

上林簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | | |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | | |
| | | | 上林 | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1.0% | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.40 | | | | | | | | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 4.0% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 6.3% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.08 | | | 0.06 未満 | | | 0.09 | | 0.07 | 0.09 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 15.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 2.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3.3% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.2 | | | | | | | | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 3.1% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 9.1 | 7.6 | 8.1 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 9.1 | 6.6 | 6.6 | 4.6% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 31 | | | | | | | | 31 | 31 | 31 | 31 | 10.3% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 78 | | | | | | | | 78 | 78 | 78 | 78 | 15.6% | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 未満 | 10.0% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 9.21 | 7.37 | 7.13 | 7.25 | 7.39 | 7.12 | 7.38 | 7.21 | 7.89 | 7.74 | 7.72 | 8.03 | 7.62 | 9.21 | 7.12 | 7.12 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 12.2 | 19.6 | 17.8 | 22.1 | 28.5 | 24.7 | 22.0 | 18.5 | 10.9 | 9.5 | 7.3 | 9.9 | 16.9 | 28.5 | 7.3 | 7.3 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | --- | 12 | |

和木成簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 和木成 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.29 | | | | | | | | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 2.9% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 7.5% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 | | | 0.09 | | 0.11 | | | 0.10 | | | 0.09 | 0.11 | 0.06 未満 | 18.3% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.006 | | | 0.015 | | 0.014 | | | 0.008 | | | 0.011 | 0.015 | 0.006 | 25.0% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | | 0.006 | | 0.013 | | | 0.006 | | | 0.007 | 0.013 | 0.003 未満 | 43.3% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.002 | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 未満 | 2.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.011 | | | 0.025 | | 0.017 | | | 0.015 | | | 0.017 | 0.025 | 0.011 | 25.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 | | | 0.006 | | 0.016 | | | 0.006 | | | 0.00775 | 0.016 | 0.003 | 53.3% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.004 | | | 0.008 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 26.7% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 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 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.0 | | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 3.0% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.1 | 5.8 | 5.5 | 5.6 | 6.0 | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 5.6 | 6.0 | 5.1 | 3.0% | 12 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 17 | | | | | | | | 17 | 17 | 17 | 5.7% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 60 | | | | | | | | 60 | 60 | 60 | 12.0% | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | 33.3% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.32 | 7.54 | 7.46 | 7.49 | 7.38 | 7.50 | 7.53 | 7.63 | 7.48 | 7.44 | 7.47 | 7.42 | 7.47 | 7.63 | 7.32 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 2 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 2 | 1 未満 | 40.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 15.2 | 21.5 | 21.3 | 22.2 | 28.0 | 23.8 | 20.2 | 17.5 | 10.1 | 8.0 | 6.1 | 9.1 | 16.9 | 28.0 | 6.1 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | --- | 12 | |

白東白道路簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | |
| | | | 白東白道路 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で菌落数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.0% | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.59 | | | | | | | | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 5.9% | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.09 | | | | | | | | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 11.3% | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.09 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 0.07 | 0.09 | 0.06 未満 | 15.0% | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.019 | | | 0.030 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.013 | 0.030 | 0.001 未満 | 50.0% | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.006 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 0.004 | 0.006 | 0.003 未満 | 20.0% | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 3.0% | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.030 | | | 0.044 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.019 | 0.044 | 0.001 | 44.0% | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.008 | | | 0.010 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 0.006 | 0.010 | 0.003 未満 | 33.3% | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.009 | | | 0.011 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.006 | 0.011 | 0.001 未満 | 36.7% | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.03 | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 15.0% | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 7.2 | | | | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 3.6% | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 7.5 | 9.1 | 9.2 | 6.9 | 8.7 | 7.8 | 7.5 | 6.5 | 5.8 | 7.8 | 8.6 | 6.4 | 7.7 | 9.2 | 5.8 | 4.6% | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 36 | | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 12.0% | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | 88 | | | 88 | | | 92 | | | 91 | | 90 | 92 | 88 | 18.4% | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 |
| 42 | ジオキシベンゼン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.7 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.7 | 1.1 | 0.3 未満 | 36.7% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.62 | 7.68 | 7.70 | 7.67 | 7.59 | 7.55 | 7.67 | 7.03 | 7.08 | 7.09 | 6.95 | 6.78 | 7.37 | 7.70 | 6.78 | --- | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 8 | 1 未満 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 1 未満 | 1 未満 | 2 | 8 | 1 未満 | 160.0% | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.5 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.5 | 0.1 未満 | 25.0% | 12 |
| | 水温 | | 12.5 | 17.9 | 22.1 | 22.2 | 27.0 | 24.1 | 21.5 | 16.9 | 12.8 | 10.9 | 8.8 | 10.5 | 17.3 | 27.0 | 8.8 | --- | 12 |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | --- | 12 |

