

2017年度

| 採水場所：吉岡城址公園 | | 採水月 水道法 による基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|---------------------------------------|---------------------|---------|-------|------------|------------|------------|-------|---------|-----|-----|----|----|----|
| 検査項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 コ/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.00 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.00 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ぼう素及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/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 | 0.04 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | < 0.05 | | | 0.07 | | | 0.12 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l 以下 | 0.0052 | | | 0.017 | | | 0.024 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 0.004 | | | < 0.003 | | | 0.004 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l 以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | 0.005 | | | 0.019 | | | 0.025 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | 0.005 | | | 0.016 | | | 0.020 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | < 0.001 | | | 0.0020 | | | 0.0012 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/l 以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 3.4 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 | 300 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物等(TOC) | 3 mg/l 以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8 - 8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | | | | | |
| 48 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 49 | 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 | | | | | |
| 50 | 色度 | 5 度 以下 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2 度 以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | | | |