

令和元年度(平成31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 | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| 天気 | | | | | 12 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| 気温 | (°C) | 21.0 | 31.7 | 12.1 | 12 | 16.6 | 24.6 | 28.9 | 26.5 | 31.7 | 24.0 | 25.8 | 19.2 | 13.0 | 16.7 | 12.1 | 12.8 | |
| 水温 | (°C) | 18.8 | 30.2 | 10.6 | 12 | 15.0 | 20.3 | 22.0 | 24.6 | 30.2 | 22.2 | 24.4 | 19.3 | 14.3 | 10.6 | 11.6 | 10.7 | |
| 基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 12 | 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 | |
| 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 | 1 | | | 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) | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 1 | | | 0.45 | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 1 | | | 0.10 | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.06 | 0.11 | 0.02 | 4 | | | 0.08 | | | 0.02 | | | 0.11 | | | 0.05 | |
| 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) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | 0.001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 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | | | 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) | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 4 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.005 | |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 4 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.004 | |
| ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 4 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 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) | 0.010 | 0.013 | 0.009 | 4 | | | 0.013 | | | 0.010 | | | 0.009 | | | 0.009 | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 4 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.004 | |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 4 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 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) | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 4 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01 | |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 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) | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 1 | | | 15.6 | | | | | | | | | | |
| 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) | 13.3 | 16.3 | 9.2 | 12 | 14.5 | 12.7 | 14.6 | 16.3 | 13.8 | 9.2 | 10.8 | 14.4 | 14.2 | 14.6 | 14.0 | 11.0 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 40.6 | 45.6 | 35.2 | 4 | | | 42.5 | | | 35.2 | | | 45.6 | | | 39.3 | |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 113 | 129 | 87 | 4 | | | 129 | | | 87 | | | 128 | | | 107 | |

