平成28年度 三日月地域 三日月簡易水道 三日月

| | | | | | 1 /2/20 | | H / 1 / 0 / | | 1 1 101 201 4 | | · III / J | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------|-----------|------------|----------|-------------|----------------|---------------|-----------|------------|----------|------------|----------------------|---------------|----------------|------------|
| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 採水日 | - | = | 2016/4/6 | 2016/5/10 | 2016/6/1 | 2016/7/6 | 2016/8/3 | 2016/9/7 | 2016/10/5 | 2016/11/1 | 2016/12/7 | 2017/1/5 | 2017/2/1 | 2017/3/1 | | | |
| 水温 | - | - | 14.0 | 16.0 | 19.0 | 23.5 | 25.0 | 25.2 | 22.0 | 17.0 | 12.5 | 11.1 | 8.8 | 8.9 | 8.8 | 25.2 | 16.9 |
| 気温 | - | - | 13.5 | 18.5 | 20.0 | 29.0 | 28.0 | 25.5 | 20.0 | 14.0 | 6.0 | 11.5 | 1.0 | 5.0 | 1.0 | 29.0 | 16.0 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | n | n | n | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n | n | 0 | n | 0 |
| 2 大陽菌 | 検出されないこと | 検出·不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | . ,,,, | T IXIE | 0.0003未満 | T DE | | 0.0003未満 | T DH | | 0.0003未満 | ТАН | T IXE | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未溢 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.68 | | | 0.56 | | | 0.67 | | | 0.68 | 0.56 | 0.68 | 0.65 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ¹⁰ トランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002 | | | 0.007 | | | 0.001 | | | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.003 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 1mg/L以下 | 0.008mg/L未満 0.01mg/L未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 0.01未満 | 0.01未満 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 | 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 | 0.01mg/L未満 0.03mg/L未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | U.3mg/L以下 1mg/L以下 | 0.03mg/L未凋 0.01mg/L未満 | - | | 0.03末海 | | | 0.03末海 | | | 0.03末海 | | | 0.03末海 | 0.03末海 | 0.03末海 | 0.03末海 |
| 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 | 1mg/L以下 200mg/L以下 | 0.01mg/L未満 1mg/L未満 | | | 0.01木両 | | | 0.01木両 | | | 0.01未満 | | | <u>0.01木満</u> 5.8 | 0.01木海 5.6 | 0.01木両 | 0.01未満 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 200mg/L以下 0.05mg/L以下 | 1mg/L未凋 0.005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | 5.4 | 4.8 | | 3.9 | 4.2 | 0.005未凋 | 3.7 | 3.9 | | 4.2 | 7.1 | 6.9 | 0.005未凋 | 7.1 | 4.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 200mg/L以下 | 5mg/L未満 | 3.4 | 4.0 | 4.9 58 | 3.9 | 4.2 | 7.0 | 3.7 | 3.9 | 60 | 4.2 | /.1 | 6.9 50 | 58 | 7.1 | 63 |
| 40 基発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | 107 | | | 122 | | | 110 | | | 102 | 102 | 122 | 110 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未注 | | | 0.02不過 | | | 0.02木凋 | | | 0.02不凋 | | | 0.002不過 | 0.02末凋 | 0.002不過 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未注 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.0000Tilig/上次 1 0.02mg/L 以下 | 0.005mg/L未満 | | | 0.00001末満 | | | 0.005未満 | | | 0.00001末満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.000001末満 | 0.005未満 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | 0.000未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3未満 | 0.3 | | 0.4 | 0.3 | 0.00000 (7) 20 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 |
| 47 PH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | | 7.63 | 7.76 | | 7.41 | 7.70 | 7.58 | 7.40 | 7.48 | 7.78 | 7.56 | 7.66 | 7.62 | 7.40 | 7.78 | 7.62 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 7.1.0 | ,,,, | |
| 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 | 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度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/LUF | 1mg/L未満 | 0.4 | 0.5 | | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2111111111 | 0.4 | | 0.5 | 1未満 |
| ルル単価ボ | エニュー・レント | ····6/ L/17/19 | 0.4 | 0.0 | 0.41 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | ۳.۰ | 0.4 | 0.4 | ן ד.ט | ۳.۰ | 0.4 | 0.0 | 1711/19 |