白東物部簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | | |
|----|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|---------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | | | | | | 3月(供給水) | |
| | | | 白東物部 | | | | | | 白東物部 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | 1.14 | | | 1.95 | | 1.14 | | | 2.95 | | | 1.80 | 2.95 | 1.14 | 29.5% | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.07 | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 8.8% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 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 | 1.7% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 1.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 1.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 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 | 3.3% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 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 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 7.2 | | | | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 3.6% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 7.5 | 8.0 | 8.8 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.7 | 6.5 | 9.2 | 6.1 | 6.7 | 6.3 | 7.0 | 9.2 | 6.0 | 4.6% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 54 | | | | | | | | 54 | 54 | 54 | 18.0% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | 86 | | | 113 | | 98 | | | 91 | | | 97 | 113 | 86 | 22.6% | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 0.3 未満 | 33.3% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.59 | 7.39 | 6.89 | 7.16 | 7.75 | 6.91 | 7.22 | 7.06 | 6.76 | 6.70 | 7.00 | 6.84 | 7.11 | 7.75 | 6.70 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 6 | 1 未満 | 1 | 1 未満 | 2 | 1 未満 | 2 | 6 | 1 未満 | 120.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.4 | 0.1 未満 | 0.3 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.4 | 0.1 未満 | 20.0% | 12 | |
| | 水温 | | 12.9 | 17.3 | 19.0 | 21.8 | 23.2 | 23.2 | 20.9 | 18.3 | 14.2 | 11.8 | 9.8 | 10.7 | 16.9 | 23.2 | 9.8 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | --- | 12 | |

小仲簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 小仲 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.45 | | | | | | | | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 4.5% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 7.5% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.07 | | | 0.08 | | | 0.06 未満 | | | 0.07 | | 0.07 | 0.08 | 0.06 未満 | 13.3% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | 0.002 | 0.002 | 0.001 未満 | 3.3% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 未満 | 3.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.009 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 0.004 | 0.009 | 0.001 未満 | 9.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.004 | 0.001 未満 | 13.3% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.5 | | | | | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 3.3% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 6.3 | 5.7 | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.3 | 6.6 | 5.7 | 3.3% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 35 | | | | | | | | 35 | 35 | 35 | 11.7% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 75 | | | | | | | | 75 | 75 | 75 | 15.0% | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 未満 | 20.0% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.69 | 7.65 | 7.64 | 7.76 | 7.40 | 7.66 | 7.79 | 7.81 | 7.76 | 7.57 | 7.63 | 7.60 | 7.66 | 7.81 | 7.40 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 11.1 | 13.4 | 16.1 | 19.0 | 23.0 | 20.0 | 17.0 | 14.2 | 9.7 | 8.0 | 5.8 | 9.0 | 13.9 | 23.0 | 5.8 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | --- | 12 | |

