mg/l | 0.3 mg/l | 0.2 mg/l | 0.42 mg/l |