平成28年度 三日月地域 三日月簡易水道 添谷

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | AX.1 | 427 | 15 |
| 採水日 | - | - | 2016/4/6 | 2016/5/10 | 2016/6/1 | 2016/7/6 | 2016/8/3 | 2016/9/7 | 2016/10/5 | 2016/11/1 | 2016/12/7 | 2017/1/5 | 2017/2/1 | 2017/3/1 | | | 1.5.5 |
| 水温 | - | - | 13.5 | 16.2 | 21.0 | 25.0 | 26.8 | 26.0 | 22.0 | 15.5 | 9.5 | 7.8 | 4.5 | 6.8 | 4.5 | 26.8 | 16.2 |
| 気温 | - | | 14.0 | 19.0 | 23.0 | 28.5 | 27.0 | 25.8 | 19.5 | 14.0 | 6.0 | 9.2 | 1.0 | 6.2 | 1.0 | 28.5 | 16.1 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 19 | v | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 19 | 2 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出·不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 | 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素 | | 0.005mg/L未満 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 | 0.004mg/L未凋 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.001mg/L未凋 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.05mg/L未凋 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1. 4-ジオキサン | 0.002mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 リスー1,2ージクロロエチレン及び | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 トランス-1.2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 | 0.3mg/L以下 1mg/L以下 | 0.03mg/L未満 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 麺及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 | Img/L以下 200mg/L以下 | 0.01mg/L木満 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 200mg/L以下 0.05mg/L以下 | 1mg/L木油 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンカン及びその化合物 38 塩化物イオン | 0.05mg/L以下 200mg/L以下 | 0.005mg/L未満 0.2mg/L未満 | 5.4 | 4.7 | 4.8 | 4.1 | 4.2 | 4.7 | 3.8 | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 7.0 | 6.9 | 3.8 | 7.0 | 4.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 200mg/L以下 300mg/L以下 | 0.2mg/L未凋 5mg/L未満 | 5.4 | 4.7 | 4.8 | 4.1 | 4.2 | 4.7 | 3.8 | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 7.0 | 6.9 | 3.8 | 7.0 | 4.9 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未注 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未注 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 |
| 47 PH值 | 5.8 以上 8.6 以下 | | 7.80 | 7.88 | 7.83 | 7.69 | 7.94 | 7.90 | 7.70 | | 7.94 | 7.68 | 7.71 | 7.74 | 7.68 | 7.94 | 7.80 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 7.00 |
| 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 | 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度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度 以下 | 0.1度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 1mg/L未満 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1未満 |
| 1/4 田 二 二 | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | |

