

平成28年度 年報 配水池 ①夫婦石

| 検査項目 | | 平均 | 最高 | 最低 | 回数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|-----------|-----------|-----------|----|------|------|-----------|------|------|---------|---------|------|------|---------|------|------|---------|
| 前日天気 | | | | | 12 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 天気 | | | | | 12 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 気温 (°C) | 20.9 | 33.4 | 9.0 | 12 | 19.3 | 21.2 | 22.5 | 32.0 | 33.4 | 28.0 | 30.5 | 16.4 | 15.5 | 13.1 | 9.0 | 10.1 | |
| 水温 (°C) | 18.5 | 29.0 | 10.9 | 12 | 16.7 | 18.6 | 22.1 | 23.9 | 29.0 | 24.8 | 23.5 | 16.8 | 13.6 | 10.9 | 11.0 | 10.9 | |
| 基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (MPN/100mL) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 4 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 1 | | | 0.84 | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 1 | | | 0.08 | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | 0.07 | 0.04 | 4 | | | 0.04 | | | 0.05 | | | | 0.05 | | | 0.07 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 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 (mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 (mg/L) | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 4 | | | 0.06未満 | | | 0.07 | | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| クロロホルム (mg/L) | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 4 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | 0.002 | | | 0.002 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.002未満 | 0.004 | 0.002未満 | 4 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 4 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 臭素酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.011 | 0.016 | 0.006 | 4 | | | 0.016 | | | 0.015 | | | | 0.007 | | | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.002未満 | 0.004 | 0.002未満 | 4 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 4 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | | 0.003 | | | 0.002 |
| ブロモホルム (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 4 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01 | 0.03 | 0.01未満 | 4 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | | 0.01未満 | | | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 4 | | | 0.01未満 | | | 0.01 | | | | 0.01未満 | | | 0.01 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 1 | | | 10.4 | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 10.3 | 13.8 | 7.7 | 12 | 13.8 | 9.2 | 9.8 | 7.9 | 10.1 | 12.0 | 7.7 | 9.6 | 9.8 | 9.6 | 12.2 | 12.2 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 43.7 | 53.2 | 40.0 | 4 | | | 40.0 | | | 53.2 | | | | 41.4 | | | 40.3 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | 117 | 138 | 98 | 4 | | | 98 | | | 138 | | | | 113 | | | 118 |