小畑簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 小畑 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 <small>1mlの検水で菌落数が100以下であること</small> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 1.05 | | | | | | | | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 10.5% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 6.3% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.06 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 未満 | 10.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 3.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.001 | | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 5.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 未満 | 6.7% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.03 | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 3.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 8.1 | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 4.1% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 9.2 | 9.0 | 9.4 | 10.0 | 8.8 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 10.4 | 10.6 | 10.4 | 9.9 | 9.7 | 10.6 | 8.8 | 5.3% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | 53 | | | 52 | | | 51 | | | 50 | | 52 | 53 | 50 | 17.7% | 4 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | 100 | | | 115 | | | 101 | | | 90 | | 102 | 115 | 90 | 23.0% | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 未満 | 20.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 未満 | 10.0% | 12 | |
| 47 | PH値 | | 7.76 | 7.72 | 7.50 | 7.69 | 7.81 | 7.52 | 7.74 | 7.53 | 7.63 | 7.39 | 7.57 | 7.48 | 7.61 | 7.81 | 7.39 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 5.0% | 12 | |
| | 水温 | | 12.3 | 19.2 | 19.8 | 21.8 | 26.8 | 22.2 | 19.5 | 16.4 | 10.6 | 9.0 | 6.9 | 10.6 | 16.3 | 26.8 | 6.9 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | --- | 12 | |

上原簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 上原 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.39 | | | | | | | | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 3.9% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 未満 | | | | | | | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 6.3% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.07 | | | 0.08 | | 0.06 未満 | | | | 0.06 未満 | | 0.07 | 0.08 | 0.06 未満 | 13.3% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.005 | | | 0.009 | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 15.0% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.003 | | | 0.004 | | 0.003 | | | | 0.001 | | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 4.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.013 | | | 0.021 | | 0.010 | | | | 0.007 | | 0.013 | 0.021 | 0.007 | 21.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.005 | | | 0.008 | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 26.7% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 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 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 4.8 | | | | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 2.4% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 5.7 | 6.1 | 6.8 | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 7.6 | 7.3 | 6.3 | 8.5 | 7.0 | 6.6 | 8.5 | 5.7 | 4.3% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 23 | | | | | | | | 23 | 23 | 23 | 7.7% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 68 | | | | | | | | 68 | 68 | 68 | 13.6% | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 23.3% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.31 | 7.54 | 7.56 | 7.59 | 7.74 | 7.62 | 7.65 | 7.71 | 7.59 | 7.38 | 7.48 | 7.35 | 7.54 | 7.74 | 7.31 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 16.5 | 21.2 | 24.2 | 23.8 | 29.5 | 25.8 | 23.5 | 18.5 | 13.1 | 10.2 | 7.2 | 11.3 | 18.7 | 29.5 | 7.2 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | --- | 12 | |

東八田簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 東八田 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.42 | | | | | | | | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 4.2% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 6.3% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.06 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 未満 | 10.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 4.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.004 | | | 0.001 | | 0.005 | 0.009 | 0.001 | 9.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 10.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.7 | | | | | | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 3.4% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 6.9 | 8.2 | 8.3 | 7.0 | 7.2 | 6.7 | 6.8 | 8.1 | 7.8 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 8.3 | 6.7 | 4.2% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 48 | | | | | | | | 48 | 48 | 48 | 16.0% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | 89 | | | 102 | | | 90 | | | 71 | | 88 | 102 | 71 | 20.4% | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.4 | 0.3 未満 | 13.3% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.65 | 7.80 | 7.49 | 7.71 | 7.64 | 7.58 | 7.72 | 7.52 | 7.64 | 7.37 | 7.51 | 7.48 | 7.59 | 7.80 | 7.37 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 5.0% | 12 | |
| | 水温 | | 12.0 | 17.6 | 20.3 | 21.5 | 26.0 | 22.2 | 19.8 | 17.1 | 14.0 | 9.4 | 7.1 | 9.6 | 16.4 | 26.0 | 7.1 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | --- | 12 | |