平成28年度 三日月地域 三日月簡易水道 真宗

| | | | | | 1 19,20 | <u> </u> | - H / J / L | <u> </u> | - / J P <i>7/</i> . | 7/11/45 2 | <u> </u> | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------|-------------|-------|
| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 採水日 | | - | 2016/4/6 | | 2016/6/1 | | | | 2016/10/5 | | | | | | ٠. | | |
| 水温 | _ | _ | 2016/4/6 14.5 | 2016/5/10 17.2 | 2016/6/1 | 2016/7/6 | 2016/8/3 27.2 | 2016/9/7 27.5 | 2016/10/5 | 2016/11/1 16.0 | 2016/12/7 9.5 | 2017/1/5 8.0 | 2017/2/1 6.8 | 2017/3/1 7.2 | 6.8 | 27.5 | 17.2 |
| | _ | _ | 14.5 | 19.0 | 23.0 | 26.5 29.5 | 26.8 | 27.5 | 20.2 | 15.0 | 9.5 7.0 | 10.5 | 2.0 | 10.2 | 2.0 | 27.5 | 17.1 |
| 1 一般細菌 | | 整数表示 | 14.0 | 13.0 | 20.0 | 23.0 | 20.0 | 20.0 | 20.2 | 10.0 | 7.0 | 10.5 | 2.0 | 10.2 | 2.0 | 23.3 | 17.1 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出·不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - 0 |
| | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | 小坂山 | 11秋山 | 7.採山 | 小伙山 | 111ХШ | 71快山 | 11残山 | 71换山 | 1198世 | 小快山 | 11秋田 | 7.1火山 | 177英山 | 小伙山 | |
| | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未凋 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド | 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 | 0.001mg/L未満 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | U.U8mg/L以下 1mg/L以下 | 0.006mg/L未凋 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.01mg/L未凋 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 0.2mg/L未満 | 5.3 | 4.7 | 4.8 | 4.1 | 4.2 | 4.7 | 3.9 | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 6.9 | 3.7 | 3.7 | 6.9 | 4.6 |
| | | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | | 0.000001mg/L未 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.000001mg/L未注 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.0005mg/L未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.0 | 0.0 | 0.0+* | 0.0 | | 0.0+** | 0.0++ | 0.0 | 0.3未満 | 0.0+*# | 0.3未満 | 0.4 | 0.0 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | | | 0.3 7.87 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3 | 7.69 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | | 0.3未満 | | 0.4 7.97 | 0.3 |
| 47 PH値 48 味 | 5.8 以上 8.6 以下 | | 7.84 異常なし | 7.89 異常なし | 7.87 異常なし | 7.68 異常なし | 7.97 異常なし | 7.94 異常なし | 7.69 異常なし | 7.76 異常なし | 7.92 異常なし | 7.71 異常なし | 7.70 異常なし | <u>7.77</u> 異常なし | 7.68 | 7.97 | 7.81 |
| 48 味 49 臭気 | 異常でないこと 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 | 異常なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 乗吊なし 異常なし | 乗吊なし 異常なし | 異常なし 異常なし | 異常なし | 異常なし 異常なし | 乗吊なし 異常なし | | | |
| | | 1度未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | <u> </u> | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | 共吊なし 1未満 | <u> </u> | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | | 0.1度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,441,5 | | 0.1度木綱 1mg/L未満 | 0.1未凋 | 0.1未凋 | 0.1 木両 | 0.1未凋 | 0.1木両 | 0.1未凋 | | 0.1未凋 | 1 | | | 0.1未凋 | | 0.1木両 | 1未満 |
| 残留塩素 | IIIIg/L以了 | IIIIg/L木/间 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | □不冲 |