下原簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 下原 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 <small>1mlの検水で集菌数が100以下であること</small> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.40 | | | | | | | | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 4.0% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 7.5% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.06 | | 0.06 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 未満 | 10.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.009 | | | 0.012 | | 0.011 | | | 0.001 | | | 0.008 | 0.012 | 0.001 | 20.0% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.004 | | | 0.004 | | 0.011 | | | 0.003 未満 | | | 0.006 | 0.011 | 0.003 未満 | 36.7% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 未満 | 2.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.017 | | | 0.021 | | 0.015 | | | 0.004 | | | 0.014 | 0.021 | 0.004 | 21.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.005 | | | 0.004 | | 0.008 | | | 0.003 未満 | | | 0.005 | 0.008 | 0.003 未満 | 26.7% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.006 | | | 0.007 | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 23.3% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 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 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 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 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.4 | | | | | | | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 3.2% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 5.7 | 6.4 | 5.3 | 6.2 | 6.6 | 6.3 | 6.3 | 5.5 | 6.1 | 6.1 | 6.6 | 5.3 | 3.3% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 17 | | | | | | | | 17 | 17 | 17 | 5.7% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 66 | | | | | | | | 66 | 66 | 66 | 13.2% | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 0.4 | 43.3% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.44 | 7.60 | 7.64 | 7.62 | 7.71 | 7.62 | 7.62 | 7.64 | 7.57 | 7.51 | 7.38 | 7.49 | 7.57 | 7.71 | 7.38 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 1 | 2 | 1 未満 | 2 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 2 | 1 未満 | 40.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 18.0 | 18.2 | 19.8 | 21.0 | 26.2 | 22.2 | 19.8 | 18.0 | 12.0 | 9.1 | 6.6 | 11.2 | 16.8 | 26.2 | 6.6 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | --- | 12 | |

於与岐簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に 対する割 合 | 回数 | | |
|----|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------|---------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | | | | | | 3月(供給水) | |
| | | | 於与岐 | | | | | | 於与岐 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.63 | | | | | | | | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 6.3% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 7.5% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.14 | | | 0.15 | | | 0.07 | | 0.11 | 0.15 | 0.06 未満 | 25.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.029 | | | 0.052 | | | 0.018 | | | 0.009 | | 0.027 | 0.052 | 0.009 | 86.7% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.008 | | | 0.003 | | | 0.003 未満 | | | 0.005 | | 0.005 | 0.008 | 0.003 未満 | 26.7% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 未満 | 2.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.038 | | | 0.065 | | | 0.024 | | | 0.015 | | 0.036 | 0.065 | 0.015 | 65.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.011 | | | 0.017 | | | 0.013 | | | 0.009 | | 0.01 未満 | 0.017 未満 | 0.009 | 56.7% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.006 | | | 0.005 | | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 36.7% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.0 | | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 3.0% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 6.6 | 6.9 | 6.2 | 6.5 | 7.8 | 7.2 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.8 | 6.2 | 3.9% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 31 | | | | | | | | 31 | 31 | 31 | 10.3% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | 71 | | | 81 | | | 77 | | | 54 | | 71 | 81 | 54 | 16.2% | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 40.0% | 12 | |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.61 | 7.73 | 7.75 | 7.77 | 7.66 | 7.78 | 7.78 | 7.75 | 7.73 | 7.63 | 7.70 | 7.64 | 7.71 | 7.78 | 7.61 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 1 | 2 | 1 未満 | 1 | 2 | 1 未満 | 40.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 13.9 | 18.0 | 20.8 | 22.2 | 26.1 | 26.4 | 23.8 | 19.5 | 15.4 | 11.9 | 10.3 | 10.8 | 18.3 | 26.4 | 10.3 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | --- | 12 | |

畑口簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 畑口 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 <small>1mlの検水で集菌数が100以下であること</small> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.0% | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.43 | | | | | | | | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 4.3% | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 未満 | | | | | | | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 6.3% | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.14 | | | 0.10 | | | 0.13 | | | 0.08 | | 0.11 | 0.14 | 0.08 | 23.3% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 3.0% | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 7.0% | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | 0.002 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 6.7% | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 2.2% | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 5.4 | | | | | | | | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 2.7% | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 6.8 | 6.0 | 6.5 | 5.8 | 6.6 | 6.7 | 7.2 | 8.1 | 7.7 | 6.9 | 8.1 | 5.8 | 4.1% | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 43 | | | | | | | | 43 | 43 | 43 | 43 | 14.3% | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 90 | | | | | | | | 90 | 90 | 90 | 90 | 18.0% | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000001 未満 | 0.000001 | 0.000004 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 40.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 未満 | 10.0% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.60 | 7.51 | 7.40 | 7.59 | 7.82 | 7.41 | 7.69 | 7.52 | 7.62 | 7.21 | 7.51 | 7.42 | 7.53 | 7.82 | 7.21 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 11.8 | 16.3 | 20.0 | 21.0 | 27.3 | 21.7 | 21.0 | 17.2 | 11.0 | 8.5 | 7.2 | 8.6 | 16.0 | 27.3 | 7.2 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | --- | 12 | |

草壁簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 | |
|----|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | | |
| | | | 草壁 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 16.0% | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.64 | | | | | | | | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 6.4% | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 未満 | | | | | | | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 6.3% | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 | | | 0.06 未満 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 未満 | 10.0% | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.0% | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.0% | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3.3% | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.03 | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 3.0% | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | 0.03 | | | 0.05 | | | 0.03 | | | 0.03 | | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 25.0% | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.03 | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 3.0% | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 7.0 | | | | | | | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 3.5% | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 5.9 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 5.9 | 3.8% | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 22 | | | | | | | | 22 | 22 | 22 | 7.3% | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 74 | | | | | | | | 74 | 74 | 74 | 14.8% | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 | |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 未満 | 10.0% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.17 | 7.02 | 6.97 | 7.07 | 7.73 | 6.93 | 6.50 | 6.81 | 7.07 | 6.45 | 6.88 | 6.72 | 6.94 | 7.73 | 6.45 | --- | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 1 未満 | 2 | 1 | 1 | 1 未満 | 1 | 1 未満 | 1 | 2 | 1 未満 | 40.0% | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.2 | 0.1 未満 | 10.0% | 12 | |
| | 水温 | | 12.5 | 16.2 | 20.4 | 22.6 | 27.0 | 24.5 | 18.5 | 18.0 | 11.5 | 9.1 | 6.5 | 10.1 | 16.4 | 27.0 | 6.5 | --- | 12 | |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | --- | 12 | |

庄水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | |
| | | | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | 庄 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で集落数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.76 | | | | | | | | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 7.6% | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.07 | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 8.8% | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.08 | | | 0.07 | | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 13.3% | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.0% | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.0% | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3.3% | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2.0% | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 6.0 | | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 3.0% | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 6.6 | 6.9 | 7.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.4 | 6.4 | 3.7% | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 28 | | | | | | | | 28 | 28 | 28 | 9.3% | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 62 | | | | | | | | 62 | 62 | 62 | 12.4% | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 未満 | 10.0% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.02 | 6.89 | 6.77 | 7.06 | 7.27 | 6.67 | 7.22 | 6.71 | 6.97 | 6.33 | 6.77 | 6.65 | 6.86 | 7.27 | 6.33 | --- | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 12.4 | 15.4 | 20.3 | 20.9 | 23.0 | 21.8 | 19.0 | 17.5 | 12.9 | 9.2 | 7.8 | 10.5 | 15.9 | 23.0 | 7.8 | --- | 12 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | --- | 12 |