平成28年度 三日月地域 三日月簡易水道 久保

| | 一 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|----------|-----------|------------|-----------|----------|------------|---|-----------|------------|----------|----------|-----------------------|------------|------------|------------|
| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 採水日 | _ | _ | 2016/4/6 | 2016/5/10 | 2016/6/1 | 2016/7/6 | 2016/8/3 | 2016/9/7 | 2016/10/5 | 2016/11/1 | 2016/12/7 | 2017/1/5 | 2017/2/1 | 2017/3/1 | | | |
| 水温 | _ | _ | 13.0 | 17.0 | 23.0 | 25.0 | 27.0 | 25.0 | 22.5 | 16.5 | 11.5 | 91 | 8.2 | 9.0 | 8.2 | 27.0 | 17.2 |
| 気温 | - | _ | 16.0 | 19.0 | 21.0 | 28.5 | 24.5 | 27.2 | 19.5 | 14.3 | 4.0 | 10.0 | 0.8 | 4.2 | 0.8 | 28.5 | 15.8 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | n | 21.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | n | n | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 20.0 | 10.0 |
| 2 大腸菌 | 給出されないこと | 検出·不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | ı |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0 003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | ТЖЩ | 1 1211 | 0.0003未満 | 1 1 1 1 1 | ТЖЩ | 0.0003未満 | 1 124 | 1700 | 0.0003未満 | 1181 | ТЖЩ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未溢 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.02mg/L未満 | | | 1.16 | | | 1.21 | | | 1.27 | | | 1.40 | 1.16 | 1.40 | 1.26 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.06 | | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 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 | 0.002mg/L未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002末海 | | | 0.002末海 | | | 0.002末海 | 0.002未満 | 0.002末海 | 0.002末海 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未凋 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未凋 |
| 20 ペンピン 21 塩素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.06未満 | | | 0.001末凋 | | | 0.001未満 | | | 0.001末凋 | 0.06未満 | 0.001末凋 | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.001k/ L 木凋 0.002mg/L 未満 | | | 0.002未満 | | | 0.000未満 | | | 0.00未満 | | | 0.002未満 | 0.00未満 | 0.00未満 | 0.002未満 |
| | 0.06mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | 0.002末満 | | | 0.002末凋 | | | 0.002未満 | | | 0.002末満 | 0.002木凋 | 0.002末凋 | 0.002末凋 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.01 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 |
| | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | 0.02 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | 4.9 | | | 5.9 | | | 5.6 | | | 5.2 | 4.9 | 5.9 | 5.4 |
| | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 3.8 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 3.2 | 3.9 | 3.6 |
| | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | 44 | | | 55 | | | 51 | | | 47 | | 55 | 49 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 0.02mg/L未満 | | | 92 | | | 99 | | | 125 | | | 93 | 92 | 125 | 102 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 42 ジェオスミン 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未 0.000001mg/L未 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB 44 非イオン界面活性剤 | 0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下 | 0.000001mg/L未) 0.005mg/L未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 0.005未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 <u>非イオン界面活性剤</u> 45 フェノール類 | 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 | 0.005mg/L未満 0.0005mg/L未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 フェノール類 46 有機物(TOC) | 0.005mg/L以下 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.0005未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.0005末海 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.0003末海 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.0005末海 | 0.0005末海 | 0.0005末海 | 0.0005末海 |
| 47 PH值 | 5.8 以上 8.6 以下 | U.SITIg/ L 木/両 | 7.40 | 7.58 | 7.49 | 7.40 | 7.65 | 7.68 | 7.38 | 7.38 | 7.72 | 7.40 | 7.48 | 7.44 | | 7.72 | 7.50 |
| 48 味 | 異常でないこと | t | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 7.50 | 7.72 | 7.50 |
| 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 | 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度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 1mg/L未満 | 0.3 | 211111111 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | | 211111111111111111111111111111111111111 | 0.4 | | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | 1未満 |
| 1/20月5里75 | 11110/ 116/1 | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | |

平成28年度 三日月地域 三日月簡易水道 西大畑

| | 一 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------------|-------|-------|-------------|
| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 採水日 | - | = | 2016/4/6 | 2016/5/18 | 2016/6/1 | 2016/7/6 | 2016/8/3 | 2016/9/7 | 2016/10/5 | 2016/11/1 | 2016/12/7 | 2017/1/5 | 2017/2/1 | 2017/3/1 | | | |
| 水温 | = | - | 14.5 | 19.0 | 21.0 | 25.0 | 26.5 | 26.0 | 22.0 | 17.0 | 11.0 | 10.0 | 6.9 | 8.0 | 6.9 | 26.5 | 17.2 |
| 気温 | = | = | 17.0 | 21.0 | 26.0 | 29.0 | 26.0 | 24.5 | 19.0 | 14.0 | 6.0 | 8.5 | 1.0 | 6.0 | 1.0 | 29.0 | 16.5 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml 以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出·不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 | 0.003mg/L未凋 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.04mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 <u>ジクロロ酢酸</u> 25 ジブロモクロロメタン | 0.03mg/L以下 0.1mg/L以下 | 0.003mg/L未満 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未凋 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1mg/L未満 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.005mg/L未満 0.2mg/L未満 | 3.8 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 3.3 | 3.5 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 3.2 | 3.9 | 2.6 |
| | | 5mg/L未満 | 3.8 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 3.3 | 3.5 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 3.2 | 3.9 | 3.0 |
| 40 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | | 0.000001mg/L未 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | | 0.000001mg/L未 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| | 5.8 以上 8.6 以下 | | 7.78 | 7.88 | 7.87 | 7.60 | 7.88 | 7.88 | 7.71 | 7.67 | 7.82 | 7.57 | 7.69 | 7.75 | 7.57 | 7.88 | 7.77 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 1++ | 1+4 | 1 + 4 |
| | | 1度未満 | 1未満 | 1未満 0.1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 0.1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 <u>濁度</u> | | 0.1度未満 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 1mg/L未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1未満 |