奥上林研修センター水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | |
| | | | 奥上林研修センター水道 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で集菌数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3.0% | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.45 | | | | | | | | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 4.5% | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 6.3% | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.17 | | | 0.12 | | | 0.20 | | | 0.16 | | 0.16 | 0.20 | 0.12 | 33.3% | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 未満 | 2.0% | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 未満 | 3.0% | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3.3% | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1.0% | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 1.0% | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 7.3 | | | | | | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 3.7% | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 9.6 | 8.1 | 8.0 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 8.7 | 8.5 | 7.8 | 9.6 | 6.8 | 4.8% | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 20 | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 6.7% | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | | | | 53 | | | | | | | | 53 | 53 | 53 | 10.6% | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブネオール | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 未満 | 10.0% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.29 | 7.23 | 7.14 | 7.42 | 7.20 | 7.27 | 7.06 | 7.31 | 7.38 | 7.05 | 7.25 | 7.17 | 7.23 | 7.42 | 7.05 | --- | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 11.2 | 13.0 | 14.1 | 17.4 | 21.5 | 20.5 | 16.9 | 15.0 | 9.8 | 10.1 | 7.5 | 9.0 | 13.8 | 21.5 | 7.5 | --- | 12 |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | --- | 12 |

口上林簡易水道

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成27年度 | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最高値 | 最低値 | 基準値に対する割合 | 回数 |
|----|------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----|
| | | | 4月(供給水) | 5月(供給水) | 6月(供給水) | 7月(供給水) | 8月(供給水) | 9月(供給水) | 10月(供給水) | 11月(供給水) | 12月(供給水) | 1月(供給水) | 2月(供給水) | 3月(供給水) | | | | | |
| | | | 口上林 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 1mlの検水で集落数が100以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2.0% | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | --- | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下であること | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 10.0% | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下であること | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 10.0% | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.002 | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 20.0% | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下であること | | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 10.0% | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下であること | | | | | 0.78 | | | | | | | | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 7.8% | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下であること | | | | | 0.07 | | | | | | | | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 8.8% | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下であること | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0% | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下であること | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 10.0% | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 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以下であること | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 5.0% | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 5.0% | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下であること | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 1 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下であること | | 0.06 未満 | | | 0.07 | | | 0.06 | | | 0.06 未満 | | 0.06 | 0.07 | 0.06 未満 | 11.7% | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下であること | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 10.0% | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1.7% | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 3.0% | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 10.0% | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下であること | | 0.001 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003 | | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 6.0% | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下であること | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 10.0% | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 未満 | 6.7% | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下であること | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 1.1% | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下であること | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 10.0% | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2.0% | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 5.0% | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下であること | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 10.0% | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/L以下であること | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2.0% | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下であること | | | | | 7.4 | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 3.7% | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 10.0% | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下であること | 7.1 | 7.5 | 7.8 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.9 | 7.4 | 7.2 | 7.9 | 6.4 | 4.0% | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下であること | | | | | 50 | | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 16.7% | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下であること | | 93 | | | 86 | | | 78 | | | 65 | | 81 | 93 | 65 | 18.6% | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下であること | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 10.0% | 1 |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 43 | 2-メチルイソブチレート | 0.00001 mg/L以下であること | 0.000001 未満 | 10.0% | 12 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下であること | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 25.0% | 1 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下であること | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 10.0% | 1 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下であること | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 未満 | 10.0% | 12 |
| 47 | PH値 | 5.8~8.6 | 7.56 | 7.36 | 7.33 | 7.57 | 7.44 | 7.51 | 7.54 | 7.27 | 7.49 | 6.96 | 7.36 | 7.16 | 7.38 | 7.57 | 6.96 | --- | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | --- | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下であること | 1 未満 | 20.0% | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下であること | 0.1 未満 | 5.0% | 12 |
| | 水温 | | 13.8 | 18.8 | 20.1 | 22.4 | 27.8 | 24.8 | 23.1 | 19.2 | 16.9 | 11.5 | 8.2 | 10.8 | 18.1 | 27.8 | 8.2 | --- | 12 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | --- | 12 |